

Estudiantes ganan Feria Regional de ANFECA.

El proyecto 'maceteros biodegradables' les valió su pase a la Feria Nacional en Jalisco. **pág. 17**



Supervisa la Rectora el avance de obras en la DACBiol.

La M.A. Candita Gil Jiménez realizó un recorrido por la construcción del Centro de Investigación Científica y la ampliación del Herbario. **págs. 13-15**

Acreditan la Licenciatura en Derecho

El presidente del Confede entregó a la Rectora la constancia con vigencia de cinco años. **pág. 3**

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO



Gaceta Juchimán

Año 8 No. 113 | 10 de Marzo de 2011

www.ujat.mx

INVESTIGACIÓN ES PRIORIDAD EN LA UJAT

Actualmente en el Bioterio de la DACS se llevan a cabo trabajos experimentales relacionados con padecimientos crónico-degenerativos, como **Diabetes y Obesidad.** **PÁG. 16**



**BUSQUE
EN INTERIORES
EL PROGRAMA
COMPLETO
DE LA SEMANA
DE JUÁREZ 2011**

Índice

- 3** Acredita CONFEDE la Licenciatura en Derecho



- 7** Entregan recertificación de NORMA ISO 9001:2008

- 12** Buscan resarcir sobre-explotación del Robalo

- 13** Inspeccionan obras de infraestructura de DACBiol

- 20** Celebran 32 años de los talleres culturales del CEDA



- 21** Anuncian entrega de Doctorado Honoris Causa

- 22** Se preparan atletas para Universiada Regional 2011

AVANCES Y RETOS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

La ciencia en México ha dado pasos importantes, lo cual se ve reflejado en el número de miembros del Sistema Nacional de Investigadores, que pasó de 1 mil 200 en 1984 a más de 17 mil en la actualidad. La producción medida en artículos y en formación de recursos humanos de alto nivel va en aumento: México ocupa el séptimo lugar mundial en lo que a crecimiento anual de la producción de artículos científicos se refiere y más de 2 mil 500 estudiantes mexicanos terminan, cada año, su formación doctoral en el país o el extranjero.

No obstante este panorama optimista, compartimos con los países latinoamericanos, el hecho de que a pesar de contar con grupos de científicos de primer nivel, aún las investigaciones no parecen lograr un impacto en la sociedad. En efecto nuestra ciencia no ha alcanzado en muchos casos los niveles de calidad a los que aspiramos, dado que los recursos financieros son insuficientes, lo que ocasiona escaso crecimiento de la planta de investigadores y falta de renovación de equipos experimentales.

Aunado a esto todavía son incipientes los vínculos del mundo académico y el sector productivo, repercutiendo en una industria dependiente y en escasa oferta de empleo de alto nivel técnico. Todos estos, sin lugar a dudas son problemas estructurales que costará tiempo y esfuerzo corregir.

En lo que corresponde al esfuerzo que realiza nuestra Alma Máter, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, es de destacar lo dado a conocer por la rectora Candita Gil Jiménez durante su pasado informe de actividades, al precisar que en virtud de que la investigación constituye una función indispensable para alcanzar el desarrollo sustentable regional, durante el 2010 se llevaron a cabo 280 proyectos financiados con fondos externos y propios.

Por otra parte, durante los primeros meses de este año, los esfuerzos se han encaminado a las líneas propuestas por la rectora, en el sentido de trabajar en la evaluación y reestructuración de los programas de posgrado para incorporarlos al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT, así como la conclusión del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales.

En la presente edición de la Gaceta Juchimán, presentamos una parte significativa de lo que se está haciendo en el campo de la investigación en las Divisiones Académicas de Ciencias de la Salud, y de Ciencias Biológicas (DACBiol). Sin duda que con la conclusión del Centro de Investigación, la UJAT contribuirá al desarrollo científico del país en áreas como Biotecnología, Genómica, Microbiología, Bioquímica y Cómputo Especializado, cumpliéndose así uno de los principales objetivos de causar impacto en la sociedad y coadyuvar a la solución de las problemáticas.

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



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

M.A. Candita V. Gil Jiménez

RECTORA

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

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
SECRETARIO DE SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

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

Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra
DIRECTORA GENERAL DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN INSTITUCIONAL

M.A. Pánfilo Morales de la Cruz
CONTRALOR GENERAL

Dr. Fernando Rabelo Hartmann
ABOGADO GENERAL

M.C. Jorge Arturo Díaz González
SECRETARIO TÉCNICO DE RECTORÍA

Mtra. Fabiola Pedrero Jiménez
COORDINADORA DEL VOLUNTARIADO UNIVERSITARIO

L.C. Pedro Luis Hernández de la O
DIRECTOR DE RELACIONES PÚBLICAS Y DIFUSIÓN

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

M.D. Soledad Arellano Quintanar
CORRECCIÓN DE TEXTO Y ESTILO

L.C. Susana E. Morales Sáenz
EDITORA

L.D.G. Sebastián Colorado Díaz
ARTE Y DISEÑO

L.C. Laura Izquierdo Hernández
L.C. Tomás E. Pérez Mendoza
FOTOGRAFÍA E INFORMACIÓN



Autoridades académicas dieron fe de la entrega de la constancia de acreditación a la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez de parte del presidente del Confede, Dr. Máximo Carvajal Contreras.

Acredita el CONFEDE A.C. Licenciatura en Derecho

Después de recibir la constancia, la M.A. Candita Gil, devolvió la placa que reconoce la calidad de esta carrera, impartida en la DACSyH.

La Acreditación de la Licenciatura en Derecho que se imparte en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) no sólo coloca a esta casa de estudios a la vanguardia de la enseñanza jurídica en la entidad, sino la ubica como una de las mejores en el conglomerado de las instituciones de México, consideró el presidente del Consejo Nacional para la Acreditación de la Educación Superior en Derecho A.C. (CONFEDE), Dr. Máximo Carvajal Contreras, al entregar a la rectora M.A. Candita Gil Jiménez, el Certificado de Acreditación con vigencia de cinco años.

En presencia de la directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, M.D. Enma Estela Hernández Domínguez, el presidente tde la CONFEDE expresó el pasado 19 de febrero en el Campus Bicentenario, que los



Alumnos, docentes y administrativos que asistieron al evento.

estudiantes forman parte de una generación que recordará este hecho histórico, “porque es el día en que se reconoce la calidad que tiene esta institución que forma los abogados de México y de Tabasco; los que llevarán en su peso la justicia de este país, y que han recibido ejemplo de honestidad, honorabilidad, cultura y conocimiento”.

Previo a la develación de la placa conmemorativa, la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez puntualizó que lograr la acreditación de los programas académicos no es una tarea fácil, pues requiere de

labor en equipo enfocado con tenacidad y planeación, “no hay fórmulas mágicas, sino que se necesita voluntad, entrega y

“ En este evento se resumen años de esfuerzos que nos permitieron alcanzar la meta”.

M.A. Candita Gil Jiménez
Rectora

trabajo”, indicó ante el Consejero Jurídico del Poder Ejecutivo, Lic. Miguel Alberto Romero Pérez, quien asistió en representación del gobernador Quím. Andrés Granier Melo.

En este sentido, hizo patente su reconocimiento al esfuerzo de toda la comunidad universitaria, a quienes dijo que “este programa académico tiene ya recorrido un largo camino en el que conjugan alegrías y sinsabores, pero lo que más nos llena

de orgullo es que somos semillero de brillantes talentos jurídicos que han destacado como jueces, magistrados, rectores e incluso gobernadores; es por eso que en este evento se resumen años de esfuerzos que nos permitieron alcanzar la meta”.

La rectora hizo hincapié en la necesidad de dar el gran paso hacia la internacionalización, pues de acuerdo con un informe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), nuestro país ya no puede esperar para alcanzar niveles de calidad.

Agregó que es indispensable avanzar en una cultura dinámica de Evaluación y Certificación, pues el proceso de mejora de la calidad es infinito, “lo importante no es llegar sino sostenerse, pues la consolidación de la universidad de calidad no admite retrocesos, ni pausas que obstaculicen su madurez como proyecto académico sin precedentes”, concluyó.

Al hacer uso de la palabra, la directora de la DACSyH, M.D. Enma Estela Hernández Domínguez, destacó que de un total de seis instituciones de educación superior en Tabasco que fueron evaluadas al mismo tiempo por la CONFEDE, sólo la UJAT recibió el Dictamen de Acreditación de su programa en Derecho, “con esto brindamos la oportunidad que nuestros egresados tengan mejores posibilidades de inserción laboral pues los respalda el valor de la calidad”.

El Presidente de la AMIC, Lic. Ayub Safar Boueri y el Presidente del Colegio de Odontólogos de Tabasco A.C., C.D. Felipe Morales Gómez, hicieron entrega del reconocimiento a la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez.



Reconocen odontólogos el apoyo de la Rectora

La distinción se llevó a cabo en el marco del VI Congreso Internacional de Odontólogos.

En el marco del VI Congreso Internacional de Odontólogos y la III Magna Expo Comercial AMIC del Sureste, realizados del 17 al 19 de febrero pasado, la rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Candita Gil Jiménez, recibió un reconocimiento por su trayectoria profesional y sus aportaciones a la consolidación de este gremio profesional.

El presidente de la Asociación Mexicana de la Industria y Comercio Dental (AMIC), Lic. Ayub Safar Boueri, y el presidente del Colegio de Odontólogos de Tabasco A.C., C.D. Felipe Morales Gómez, hicieron patente el esfuerzo que se realiza desde la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, para que los estudiantes de Odontología tengan acceso

a una educación de calidad.

Tras recibir el reconocimiento, la Rectora de la UJAT señaló que “nuestros logros son sólo la respuesta de una justa demanda social” y por tal razón ofreció este homenaje a los 2 mil 234 académicos que han puesto su esmero para que la UJAT destaque entre las mejores del país, en la confianza y cariño de 40 mil 832 estudiantes, personal administrativo, así como todos lo que apoyan a la máxima casa de estudios.

El evento realizado en el Centro de Convenciones, contó con el respaldo del Gobierno del Estado y de la UJAT, destacándose las conferencias impartidas por ponentes de prestigio internacional, “en Tabasco hay más de 2 mil odontólogos ejerciendo y más de 600 estudiantes que cursan la carrera, por lo que buscamos acercar las innovaciones de equipo y herramientas de trabajo, así como el intercambio de experiencias académicas”, refirió el presidente de la AMIC,

Lic. Ayub Safar Boueri.

Dentro de los ponentes que se presentaron en este Congreso, destacaron Peer Kulzer, especialista dental graduado en la Escuela de Prótesis de Bremen, Alemania; Julián Conejo Gutiérrez, profesor adjunto del Departamento de Prosthodontia Total, en la Universidad Intercontinental; y Raúl Cerecedo Anaya, presidente del Colegio de Odontólogos Ortopedistas, Ortodoncistas e Implantólogos Mexicano A.C.

Cabe destacar que el Colegio de Odontólogos de Tabasco se constituyó en 1974, como filial del Colegio Nacional de Cirujanos Dentistas A.C. teniendo como propósito el de agrupar, organizar y representar a los cirujanos dentistas del estado tanto del sector privado como del institucional, lo cual les ha permitido mantener el nivel de actualización y calidad durante su ejercicio profesional, en beneficio de la salud pública. Actualmente el gremio está integrado por 733 profesionistas.

Homenaje a académicos

Un reconocimiento al esfuerzo de académicos, docentes y alumnos.

EVENTO
VI Congreso Internacional de Odontólogos
III Magna Expo Comercial AMIC del Sureste

GREMIO
733 profesionistas pertenecen al Colegio de Odontólogos de Tabasco A.C.

PONENTES
>Peer Kulzer, especialista dental graduado en la Escuela de Prótesis de Bremen, Alemania
>Raúl Cerecedo Anaya, presidente del Colegio de Odontólogos Ortopedistas, Ortodoncistas e Implantólogos Mexicano A.C.
>Julián Conejo Gutiérrez, profesor adjunto del Departamento de Prosthodontia Total, en la Universidad Intercontinental



El evento se llevó a cabo en la Plaza Cívica Universitaria de la Zona de la Cultura.

Conmemora la UJAT el Día de la Bandera

La ceremonia cívica en honor al lábaro patrio fue encabezada por la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez.

La Bandera Mexicana es el símbolo y la expresión de valores vivos entre los mexicanos y de la realidad que construimos día con día, con-

sideró el Director de Cómputo Universitario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, L.E. Javier Jiménez Tecillo durante la ceremonia cívica que se realizó el 24 de febrero para rendir honores al lábaro patrio.

Ante la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, autoridades académicas, profesores y estudiantes reunidos en la Plaza Cívica Universitaria, Jiménez Tecillo valoró el esfuerzo que hace 190 años llevaron a cabo los héroes de la independencia mexicana, ya que al consolidar una patria unida, libre y soberana permitieron que naciera la Bandera Nacional.

“El verde, el blanco y el rojo de aquel emblema y la idea de un México unido, expresada en 1821 dentro del Plan de Iguala, marcaron de manera imborrable las luchas de nuestro pue-

blo por alcanzar y defender una patria libre”, expresó al evocar una de las fechas más sublimes del calendario cívico mexicano.

Por eso, dijo, los colores republicanos de nuestra enseñanza nacional, representan también el ser y quehacer de la UJAT, “los universitarios reconocemos en los tres colores de nuestro estandarte, la voluntad de luchar y trabajar unidos para heredar a los tabasqueños una universidad de calidad”.

En su discurso, el Director de Cómputo Universitario afirmó que los símbolos patrios son patrimonio de todos los habitantes del país, y la Bandera, es la seña de identidad que nos hermana por encima de nuestras diferencias y el símbolo que convoca a la concordia.

Por último el funcionario universitario, exhortó a las nue-

“ El verde, el blanco y el rojo de aquel emblema y la idea de un México unido, expresada en 1821 dentro del Plan de Iguala, marcaron de manera imborrable las luchas de nuestro pueblo por alcanzar y defender una patria libre”

L.E. Javier Jiménez Tecillo
Director de Cómputo
Universitario de la UJAT

vas generaciones a continuar trabajando como hasta ahora, en beneficio de un estado y un país que como México lo necesita y que al mismo tiempo exige un futuro de oportunidades.

Luego de entonar el Himno Nacional Mexicano, el alumno de la escuela primaria “Maestro Tabasqueño”, Héctor Marín Aquino, quien actualmente participa en el Programa UJAT-Peraj, realizó el juramento a la bandera, seguido de los honores a la enseña nacional y para concluir la comunidad universitaria entonó el Himno Universitario.

En el acto, también estuvieron presentes, el Secretario General del Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), M.E. José Juan Sosa Ramos; el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Arq. Agustín Centurión Hidalgo; la Secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez y el Secretario de Servicios Administrativos, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, entre otras autoridades de la Máxima Casa de Estudios.





Participa la Rectora en reunión del Consejo de Rectores del CUMex

En su calidad de Comisaría del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, participó en la Primera Reunión Ordinaria del Consejo de Rectores que este organismo llevó a cabo en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Durante la reunión, el Subsecretario de Educación Superior de la SEP, Dr. Rodolfo Tuirán Gutiérrez destacó que el desarrollo del CUMex en los últimos años es resultado de una sólida estrategia de calidad y apuesta a la política de la mejora continua.

Durante dos días los Rectores analizaron temas de interés para el desarrollo de la educación superior nacional, como las auditorías de estados financieros, políticas de transparencia, certificaciones ISO, seguimiento de egresados, entre otras.

Firman Convenio la UJAT y la Universidad Olmeca

El Dr. Lácides García Detjen se congratuló con los logros nacionales de la Máxima Casa de Estudios de Tabasco.

Como una muestra del interés por sumar voluntades a favor de la calidad educativa, la Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, M.A. Candita Gil Jiménez, y el rector de la Universidad Olmeca, Dr. Lácides García Detjen, establecieron el Convenio específico de colaboración para el Servicio Interbibliotecario entre ambas instituciones, mismo que permitirá el intercambio

del acervo especializado en las áreas de historia, literatura y bellas artes, existente en las bibliotecas 'José Martí' y 'Manuel Bartlett Bautista'.

El acuerdo signado en la Sala de Juicios Orales de la Universidad Olmeca, representa un reconocimiento a la calidad académica de la UJAT, al constituirse como un referente nacional y un ejemplo a seguir como modelo educativo, puntualizó el Dr. Lácides García Detjen.

El rector de esta institución privada de educación superior -fundada en 1991- destacó el valor de los acervos bibliográficos con los que cuenta la UJAT en sus 10 bibliotecas, los cuales podrán

ser consultados por estudiantes de la Universidad Olmeca; asimismo reconoció el liderazgo de la M.A. Candita Gil Jiménez, al conducir con energía y talento a la comunidad universitaria hacia una cultura de la evaluación que se ve reflejada en los niveles de certificación académica.

Por su parte, la Rectora dirigió un mensaje a los jóvenes universitarios presentes, convocándolos a esforzarse cada día para alcanzar la excelencia en sus estudios, "ponemos a su disposición todos los recursos con los que cuenta nuestra Alma Máter en aras de contribuir a la formación de los profesionistas que impulsarán el desarrollo

Reconocen liderazgo

El Rector de la Universidad Olmeca enalteció el talento y energía con el que la rectora ha conducido la UJAT.

CONVENIO
Colaboración para el Servicio Interbibliotecario entre ambas instituciones

OBJETIVO
Permitir el intercambio del acervo especializado en las áreas de historia, literatura y bellas artes, existente principalmente en las bibliotecas 'José Martí' y 'Manuel Bartlett Bautista'.

social, político y económico de Tabasco", indicó ante la directora de Bibliotecas de la UJAT, M.E.M. Rosa Virginia Gómez Sánchez.



Los directores de cada área recibieron sus respectivas constancias de recertificación.

Liderazgo firme

La revalidación garantiza que los servicios ofertados son de calidad

ÁREAS VALIDADAS

- >Departamento de Control Presupuestal de la Secretaría de Finanzas
- >Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional
- >Coordinación de Extensión y Servicio Social
- >Departamento de Posgrado y Becas de la Dirección de Investigación y Posgrado
- >Dirección de Recursos Humanos

Avalan la calidad administrativa con recertificación de Norma ISO

La Rectora y el Director General de Normex presidieron la ceremonia donde se avalaron los procesos de siete áreas.

La calidad educativa en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco debe ser asumida como una forma de vida institucional y no como algo pasajero, puesto que en cada uno de los logros está implícito el esfuerzo de muchas generaciones, refirió la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez durante la ceremonia de entrega de certificados a siete unidades administrativas, avaladas bajo la norma ISO 9001:2008 por la Sociedad Mexicana de

Normalización y Certificación S.C. (Normex).

Durante el evento realizado en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la Rectora reconoció el esfuerzo de las áreas que fueron recertificadas como son el departamento de Control Presupuestal de la Secretaría de Finanzas, la Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional, la Coordinación de Extensión y Servicio Social, el Departamento de Posgrado y Becas de

la Dirección de Investigación y Posgrado, y la Dirección de Recursos Humanos.

Asimismo, en presencia del director general de NORMEX, Dr. Jaime González Basurto, destacó el logro de la Dirección de Servicios Escolares y la Dirección de Bibliotecas, mismas que recibieron el certificado por cambio de versión de la norma ISO 9001:2008.

Al hacer uso de la palabra, el Dr. Jaime González Basurto explicó que la importancia de certificarse conforme a esta Norma internacional, radica en garantizar a la sociedad la calidad de los servicios que oferta la UJAT

por medio de procedimientos estándares que causan un mínimo de pérdidas al tener una variabilidad ínfima, “la certificación obedece a auditorías que son realizadas por un grupo de expertos integrados por el Instituto Politécnico Nacional, la Universidad del Valle de México y la Canacintra”, indicó.

Puntualizó que en estos procesos existe un elemento que responde a una actitud generalizada en todas las áreas evaluadas, “se siente un liderazgo firme que emana de la Rectora, esto se traduce en una satisfacción de parte de quienes reciben los servicios”, apuntó.

Será UJAT sede de reunión nacional de la ARSEE

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco será sede de la Segunda Reunión de Trabajo del Consejo Directivo de la Asociación de Responsables de Servicios Escolares y Estudiantiles (ARSEE), a realizarse los días 3 y 4 de abril, informó la directora de Servicios Escolares, M.A.E.E. Carolina González Constantino, tras señalar que el principal reto para el 2011 ha sido la recertificación del área de Ingreso, Permanencia y Egreso por parte de la Sociedad Mexicana de Normali-

zación y Certificación.

Durante la reunión de la ARSEE, se abordarán temas relacionados con programas de Acreditación y Certificación a desarrollarse en coordinación con la Secretaría de Educación Pública, así como aspectos de organización del IV Congreso de Administración Escolar que se celebrará en la Universidad Anáhuac del Mayab en Mérida, Yucatán en octubre, indicó.

Al referirse a los proyectos de mejora, implementados en

“ Fuimos invitados al Consejo Directivo, desde donde hemos aportado experiencia para consolidar actividades encaminadas a desarrollar y actualizar los servicios escolares”

M.A.E.E. Carolina González Constantino
Directora de Servicios Escolares

la Dirección de Servicios Escolares, señaló que se ha logrado la digitalización de 32 mil 448 expedientes de egresados, permitiendo con satisfacer la necesidad de los estudiantes y lograr la validación de forma electrónica.



La Directora de Servicios Escolares, M.A.E.E. Carolina González Constantino.

Logra el SPIUJAT histórico acuerdo

Las negociaciones entre la Universidad y el gremio, permitieron conjurar la huelga programada para el pasado 26 de febrero.

La Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Candita Gil Jiménez, y el Secretario General del Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), M.E. José Juan Sosa Ramos firmaron la noche de este 25 de febrero los acuerdos que permitieron conjurar la huelga emplazada para el sábado 26 de febrero y que les otorgó a los académicos un incremento del 3.9 por ciento al salario y 2.6 por ciento a sus prestaciones, entre otros beneficios.

Para dar legalidad a los puntos acordados previamente durante la asamblea general extraordinaria del sindicato efectuada en el Teatro Universitario, las autoridades universitarias y sindicales acudieron ante la Junta Local de Conciliación y Arbitraje para concluir la revisión contractual y salarial del presente año.

Con respeto y civilidad

En ese sentido, el líder del SPIUJAT consideró que fue



El líder sindical, M.E. José Juan Sosa Ramos y la M.A. Candita Gil Jiménez firmaron el acuerdo.

un “acuerdo histórico porque además de mejorar las prestaciones que reciben los maestros en activo, los beneficios se ampliaron para los profesores jubilados, pensionados y familiares”.

Además el líder sindical aseguró que en todo momento existió respeto y civilidad en las negociaciones.

“En la UJAT tenemos la mirada puesta en el futuro, de ahí que los catedráticos pueden estar seguros de contar con un sindicato pendiente de sus derechos y por otro lado una administración uni-

“ En la UJAT tenemos la mirada puesta en el futuro, de ahí que los catedráticos pueden estar seguros de contar con un sindicato pendiente de sus derechos y por otro lado una administración universitaria sensible y abierta a la solución de las problemáticas”

M.E. José Juan Sosa Ramos
Secretario General
del SPIUJAT

versitaria sensible y abierta a la solución de las problemáticas”, puntualizó.



Las negociaciones se dieron en un ambiente de respeto.

Conjurada huelga emplazada por el STAIUJAT

En un marco de diálogo y respeto, la Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Candita Gil Jiménez y el Secretario General del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT), Rodrigo Carrasco Torres, firmaron la mañana del pasado 15 de febrero el acuerdo mediante el cual se concluyó la revisión contractual y salarial que conjuró la huelga emplazada para ese mismo día por dicho gremio.

Luego de una intensa jornada de negociaciones que duró toda la noche, las autoridades universitarias, representantes del gremio sindical signaron en la Junta Local de Conciliación y

Arbitraje el convenio que establece un incremento del 3.9 por ciento al salario y 2.6 por ciento a las prestaciones de los agremiados, entre otros beneficios.

Reconocen la buena disposición de autoridades

Tras reconocer que los logros obtenidos con las autoridades universitarias se debió a la buena disposición de ambas partes, el líder sindical consideró que “tomando en cuenta la situación económica que impera en todo el país y especialmente en el estado, esta acción contribuirá, sin duda, a fortalecer el desarrollo que la Máxima Casa de Estudios lleva a cabo día con día” finalizó Carrasco Torres.



La firma se realizó en la Junta Local del Conciliación y Arbitraje.

Participan estudiantes de DACS en Semana de Vacunación 2011

En coordinación con la Jurisdicción Sanitaria No. 15 de Tacotalpa, se buscó cumplir la meta, aplicar 4,700 dosis en 20 rutas.

Alumnos de las carreras de Médico Cirujano y Enfermería de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, en coordinación con la Jurisdicción Sanitaria número 15 de Tacotalpa, participaron en la Primera Semana Nacional de Vacunación 2011, en zonas urbanas y comunidades apartadas.

Esta cruzada sanitaria, que dio inicio el 19 de febrero en el Parque Central, tuvo como objetivo, proteger la salud de la población, especialmente de niños menores de cinco años de enfermedades como: Rotavirus, Neumococo, Hepatitis B, Tétano, Polio, Sabin, entre otras.

“La prioridad es aplicar 4,700 dosis, en 20 diferentes rutas que abarcará lo largo y ancho de Tacotalpa, en una primera etapa”, expresó la Lic. Aura María Baltazar Osorio, coordinadora de esta campaña, quien agregó que el trabajo realiza-



Los estudiantes visitaron los hogares para aplicar las vacunas correspondientes a los infantes.

do en comunidades apartadas siempre es inagotable, sin embargo, la suma de esfuerzos con alumnos de la UJAT, ayudó a brindar un servicio de mayor calidad y eficiencia en beneficio de los pacientes, concluyó.

Así mismo, otras de las ac-

tividades llevadas a cabo en esta jornada, que culminó el 25 de febrero, son las pláticas de orientación sobre prevención de enfermedades diarreicas y respiratorias, impartidas por los alumnos de la Licenciatura en Médico Cirujano.

Para los más necesitados

La prioridad fueron las comunidades apartadas.

PARTICIPANTES

Alumnos de las carreras de: Médico Cirujano y Enfermería de la DACS

COORDINADORA

Lic. Aura María Baltazar Osorio

OBJETIVO

Proteger de enfermedades como: Rotavirus, Neumococo, Hepatitis B, Tétano, Polio, Sabin, Pentavalente, entre otras.

OTRAS ACTIVIDADES

Pláticas sobre prevención de enfermedades diarreicas y respiratorias.

Se gradúan médicos especialistas

La Rectora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, M.A. Candita Gil Jiménez y el Secretario de Salud en el estado, Dr. Luis Felipe Graham Zapata, presidieron la ceremonia de graduación de 72 médicos que culminaron exitosamente sus estudios en las diversas especialidades médicas que ofrece la UJAT. El evento tuvo verificativo el 22 de febrero, en la Sala de Rectores del Instituto Juárez.

Correspondió a la delegada del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), Lic. Karla Lilia Pilgram Santos, tomar protesta a los egresados de las especialidades en Anestesiología,



Fueron 12 especialidades las impartidas a los médicos.

logía, Cirugía General, Ginecología y Obstetricia, Medicina Familiar, Medicina Familiar Comunitaria, Medicina Interna, Neonatología, Ortopedia y Traumatología, Pediatría, Psi-

quiatria y Radiología e Imagen.

La Rectora extendió una felicitación a las familias de los médicos que culminaron esta etapa, pues expresó que en el seno del hogar se forta-

lecen los sueños y anhelos de las personas que desean superar sus limitaciones. También convocó a los graduados a emprender un trabajo ético al servicio de la gente, “para devolver a la sociedad lo mucho que nos brinda a través de los beneficios de la educación pública”.

El Dr. Luis Felipe Graham, también dirigió un mensaje a los jóvenes médicos, a quienes reiteró su convicción de que con el conocimiento adquirido en las aulas y la práctica médica se encuentran preparados para ejercer con calidad y humanismo en cualquier hospital nacional e internacional.

72
galenos
tomaron
protesta

Colabora UJAT con la UNAM en libro sobre obesidad y diabetes

La obra “Advances in obesity-diabetes research at UNAM”, fue presentada en la Ciudad de México.

Como un esfuerzo inter-institucional que puede servir de modelo para el intercambio de conocimientos científicos a nivel nacional, el jueves 17 de febrero fue presentado en la Universidad Nacional Autónoma de México el libro “Advances in obesity-diabetes research at UNAM”, en cuya edición colaboraron seis Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

La Directora de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco de la UJAT, M.C. Teresa Ramón Frías, destacó que la obra coordinada por los Doctores Marcia Hiriart Urdanivia y Jaime Mas Oliva, -ambos Profesores de la UNAM-, se constituye como una valiosa herramienta académica para contrarrestar dos de los principales problemas de salud pública no sólo de México sino del mundo entero, la obesidad y la diabetes.

“Se trata de una recopilación de 13 investigaciones vinculadas al campo de la biomedicina, que se llevaron a cabo en diver-



Profesores de la UJAT junto a los autores del libro en cuestión.



La obra ya se difunde a nivel internacional.

sas instituciones, centros y universidades del país, los cuales fueron reunidos por la UNAM”, manifestó la Mtra. Ramón Frías al hablar a nombre de los investigadores que trabajaron en el

Capítulo 10 de dicho libro.

Durante la presentación realizada en el Museo Universitario de Arte Contemporáneo, los editores de la obra Dra. Marcia Hiriart Urdanivia y Dr. Jaime Mas Oliva, coincidieron en manifestar que resulta alentador que el quehacer científico de México esté siendo reconocido a nivel internacional.

En el libro editado por Manual Moderno bajo el logo de la UNAM y que en total reúne a 47 autores, participaron por parte de la UJAT los Profesores Investigadores Dra. Isela E. Juárez Rojop, Dr. Jorge L. Blé Castillo, Dra. Hidemí Aguilar Mariscal, Dr. Juan C. Díaz Zagoya y M.C. Tere-

Aporte a la ciencia

Esta obra coadyuvará a superar lo que ya se ha logrado hasta ahora.

LIBRO

Advances in obesity-diabetes research at UNAM

COORDINADORES

>Dr. Marcia Hiriart Urdanivia
>Dr. Jaime Mas Oliva

CONTENIDO

Recopilación de 13 importantes investigaciones vinculadas al campo de la biomedicina, llevadas a cabo en diversas instituciones, centros y universidades del país

COLABORADORES DE UJAT

>Dra. Isela E. Juárez Rojop
>Dr. Jorge L. Blé Castillo
>Dra. Hidemí Aguilar Mariscal
>Dr. Juan C. Díaz Zagoya
>M.C. Teresa Ramón Frías

sa Ramón Frías, todos adscritos al Cuerpo Académico Consolidado de Ciencias Biomédicas.

Advances in obesity-diabetes research at UNAM contó también con el respaldo del Instituto de Fisiología Celular y el Programa Universitario de Investigación en Salud de la UNAM.

Nombran a profesor tesorero del COMAEA

El Consejo Mexicano de Acreditación de Enseñanza de la Arquitectura (COMAEA) reconoció la calidad de la enseñanza educativa de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, al nombrar como Tesorero del Consejo Directivo 2011-2013, al profesor investigador, Dr. Roberto Ocaña Leyva, quien rindió protesta el 27 de enero, como parte de la estructura de este órgano acreditador.

Dicho reconocimiento es resultado de los esfuerzos por impulsar una cultura de la calidad académica durante los

dos períodos administrativos de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, apuntó Ocaña Leyva al tiempo de precisar que en agosto de 2009, el COMAEA emitió el certificado de acreditación de la Licenciatura en Arquitectura que se imparte en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, vigente hasta junio de 2014.

Con 18 años como catedrático y tras ser apoyado por la UJAT para obtener el grado de Doctor en la Universidad Politécnica de Cataluña (Barcelona, España), Roberto Ocaña



El profesor investigador, Dr. Roberto Ocaña Leyva.

consideró que es un honor y una responsabilidad representar a la UJAT ante una instancia nacional, “allí se toman decisiones fundamentales para la

enseñanza de la Arquitectura y con seguridad estaremos haciendo planteamientos importantes en beneficio de las instituciones del Sureste”, indicó.

Sobre el nombramiento del cargo en el Consejo Directivo que preside el Arq. Agustín Parodi Ureña, el catedrático apuntó que fue un proceso deliberativo realizado a instancia de la Asociación de Instituciones de Enseñanza de la Arquitectura de la República Mexicana A.C. (ASINEA) como miembro de la Asamblea de Asociados, siendo portador de las propuestas, “finalmente se nos comunicó nuestra selección como parte del Consejo, en un área que es vital para el financiamiento de los diversos proyectos que se contemplan para el COMAEA”

18 años como catedrático



Luego de visitar las Divisiones Académicas de Ciencias Biológicas y de Ciencias Agropecuarias, recorrieron el Instituto Juárez.

Intercambia la UJAT conocimientos en ciencia y tecnología con Argentina

Se buscó establecer una red de colaboración que permitan el intercambio académico entre instituciones.

Al fin de establecer convenios académicos con instituciones internacionales de renombre, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo, el pasado 17 de febrero, una mesa de trabajo con representantes del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República de Argentina.

La rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez, anfitriona de este evento, dio la bienvenida a Isabel Mac Donald, Directora del Fondo Argentino Sectorial (FONARSEC) y Silvia Oliver, Directora General de Proyectos de Financiamientos Externos (DIGFE), quienes buscaron intercambiar en una agenda de dos días, diferentes experiencias en los rubros de ciencia y tecnología.

“Nuestro objetivo es obtener y compartir información y experiencias, que permitan mejorar la calidad de vida de sectores vulnerables de ambos países, mediante los avances científicos y tecnológicos que se están desarrollando en ambas regiones”, comentó



Isabel Mac Donald, Directora del FONARSEC y Silvia Oliver, Titular de DIGFE, ambas instituciones en Argentina.



Las visitantes se mostraron interesadas durante el recorrido.

Isabel Mac Donald, luego de agregar que Tabasco presenta condiciones muy parecidas a las de Argentina por lo que el interés de conocer sus aportaciones es mayor.

Por su parte, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vásquez, en presencia del Dr. José

“Nuestro objetivo es obtener y compartir información y experiencias, que permitan mejorar la calidad de vida de sectores vulnerables de ambos países, mediante los avances científicos y tecnológicos que se están desarrollando en ambas regiones”

Isabel MacDonald
Directora del Fondo Argentino Sectorial

Manuel Piña, Secretario de Servicios Administrativos y la L. C. P. Marina Moreno Tejero, Secretaria de Finanzas, entre otras autoridades académicas, recalzó que en próximas fechas se realizará una red de colaboración entre ambas instituciones que permitirán el intercambio de profesores y alumnos de ambos países, consolidando el permanente trabajo de colaboración entre instituciones de educación superior.

Por último, se dio paso a un recorrido por las Divisiones Académicas de Ciencias Biológicas y Ciencias Agropecuarias, pilares fundamentales de la innovación tecnológica y científica de la UJAT, donde se expuso el trabajo de investigación realizado por profesores investigadores de estas divisiones, en materia de desarrollo sustentable, prevención de plagas, entre otros.

2
días de
intensa
actividad

Buscan investigadores resarcir la sobre-explotación del Robalo

Se pretende que la especie se reproduzca en hábitats artificiales para después regresarlos a su medio natural.

De acuerdo con estudios realizados por profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Biológicas, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, a diario disminuye la captura del Robalo Blanco y Chucumite en las costas del sureste mexicano.

Estas especies, imprescindibles en la pesca deportiva y el arte culinario de la región, gracias al sabor y exquisitez de su carne, sufren el problema de explotación lo cual ha desencadenado una oleada de escasez en diferentes mantos acuíferos durante la última década.

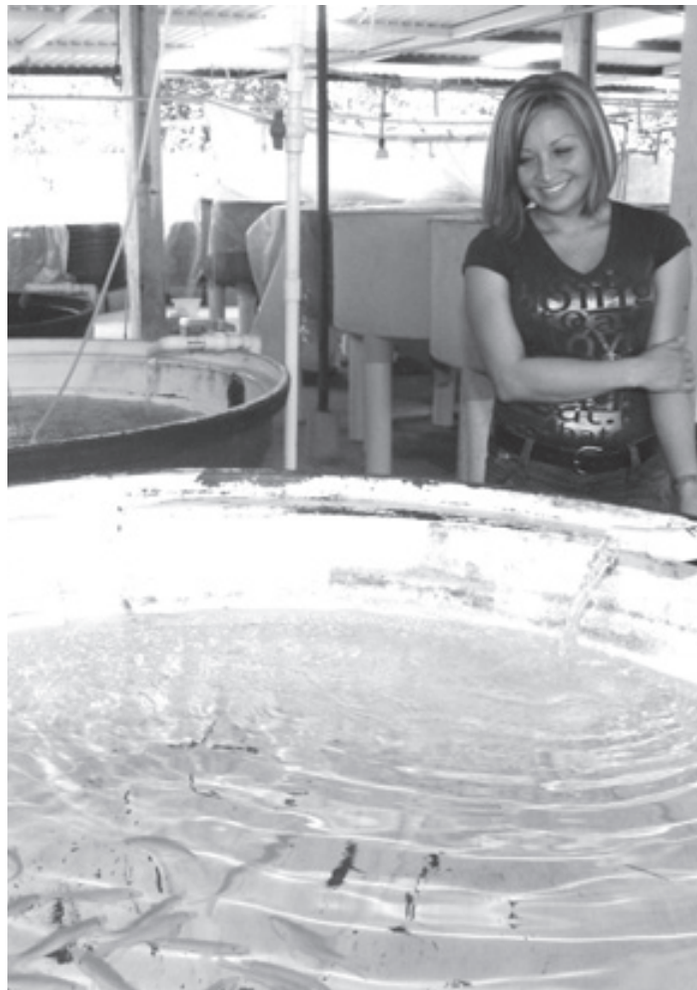
La UJAT, en conjunto con un grupo de expertos en temas de acuicultura, han llevado a cabo, trabajos de investigación para el tratamiento de esta problemática, desarrollando alimento especial, usado para la reproducción, financiado por la Agencia Aquafish Collaborative Research Support Program (CRSP).

La Mtra. María Contreras García, investigadora en Ciencias Ambientales y una de las principales colaboradoras del proyecto, mencionó, que el Robalo, que puede pesar 25 kilogramos y tener una extensión de hasta un metro, tiene en esta labor, una opción no sólo para su conservación, sino también una oportunidad para contar con un medio de cultivo artificial.

Mencionó también que gracias a los recursos y programas que la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, ha otorgado a beneficio del desarrollo de la ciencia, se han logrado emprender interesantes proyectos de investigación científica.

Proceso de desarrollo

El desarrollo de esta actividad, consta de 3 etapas, la primera, de recolección, es desarrollada por pescadores de Jalapita, Centla, quienes se encargan de captu-



Mtra. María Contreras García, investigadora en Ciencias Ambientales y coordinadora del proyecto de Robalo.



Se habilitó un laboratorio cerca de donde se capturan los peces.

rar y seleccionar Robalos en un período juvenil y adaptarlos al cautiverio, que contempla su estancia hasta la adultez, cuando entran al ciclo de 'desove' (evacuación de larvas o huevos).

Luego del desove se da paso a la segunda etapa, en la que toman participación directa los profesores de la UJAT, transportando las larvas a estantes o viveros especiales para su alimentación, a base de harina de

pescado, camarón, filete, aceites y otros ingredientes necesarios para su dieta.

Por último, los Robalos producidos son clasificados en: Blanco o Chucumite, para luego ser liberados en lugares sobre-explotados.

Principales beneficios

Esta propuesta, que tiene como objetivo reducir la presión que existe sobre las poblaciones

Apoyo a pescadores

La idea es evitar la migración de pescadores rurales ante la escasez.

CARACTERÍSTICAS DEL PEZ
>Peso: hasta 25 kilogramos
>Medida: Hasta 1 metro.

PROBLEMÁTICA:
>Sobre-explotación del Robalo: Blanco y Chucumite.

PROYECTO
>Consiste en la reproducción en un medio de cultivo artificial.

DESARROLLO DEL PROYECTO
Etapas 1: Recolección Pescadores de Jalapita, Centla capturaron y seleccionan Robalos y los adaptan al cautiverio hasta que entren al ciclo de desove.

Etapas 2: Se transportan las larvas a estantes o viveros especiales.

Etapas 3: Los Robalos producidos en resguardo y control, son clasificados y después son liberados en lugares sobre-explotados.

CARACTERÍSTICAS DEL ALIMENTO
Producto semi-húmedo con nutrientes indispensables de fácil consumo para los peces, elaborado con harina de pescado, camarón, filete, aceites y otros ingredientes que son necesarios para su dieta.

silvestres amenazadas como el Robalo, busca contribuir con nuevas fuentes de empleo, a través de pescaderías que utilicen estas técnicas y tecnologías, evitando así la migración rural de pescadores que ven en la pesca su única fuente de ingresos.

SUPERVISA RECTORA OBRAS EN DACBIOL

La Maestra Candita Gil Jiménez pudo constatar el avance que lleva la construcción del Centro de Investigación Científica y la ampliación del Herbario, entre otras.

La construcción del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de los Recursos Naturales –cuya infraestructura registra avances del 60 por ciento–, y la ampliación del Herbario de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), permitirán que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) reafirme su prestigio como institución de vanguardia con un claro compromiso social, expresó la rectora M.A. Candita Gil Jiménez, durante un recorrido por diversas obras en proceso.

Acompañada por el director de la DACBiol, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y del secretario de Servicios Administrativos, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la rectora de la UJAT confió en que el Centro de Investigación donde se invierten 54 millones de pesos, quede concluido para el próximo mes de julio, “para así contribuir al desarrollo científico del país en áreas como Biotecnología, Genómica, Microbiología, Bioquímica y Cómputo Especializado”, anotó.

Durante la jornada de supervisión, el director de Proyectos y Seguimiento de Obras de la UJAT,



Certeza educativa

Con estas obras se cumple el compromiso con la sociedad tabasqueña, de formar profesionales de calidad.

Remodelación de Cafetería Principal

Acciones: Reforzamiento de losa de azotea con estructura metálica, trabajos de albañilería y acabados, impermeabilización, instalaciones eléctricas, sanitarias e hidráulicas, cancelería, falso plafón, iluminación, climatización.

Ampliación del área de crías de peces y construcción de techumbres en el laboratorio de acuicultura.

Espacios: 4 módulos de laboratorio de manejo de peces, 730 m² de techumbre, 420 m² de losa de concreto y 330 m² de pisos de concreto.

Remodelación y ampliación del Herbario

Espacios: Planta baja: 11 cubículos, sala de usos múltiples, sanitarios séptico y site. Planta alta: 3 laboratorios, área de procesamiento de muestras, área de colección, 4 cubículos y servicios sanitarios.

Trabajos en la áreas de CIBIOT, Cocosaurio y Estanques de Manatí

Espacios: Área de Manatí: 3 estanques, caseta de control, servicio sanitario y malla protectora. Cocosaurio: 2 estanques, estanque para tortugas, área de preparación de alimentos. Pasos peatonales y malla perimetral.



Los nuevos espacios para los Cuerpos Académicos.



El Centro de Investigación lleva un avance del 60 por ciento, se espera que esté concluida para Julio.

Ing. José Darwin Hernández Martínez explicó que se encuentran concluidas la Remodelación de espacios de investigación para los cuerpos académicos, como el de Biología y Manejo de Organismos Acuáticos, así como la ampliación del área de crías de peces y construcción de techumbres en el Laboratorio de Acuicultura, que suman una inversión de más de 8 millones de pesos.

Por su parte, el profesor investigador León David Olivera Gómez, quien posee un Doctorado en Ecología Marina, detalló a las autoridades universitarias

“El reconocimiento de los organismos nacionales, de los programas de apoyo a la investigación por parte de instituciones internacionales, es un reconocimiento a toda la comunidad universitaria”

M.A. Candita Gil Jiménez
Rectora

los alcances del Centro de Rehabilitación de Crías de Manatíes que se puso en marcha a finales de 2010 siendo el

único en su tipo en México, “este es uno de los proyectos más importantes de la UJAT en cuanto a conservación de la fauna que está en peligro de extinción, ya que solamente existe dos similares, en Brasil y Colombia”.

Con más de 20 años de investigación sobre la vida de los manatíes, Olivera Gómez puntualizó que aunque es muy costoso rehabilitar a una cría de esta especie, significa mucho para crear conciencia entre la población de lo que se puede lograr para salvarla de la extinción, debido a la cacería para el

Remodelación de espacios para Cuerpos Académicos de Biología y Manejo de Organismos Acuáticos.

Espacios: Planta baja: escalera, 5 laboratorios de investigación, área de oficina y bodega. Planta alta: 7 cubículos, sala de juntas, site y servicios sanitarios.

Construcción de UMA de Loros

Acciones: Relleno y nivelación de terreno, cimentación, estructura, albañilería, instalaciones hidráulicas y eléctricas, acabados. Espacios: área de incubadora y crianza, laboratorio, área de cuarentena, aviario y cerca perimetral.

Ampliación de planta de tratamientos y sistema de drenaje

Acciones: Excavaciones, albañilería, instalaciones de emisores a presión y estaciones de alta tecnología (E-ONE), cisternas de captación de aguas negras, así como instalaciones eléctricas.

Construcción del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Naturales

Espacios: Planta baja: Plaza de acceso, 20 cubículos, 5 laboratorios, 4 áreas de apoyo a laboratorios, site, jefatura, sala de usos múltiples, servicios sanitarios, cuarto eléctrico, cafetería. 1er Nivel: 20 cubículos, sala de usos múltiples, servicios sanitarios. 2do nivel: 13 cubículos, site, jefatura, centro de cómputo, 2 aulas de capacitación, 3 aulas de cómputo avanzado, sala audiovisual, área de microscopio y sanitarios. También tiene elevador, rampa para personas con capacidades diferentes, plaza y escalera de acceso, estacionamiento.



El área de CIBIOT también tuvo una importante remodelación.



Al laboratorio de Acuicultura le fue habilitado el techo.

consumo de su carne, los impactos por lanchas y motos acuáticas que se conducen a gran velocidad, contaminación de las aguas, entre otros factores.

En el mismo sentido se pronunció el Biólogo Marco Antonio López Luna, quien destacó el esfuerzo que se realiza en la UJAT para la conservación de especies como cocodrilos, loros, “y sobre todo la Tortuga Blanca (género Dermatemyx), que a mi juicio es el animal que más corre peligro de desaparecer, razón por la cual se ha fortalecido la infraestructura de la Unidad de Ma-

nejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA)”.

Otras de las obras que fueron inspeccionadas por la rectora M.A. Candita Gil, son la Ampliación de la Planta de Tratamiento y Sistema de Drenaje, que posee una instalación de emisores a presión y estaciones de alta tecnología; también se encuentra concluida la remodelación de la Cafetería Principal para atender la creciente población estudiantil de las licenciaturas en Ingeniería Ambiental, Biología y Gestión Ambiental, así como de los posgrados que se imparten.

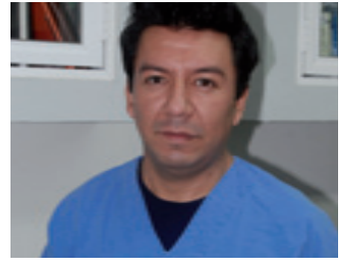
En su conjunto se están invirtiendo en la DACBiol más de 76 millones de pesos en obras de infraestructura que van a detonar la investigación científica de la entidad, apuntó la rectora de la UJAT, tras considerar que esto es una muestra clara de lo que se puede lograr cuando se trabaja en equipo, “el reconocimiento de los organismos nacionales, de los programas de apoyo a la investigación por parte de instituciones internacionales, es un reconocimiento a toda la comunidad universitaria”, concluyó.



Dr. Jorge Elías Torres López,
Coordinador de Investigación
y Posgrado de la DACS.



Las ratas se separan dependiendo el proyecto en el que se usan.



Biólogo Eduardo Morgado Velez,
asistente de la Jefatura
de la UPCEA.

Usan roedores para investigar la Diabetes

Recrean las condiciones de alimentación de personas con enfermedades crónico-degenerativas en ratas de laboratorio.

Una de las limitantes para la realización de diversos proyectos de investigación en instituciones de educación superior, es contar con animales de laboratorio de calidad genética y microbiológica estandarizada. Los investigadores mexicanos que establecen laboratorios para el estudio de enfermedades como diabetes, obesidad e incluso cáncer, se valen de la experimentación con ratas del tipo Wistar, Sprague Dawley y Fisher 344, difíciles de conseguir.

Para tales propósitos, en la entidad funciona desde hace 6 años, en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, la Unidad de Producción, Cuidado y Experimentación Animal (UPCEA), que sirve de suministro a laboratorios, universidades, hospitales y otros centros de investigación, garantizando la constitución genética y el perfecto estado sanitario de los animales.

El coordinador de Investigación y Posgrado de la División Académica de Ciencias de la Salud, Dr. Jorge Elías Torres López reconoció el apoyo de la UPCEA para avanzar en las investigaciones de laboratorios como el de Mecanismo de Dolor, y de Bioquímica, Obesidad y Diabetes, “la calidad de los resultados de la investigación está vincula-

da al ambiente y cuidado de los animales”, refirió.

Este moderno Bioterio, fue concebido desde 1999 a través de la DACS -donde tiene sus instalaciones-, pero fue hasta 2005, durante el primer periodo de la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, cuando se terminó de acondicionar con el equipo necesario para el inicio de actividades y la capacitación del personal para la recepción del pie de cría proveniente de la compañía Harlan (Chicago, Estados Unidos).

En un documento publicado como memoria de la Semana de Divulgación y Video Científico 2006, la responsable de esta área, Lic. Araceli Olivares Guerrero, explica que la DACS, a través de sus posgrados en Ciencias Biomédicas, fue la propulsora de este bioterio diseñado bajo estándares internacionales.

El 28 de febrero nos dimos a la tarea de constatar

los trabajos que se realizan en la UPCEA, siendo recibidos por el Biólogo Eduardo Morgado Velez, quien además de fungir como asistente de la jefatura de la Unidad, es el encargado de supervisar cada uno de los trabajos que realizan estudiantes de Medicina y Psicología.

Un ejemplo es el proyecto Síndrome Metabólico en Ratas



Estudiantes de Psicología también hacen uso de los animales.

Wistar, que alumnos de Medicina están desarrollando. María del Rocío Galván García explicó que durante cuatro meses se alimenta a un lote de ratas con bebidas gaseosas o agua azucarada, para medir el impacto a nivel endócrino.

La UPCEA es la primera unidad en su género en el Sureste, ya que los principales centros de producción de animales de experimentación están en la Ciudad de México y el norte del país.

Es así como a seis años, la UPCEA ha logrado consolidar su trabajo en beneficio de diversas instituciones públicas, garantizando la producción, de líneas, cepas y modelos genéticamente modificados de especies animales de laboratorio de uso experimental, para apoyar e impulsar la investigación biomédica en enfermedades que están causando un gran impacto en la sociedad, considerados males del siglo XXI.

“La calidad de los resultados de la investigación está vinculada al ambiente y cuidado de los animales”

Dr. Jorge Elías Torres López
Coordinador de Investigación y Posgrado

Trabajo consolidado

Universidades nacionales han hecho pedidos a la UPCEA.

NOMBRE
Unidad de Producción, Cuidado y Experimentación Animal (UPCEA)

OBJETIVO
Suministrar a laboratorios, universidades, hospitales y centros de investigación, garantizando la constitución genética y estado sanitario de animales.

ANTECEDENTES
Concebido desde 1999 a través de la DACS, pero fue hasta 2005 cuando se termina de acondicionar.

Ganan estudiantes Feria Regional de ANFECA

El proyecto ‘maceteros biodegradables’ les valió su pase a la Feria Nacional, a realizarse en Jalisco.

Con el proyecto “Florest, maceteros orgánicos biodegradables”, los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Ángel Mario Alvarado Gaspar y Lorenzo Miguel Flores García, obtuvieron el primer lugar dentro de la VI Feria Regional Empresarial que la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA), organizó los días 24 y 25 de febrero en la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH).

Al reunirse con la Rectora, M.A. Candita Gil Jiménez, para agradecer los apoyos otorgados para representar a la universidad en esta justa, el alumno del noveno ciclo de la Licenciatura en Administración, Ángel Mario Alvarado Gaspar, manifestó, en presencia de la Directora de la División Académica de Ciencias Económico-Administrativas, M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, que se trató de una experiencia enriquecedora al competir contra un total de 13 trabajos de universitarios de los Chiapas, Oaxaca, Tabasco, Veracruz, Quintana Roo, Yucatán y Campeche.

“Nuestro proyecto consiste en fabricar macetas a base de estiércol vacuno, papel reciclado y fécula de maíz, el cual es biodegradable, libre de olores y con acabados atractivos, que luego de su uso ornamental puede enterrarse con toda la planta y contribuir a la reforestación”, detalló.

Por su parte, Lorenzo Miguel Flores García, quien cursa el décimo semestre de la carrera de Contaduría Pública, se mostró satisfecho por el resultado que les permitió adjudicarse el pase al nacional de la especialidad que se efectuará a finales de mayo en Puerto Vallarta,



Ángel Mario Alvarado Gaspar y Lorenzo Miguel Flores García estudian Administración y Contaduría Pública, respectivamente.

Beneficio común

Pretenden contrarrestar el cambio climático.

PROYECTO
“Florest, maceteros orgánicos biodegradables”

DESCRIPCIÓN
Fabricación de macetas a base de estiércol vacuno, papel reciclado y fécula de maíz, biodegradable, libre de olores y con acabados atractivos, que luego de su uso ornamental puede enterrarse con toda la planta y contribuir a la reforestación.

Jalisco, “actualmente la ANFECA aglutina a 274 instituciones afiliadas, por lo que este reto es mayor, estamos seguros que tendremos una buena participación”, consideró.

Para ello, dijo, con la asesoría

del Profesor Investigador de la DACEA, Juan López Wade, hemos desarrollado un producto que además de innovador contribuye a contrarrestar una de las mayores problemáticas ambientales a las que se ha enfrentado la humanidad como lo es el cambio climático.

“Florest pretende consolidarse como una empresa productora y comercializadora que además de generar empleos, satisfaga las tendencias medioambientales actuales, utilizando materiales de desecho cien por ciento naturales que serán elaborados con altos estándares de calidad, para el mercado mexicano”.

Asimismo señaló que además de proporcionar nutrientes para el crecimiento de las plantas, otra de las ventajas competitivas de este nuevo producto es que su proceso de producción no requiere de altas inversiones y son muy reutilizables.



Fueron 59 niños de primaria los que participaron.

Fomentan en los niños la visión del emprendedor

La universidad pública tiene la misión de apoyar los diversos niveles educativos, en especial al básico, con herramientas que fortalezcan la formación de las futuras generaciones de profesionales, sostuvo la Rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez al clausurar el Programa de Práctica Profesional Fomento a la Cultura Emprendedora “Mi Primera Empresa”.

Durante la ceremonia, realizada el 1 de marzo en el lobby del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la Rectora reconoció el esfuerzo y dedicación de 59 alumnos de las primarias Lic. Manuel Sánchez Mármol y del Centro Educativo Integral No.1, al participar en este innovador programa.

“Estoy segura que “Mi Primera Empresa” puede convertirse en el semillero de los futuros empresarios”, consideró al informar que en base al éxito, el programa se repetirá.

El Coordinador de Extensión y Servicio Social, Lic. Omar Bautista Campos, agradeció el apoyo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) a través de la Fundación Educación Superior Empresa, por otorgar los recursos para adquirir los materiales con los que los pequeños elaboraron sus productos.

Luego de entregar las constancias, se realizó un recorrido para ver los productos elaborados por los pequeños bajo la asesoría de alumnos de la UJAT.

Destacan alumnos de Derecho en competencia de Juicio Oral

Alumnos de la DACSyH se trasladaron a la Ciudad de Mérida, Yucatán para participar en la Primera Competencia universitaria de Litigio Oral.

Tabasco tiene las condiciones para convertirse en un modelo de impartición de justicia bajo el nuevo sistema penal acusatorio, coincidieron en señalar estudiantes de la Licenciatura en Derecho de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, tras su destacada participación en la primera Competencia Universitaria de Litigio Oral convocada por el Tribunal Superior de Justicia del estado de Yucatán, donde constataron la calidad de la enseñanza que se imparte en esta casa de estudios.

El concurso tuvo como sede la nueva Sala de Oralidad del Tribunal Superior de Justicia de aquella entidad, y se realizó los días 4 y 5 de febrero, con la participación de 56 estudiantes, organizados en equipos de cuatro integrantes, apoyados por sus maestros, en calidad de asesores. La representación de la UJAT estuvo integrada por Carlos Jesús Puerto de Dios, Ale-



Tabasco fue el único estado de la República en enviar un equipo representante a participar.

jandra Díaz Alvarado, Francisco Joran Riveros López y Jaime Enrique Pérez Hernández, bajo la asesoría del profesor José Oscar Guzmán García.

La experiencia adquirida es de gran importancia, señaló Carlos Jesús Puerto de Dios, al considerar que aunque el equipo ganador resultó del Centro de Estudios Superiores de la CTM en Yucatán, “para nosotros como estudiantes resulta satisfactorio estudiar, debatir y participar en el nuevo proceso penal acusatorio adversarial, pues ponemos en práctica los conocimientos adquiridos”.

Para Alejandra Díaz Alvarado, resulta alentador que de las 10 universidades participantes, la única institución de otro estado del país que se encontraba concursando era la UJAT, “tuvimos

la oportunidad de constatar que la Sala de Juicio Oral que tenemos en el Campus Bicentenario es de primer nivel, pero sobre todo darnos cuenta de la calidad de enseñanza que tenemos, lo que nos da la ventaja de poner en práctica el nuevo proceso penal entre futuros jueces y profesionales del Derecho”.

Entre los asistentes estuvieron académicos y estudiantes de varias escuelas de Derecho, así como magistrados y jueces de Yucatán, siendo presididos por la Gobernadora, Lic. Ivonne Ortega Pacheco, el presidente de la Junta de Coordinación Política del Congreso del Estado, diputado Mauricio Sahuí Rivero, y el presidente del Tribunal Superior de Justicia y del Consejo de la Judicatura, magistrado Marcos Alejandro Celis Quintal.

Ventajas a favor

Tabasco puede convertirse en un modelo de impartición de justicia

EVENTO
Primera Competencia Universitaria de Litigio Oral

CONVOCÓ
Tribunal Superior de Justicia del estado (TSJ) de Yucatán

SEDE
Sala de Oralidad del TSJ.

PARTICIPANTES
56 estudiantes en equipos de cuatro integrantes de 10 universidades

REPRESENTANTES DE LA UJAT
>Carlos Jesús Puerto de Dios
>Alejandra Díaz Alvarado
>Francisco Joran Riveros López
>Jaime Enrique Pérez Hernández

ASESOR
Profesor José Oscar Guzmán García



Al evento asistieron autoridades como la Gobernadora de Yucatán, Lic. Ivonne Ortega Pacheco.



El Maestro Edén García González junto a la sobrina de Fontanelly, la Profesora de la DAEA, Magnolia Vázquez Ortiz.

Fontanelly, pilar de la pintura contemporánea: Edén García

La Librería Universitaria UJAT fue sede de una conferencia en torno a la vida y obra del ilustre pintor tabasqueño.

Fontanelly Vázquez Alejandro, no tenía límites para pintar, era incansable y perfeccionista, su obra plástica de gran valía para las nuevas generaciones debe seguir difundirse, consideró el Maestro Edén García González, al participar en el homenaje que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco organizó el 5 de febrero para recordar la vida y obra del pintor tabasqueño.

Al participar junto a la sobrina del homenajeado Magnolia Vázquez Ortiz, en la conferencia "Fontanelly, reminiscencias de un artista plástico", el Profesor del Taller de Dibujo y Pintura del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), Edén García González, señaló que tanto como amigo como maestro 'Fonta' vivió al máximo y esa fue su principal característica



El pintor tabasqueño, se ha dicho, vivió siempre al máximo y esa ha sido su principal característica.

por la que se le recuerda dentro de la comunidad cultural.

"Junto a su contemporáneo Férido Castillo, Fontanelly fue uno de los pilares de la pintura contemporánea de Tabasco, y a partir de él se dio un nuevo movimiento plástico que rompió las normas establecidas, incluso del arte europeo de su tiempo", resaltó ante los asistentes que se dieron cita en la Librería Universitaria UJAT.

Durante su intervención, el Maestro García González, mencionó que el trabajo artístico de Fontanelly le ha valido el reconocimiento de destacadas per-

dentro de los artistas plásticos tabasqueños de renombre.

La también Profesora de la División Académica de Educación y Artes de la UJAT, Magnolia Vázquez Ortiz, recordó algunas anécdotas vividas junto a su tío, "era un hombre muy estudioso, leía mucho, cuando entrabas a su cuarto había un poco de desorden, pero provocado por los numerosos libros, revistas, cuentos, fotografías, que él analizaba, incluso para realizar sus pinturas".

Fontanelly Vázquez Alejandro, nació el 26 de abril de 1952 en la villa Francisco I. Madero en el municipio de Centla, Tabasco, fue hijo del profesor Miguel R. Vázquez García y de la profesora Cleotilde Alejandro de Vázquez, a su llegada a Villahermosa en 1966 curso la licenciatura en Derecho en la UJAT, la cual abandonó para dedicarse de lleno a su pasión por la pintura. Su obra ha sido reunida en dos catálogos, Fontanelly, recuerdo en claroscuro y Fontanelly, realidad y deseo. Impartió clases de pintura y dibujo en la UJAT hasta su fallecimiento en febrero de 1999.

“ Junto a su contemporáneo Férido Castillo, Fontanelly fue uno de los pilares de la pintura contemporánea de Tabasco, y a partir de él se dio un movimiento plástico que rompió las normas establecidas, incluso del arte europeo de su tiempo”

Edén García González
Profesor del CEDA

sonalidades como la del poeta y diplomático guatemalteco Luis Cardoza y Aragón, quien sitúa al autor de "Caballo Blanco"

Talento joven

El CEDA ayuda a sacar provecho de las dotes artísticas.

1979

año de fundación

16

talleres culturales

25

años tiene el Coro Universitario

20

años tiene el Ballet Folklórico



En el marco de los festejos se llevó a cabo un concierto en la explanada del CIVE.

Celebra el CEDA 32 Aniversario

Alumnos del Centro de Desarrollo de las Artes desplegaron un amplio programa cultural, donde mostraron sus habilidades artísticas.

El nuevo rostro de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco no sólo consiste en una moderna infraestructura, sino en una renovada amalgama de ciencia, arte y tecnología, que busca enriquecer el intelecto, pero también el espíritu de sus estudiantes, aseguró la secretaria particular de Rectoría, Dra. Virginia Arceo Giorgana, al poner en marcha en representación de la Rectora M.A. Candita Gil Jiménez, los festejos por el 32 Aniversario de los Talleres Culturales del Centro de Desarrollo de las Artes, programados del 15 al 18 de febrero.

Acompañada por la secretaria de Servicios Académicos, M.P.E.S. María Isabel Zapata Vázquez, el director de la División Académica de Educación y Artes, Lic. Roberto Carrera Ruiz y el coordinador del CEDA, M.G.C. Raúl Armando Hernández Glory, Arceo Giorgana ponderó que de los talleres culturales hayan surgido, para deleite de la sociedad, grupos como el Coro Universitario Antonio Vi-



La Secretaria Particular de Rectoría, Dra. Virginia Arceo inauguró el evento en representación de la Rectora.

valdi, que cumplió 25 años; el Ballet Folklórico que está por festejar su vigésimo aniversario, y la Compañía de Teatro, que tiene una década de vida.

Décadas de fomento cultural

En ese sentido, agregó que otra excelente muestra, fueron las actividades realizadas en el 2010, como el espectáculo de danza 'Volviendo a Vos' de Cuerpos Aéreos, en el estilo del jazz, y 'En mi Vida', una producción musical contemporánea, además de la puesta en escena de 'Esquizofrenia' con la Compañía de Teatro, "producciones que, por su prístina interpretación, cuidada escenografía y vestuario, alcanzaron niveles profesionales", indicó en presencia del director de Difusión Cultural y

Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel.

Posterior a la inauguración en el lobby del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, se llevó a cabo la mesa redonda "Se hace camino al andar" donde a través de la memoria de l Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, José del Carmen García González y Raúl Armando Hernández Glory, se hizo un recorrido por cada etapa de los talleres culturales, proyecto concebido como Casa de la Cultura, inaugurada en 1979 por el presidente José López Portillo, en el período rectoral del Dr. Juan José Beauregard Cruz.

La evolución del proyecto de los talleres culturales propició que a partir de 1994 se transformaran en el Centro de Desarrollo

de las Artes, espacio donde en la actualidad se imparten 16 talleres como Tamborileros, Piano, Guitarra, Danza Folklórica, Danza Moderna Jazz, entre otros, precisó Hernández Glory tras destacar que la administración que encabeza la rectora Candita Gil Jiménez se planteó desde un principio el rescate, conservación y difusión de los valores y expresiones culturales.

Al término de la mesa redonda se contó con la participación musical de Oscar Cadena Bolaina, cuya voz fue acompañada por la diestra interpretación al piano de Iliia de la Rosa Muñoz; también Gabriela García Hidalgo al violín acompañó al profesor García González al piano. Por último se inauguró la exposición fotográfica de la Dirección de Relaciones Públicas: "Todo pasa y todo queda, memorias del Arte Universitario en el siglo XXI".

Cabe destacar que el CEDA trabaja en conjunto con la Coordinación de Difusión Cultural y Extensión y el Voluntariado Universitario en la organización de magnos eventos culturales, entre los que destacan obras de teatro y presentaciones de danza con fines altruistas, y el Concurso de Canto Talento Universitario en el que participan cientos de jóvenes para demostrar sus capacidades vocales y artísticas.

Otorgará la UJAT Doctorado Honoris Causa a José Narro

En rueda de prensa se informó que esta distinción será entregada en el marco de los festejos de la Semana de Juárez 2011.

Por su contribución a las ciencias médicas y al fortalecimiento y defensa de la educación pública en el país, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) otorgará el próximo 11 de marzo el grado de Doctor Honoris Causa al rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Dr. José Narro Robles.

Así lo informó la rectora de la UJAT, M.A. Candita Gil Jiménez al dar a conocer el programa académico, cultural, científico y deportivo de la Semana de Juárez 2011, en cuyo marco se llevará a cabo la ceremonia en donde se distinguirá la trayectoria profesional del Doctor José Narro Robles, quien a la fecha es autor y coautor de más de 170 artículos científicos y de divulgación sobre educación superior y salud pública.

“Tanto en su ejercicio profesional como administrativo, la voz de José Narro es hoy en día un referente no sólo a nivel nacional sino internacional, de ahí que en sesión ordinaria del 16 de febrero de 2011, el H. Consejo Universitario, deci-



El Dr. José Narro Robles.

“*Tanto en su ejercicio profesional como administrativo, la voz de José Narro es un referente no sólo nacional sino internacional, de ahí que en sesión ordinaria, el H. Consejo Universitario, decidiera otorgar esta distinción que para la UJAT es de gran orgullo*”

M.A. Candita Gil Jiménez
Rectora

diera otorgar esta distinción que para la UJAT es de mucho orgullo”, expresó Gil Jiménez, quien estuvo acompañada del director de Relaciones Públicas y Difusión, Lic. Pedro Luis Hernández de la O.

Durante la rueda de prensa efectuada este 22 de febrero en las instalaciones del Instituto

Juárez, se confirmó la asistencia del galardonado, y se mencionó que entre las principales contribuciones del rector de la UNAM, destacan el haber posicionado a esta casa de estudios como la mejor universidad de lengua hispana y la segunda en toda Iberoamérica.

Semana de Juárez 2011

En cuanto a la Semana de Juárez 2011 -a desarrollarse del 11 al 18 de marzo-, el director de Difusión Cultural y Extensión de la UJAT, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, detalló que en esta edición destaca las participaciones del escritor Francisco Martín Moreno y del novelista José Gordon, así como el Concierto Internacional de Flauta y Piano a cargo de Miguel Ángel Villanueva y Vanessa Lee.

Asimismo se llevará a cabo el Concierto de la Orquesta Sinfónica de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo y la inauguración de la Maestría en Periodismo Político que la UJAT impartirá en coordinación con la Escuela de Periodismo ‘Carlos Septién García’.

Cabe señalar que la máxima festividad de la universidad en torno al Benemérito de las Américas aglutinará más de 120 eventos, entre conferencias, presentaciones de libros, conciertos y las ya tradicionales Carrera Atlética, Gallo Universitario y concursos de Oratoria y Declamación Cívica.

¿Quién es José Narro?

Breve reseña del actual rector de la Universidad Nacional Autónoma de México.

- > Nació en 1948 en Saltillo, Coahuila.
- > En 1973 obtuvo, en la Facultad de Medicina de la UNAM, el título de médico cirujano con mención honorífica.
- > Efectuó estudios de posgrado en el campo de la medicina comunitaria en la Universidad de Birmingham en Inglaterra.
- > Cuenta con la certificación como especialista otorgada por el Consejo Nacional de Salud Pública.
- > Desde enero de 1974 se incorporó a la Universidad Nacional como profesor de la Facultad de Medicina

EN LA UNAM SE HA DESEMPEÑADO COMO:

- > Director General de Extensión Académica
- > Director general de Planeación
- > Coordinador general de la Reforma Universitaria.
- > En febrero de 2003 fue designado Director de la Facultad de Medicina
- > En 2007 fue reelegido para un segundo periodo al frente de la Facultad de Medicina
- > El 17 de Noviembre de 2007 tomó posesión como el Rector, número 40, de la Universidad Nacional Autónoma de México.



Se preparan atletas de cara a la Universiada Regional

Los deportistas viajarán a la ciudad de Campeche con la intención de adjudicarse el pase a la justa nacional.

Con un programa de alto rendimiento que incluye partidos de preparación, pláticas motivacionales, así como estudios físicos y psicológicos, los 153 atletas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco que obtuvieron su pase a la Universiada Regional 2011, entrenan fuerte para competir en esta justa a desarrollarse del 11 al 20 de Marzo en la Universidad Autónoma de Campeche.

Así lo informó el Coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas, M.D. Pedro Jesús García Escamilla, quien dijo que de esta forma la UJAT apoya a sus jóvenes para que cada vez obtengan mejores resultados, “nuestro propósito es lograr los triunfos y las marcas que nos permitan avanzar a la nacional en el Estado de México”.

“Tenemos jóvenes para hacerlo y hay grandes esperanzas sobre todo en Atletismo, Levantamiento de Pesas, Karate, Tae Kwon Do y Ajedrez”, sin embargo la preparación y el cuidado es fundamental”, mencionó al hablar de las metas que el contingente tiene planteadas para la justa regional, en donde competirán contra atletas de Campeche y Chiapas.

De cara a esta competencia, los equipos se encuentran realizando partidos de preparación y se les ha dado el seguimiento médico y psicológico para que lleguen de la mejor forma.

“En ediciones anteriores no se había clasificado en fútbol rápido y baloncesto, y ahora se ha logrado de forma contundente, lo que habla del impulso que durante la gestión de la M.A. Candita Gil Jiménez se ha dado al deporte”, indicó. En cuanto al Programa de Alto Rendimiento que están llevando, mencionó



El equipo femenino de Voleibol playero pasó en primer lugar.



Nuevas promesas en Ajedrez.



En Tae Kwon Do y Karate es donde más esperanzas hay.

que consiste en un Taller de Programación Neurolingüística y Corporal Cinestésica, así como las pláticas motivacionales “La salud integral para mejorar la calidad de vida de los estudiantes universitarios” y “Quemas las naves”, las cuales contribuirán a que en el momento de la justa los participantes aprendan a concentrarse y manejar la tensión de la competencia.

Contundencia estatal

Sobre la forma en que los universitarios llegan a la Universiada Regional, el Coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas, se mostró satisfecho ante la contundencia demostrada en la fase estatal donde se mejoraron las marcas y se obtuvieron triunfos históricos.

En ese sentido, destacó que la delegación tabasqueña está conformada mayormente por deportistas de la UJAT, es decir, de los 220 atletas que representarán a la entidad, 153 son de esta Casa de Estudios.

Subrayó que a nivel superior la competencia deportiva en la entidad cada vez es más competitiva, por lo que en la UJAT se le apuesta a la preparación continua, constancia y disciplina como claves para el éxito.

Ante los representantes de otras instituciones de educación superior en el Estado nuestros equipos lograron el primer lugar en Fútbol Soccer, Fútbol Rápido, Voleibol de Sala, Voleibol de Playa, Baloncesto y Béisbol. Asimismo en Karate Do, Tae Kwon Do, Atletismo, Levantamiento de Pesas, Tenis y Ajedrez

El ajedrecista Aldo Alexis Juárez Domínguez, manifestó su compromiso de competir al máximo nivel para responder a los apoyos y el esfuerzo que las autoridades universitarias le han dado a esta importante área, “desde la reestructuración de los planes de estudio en los que se incluyó a los talleres deportivos, cada vez somos más los estudiantes que nos involucramos en esta importante actividad”.

Se imponen

Venciendo a universidades locales obtuvieron su pase.

DEPORTES DE CONJUNTO

- > Fútbol Soccer: 1er lugar rama varonil, 1er lugar rama femenil
- > Fútbol Rápido: 1er lugar rama varonil
- > Voleibol de sala: 1er lugar rama femenil
- > Voleibol de playa: 1er lugar rama femenil
- > Baloncesto: 1er lugar rama femenil
- > Béisbol: 1er lugar

DEPORTES INDIVIDUALES

- > Karate Do: 6 varones y 6 mujeres clasificaron.
- > Tae Kwon Do: 6 varones y 2 mujeres clasificaron
- > Atletismo: 8 varones y 2 mujeres clasificaron.
- > Levantamiento de pesas: 3 varones y 1 mujer.
- > Tenis: 1 varón y 1 mujer clasificaron.
- > Ajedrez: 2 varones y 5 mujeres clasificaron.

PROGRAMA DE LA SEMANA DE JUÁREZ 2011

DEL 11 AL 18 DE MARZO

DOCTOR HONORIS CAUSA AL DR. JOSÉ NARRO ROBLES

y

y

VIERNES 11 DE MARZO

19:00 hrs: **Ceremonia
de Doctorado
Honoris Causa.**

> Teatro Universitario

SÁBADO 12 DE MARZO



9:00 horas. **Inauguración de la Maestría en Periodismo Político. En coordinación con la Escuela de Periodismo “Carlos Septién García”.**

> Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza

DOMINGO 13 DE MARZO

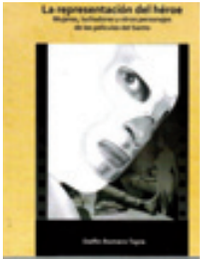


8:00 horas:

**Carrera Atlética
Benemérito de las Américas.**

>Teatro Universitario - Instituto Juárez

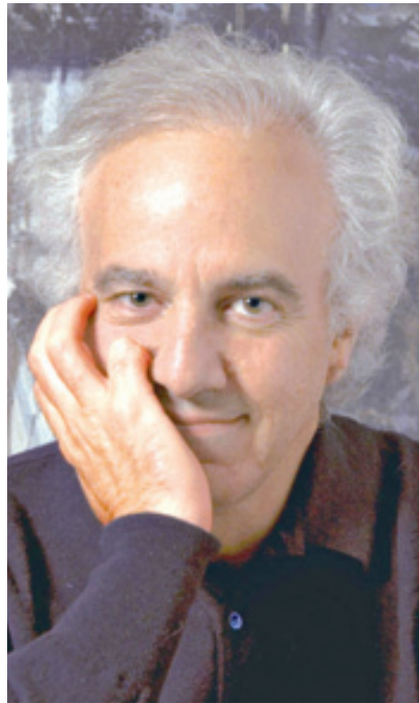
LUNES 14 DE MARZO



10:00 horas. **Presentación
del libro: “La representación
del héroe, mujeres, luchadores
y otros personajes
de las películas del Santo”,
de Delfín Romero Tapia.**

Participa: Mario E. Hernández
Chirino.

>Vestíbulo del Centro
Internacional de Vinculación
y Enseñanza



19:00 horas.

**Conferencia Magistral:
“Benito Juárez,
el Benemérito”, de
Francisco Martín Moreno.**

(Escritor, novelista,
articulista, historiador y
conferencista mexicano.

Autor de las novelas: *México
negro; México sediento; Las grandes
traiciones de México; México ante
Díos; México acribillado
y Arrebatos carnales*).

>Auditorio del Centro
Internacional
de Vinculación y Enseñanza

MARTES 15 DE MARZO



10:00 horas.

**Concurso
de Oratoria
“Benemérito de las
Américas”.**

>Auditorio Manuel
Sánchez Mármol,
Instituto Juárez



19:00 horas. **Concierto
Internacional de Flauta y Piano.
Miguel Ángel Villanueva
y Vanessa Lee.** (Flautista

internacional y compositor mexicano.
Concertino en Francia, Alemania,
Inglaterra, Irlanda, República
Checa, Austria, Eslovaquia, EUA
y Canadá. Por su parte, Vanessa
Lee se ha presentado en Canadá,
EUA, Inglaterra, Gales y México,
compartiendo escenario con artistas
como Measha Bruggergosman,
Nicholas Daniels y Jens Lendemann.)

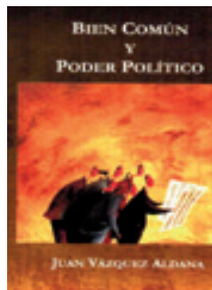
>Centro Internacional de
Vinculación y Enseñanza

MIÉRCOLES 16 DE MARZO



10:00 horas.
Concurso Universitario de Declamación Cívica “Benito Juárez”.

> Auditorio Manuel Sánchez Mármol, Instituto Juárez



19:00 horas. **Presentación del libro: “Bien común y poder político”, de Juan Vázquez Aldana.**

Participan: Agenor González Valencia, Jorge Colorado Lanestosa, Lenin Méndez Paz y Renato Pérez Mayo.
> Vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza

JUEVES 17 DE MARZO



19:00 horas. **Conferencia Magistral: “La importancia de la divulgación de la ciencia y la cultura en México”, de José Gordon.**

(Periodista, narrador y traductor. Condujo el noticiario cultural y el suplemento literario *Luz Verde* en el Canal de Cultura de CANTV, donde actualmente conduce y dirige *La voz y la electricidad*, revista de ciencia y pensamiento. Colabora en *Muy interesante* y es autor de las cápsulas culturales *Maginantes* en Televisa)

> Auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza

VIERNES 18 DE MARZO



8:00 horas.

Gallo Universitario.

> Instituto Juárez - Parque Juárez

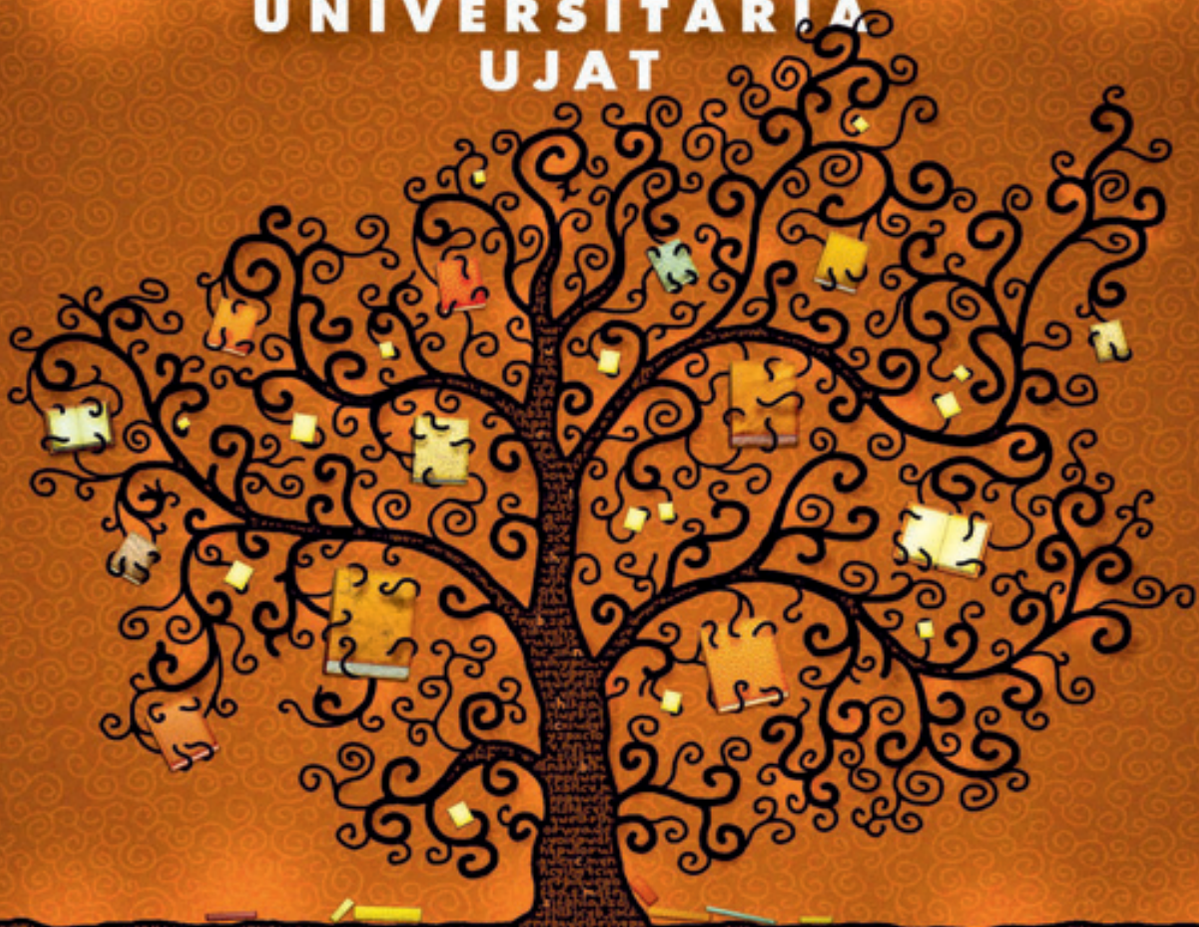
19:00 horas. **Concierto de la Orquesta Sinfónica de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.**

> Teatro Universitario





LIBRERÍA UNIVERSITARIA UJAT



¡POR EL GUSTO DE LEER!

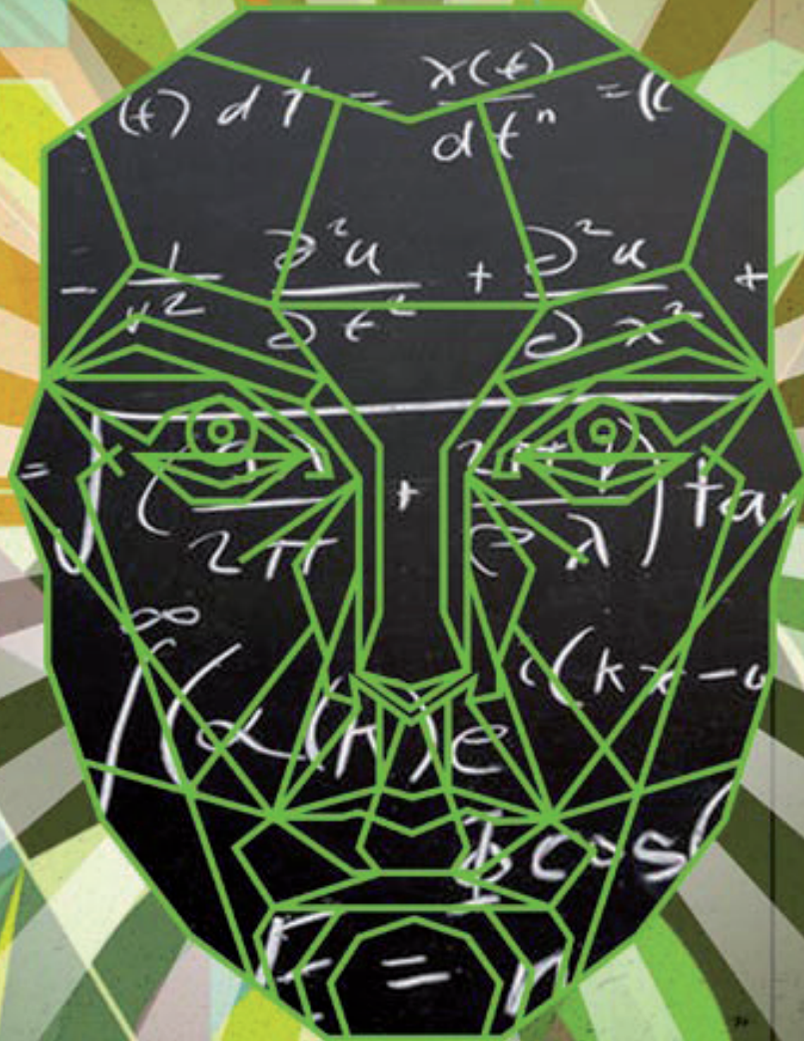
- > Libros Fondo Editorial universitario y otras editoriales.
- > Revistas y periódicos nacionales.
- > Gestión de adquisición de libros.
- > Descuento vía nómina.
- > Cafetería.
- > Presentaciones de libros.
- > Círculos de lectura en español y en inglés.
- > Hora del cuento.
- > Proyecciones de películas y documentales.
- > Exposiciones de pintura y fotografía.

¡Visítanos!

Av. 27 de Febrero 626, Col. Centro
C.P. 86000. Villahermosa, Tabasco.
Tel.: (993) 312 46 57, 3 58 15 00 exts: 6082 y 6083
www.libreria.ujat.mx

Lunes a viernes de 9:00 a 21:00 horas, Sábado de 9:00 a 13:00 horas

XXIV OLIMPIADA ESTATAL DE MATEMÁTICAS



UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO DIVISIÓN ACADÉMICA DE CIENCIAS BÁSICAS

CONVOCA

A Escuelas de nivel medio superior y a Escuelas Secundarias o equivalentes, a inscribir a sus estudiantes para participar en la XXIV Olimpiada Matemática del Estado de Tabasco.

BASES

1. Podrá participar cualquier estudiante inscrito en Secundaria.
2. Podrán participar estudiantes inscritos del 1º al 4º semestre de nivel medio superior.
3. Los participantes deberán haber nacido después del 1º de agosto de 1992.
4. Se aceptará por escuela un máximo de 10 participantes de secundaria y un máximo de 10 participantes de preparatoria.

ETAPAS

1. CONCURSO REGIONAL (6 de abril del 2011).
2. CONCURSO ESTATAL (4 de mayo del 2011)
3. Entrenamiento y selección para la Olimpiada Matemática Mexicana (OMM)



