

Gaceta Juchimán

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**MÁS DE 1,300 JÓVENES EN
VERANO DE LA INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA
2017**

Estudiantes de la UJAT realizan estancias con prestigiados investigadores nacionales y de los Estados Unidos, Francia, Japón, Colombia y Argentina. **PÁGS. 14, 15**

CONTENIDO

4 Buscan apertura de la Maestría en Economía de doble grado a distancia

6 Conmemoran Día Mundial del Refugiado con actividades académicas



8 Realizan en DAMC el IV Informe de Actividades

12 Herbario de la UJAT impulsa producción de hongos comestibles



14 Estudiantes iniciaron Verano Científico 2017

16 La DACEA organizó el Simposio de Marketing Gastronómico

18 Profesor de la UJAT gana concurso de carteles en Ingeniería Química

22 Analizan tendencias globales en la enseñanza de la Enfermería

24 Se llevó a cabo el Campamento UJAT-Peraj con enfoque en la seguridad



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

L.C.P. Marina Moreno Tejero
Secretaria de Finanzas

M.C. Raúl Guzmán León
Encargado del Despacho de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación

Mtra. Perla Karina López Ruiz
Directora General de Planeación y Evaluación Institucional

Dr. Pánfilo Morales
de la Cruz
Contralor General

M.C.P. Roberto Ortiz Contreri
Abogado General

M.C. Jorge Arturo
Díaz González
Secretario Técnico de Rectoría

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtro. Luis Carlos Dupeyron
Cortés
Secretario Particular de Rectoría

M.E. Erasmo Marín Villegas
Director de Comunicación y Relaciones Públicas

L.C. Tomás E. Pérez Mendoza
Coordinador de la Gaceta Juchimán

L.C. Arturo Sánchez Gómez
Editor

L.D.G. Mariana Méndez Acosta
Arte y Diseño

L.C. Elizabeth Sánchez de D.
L.C. Gabriel Morales López
Juan de Jesús López
Información

Arquímedes Díaz Jiménez
L.C. Elizabeth Morales G.
L.C. Gustavo A. Pérez
Mendoza
Fotografía

Editorial

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco impulsa la formación profesional de alto nivel capaz de afrontar la permanente transformación y complejidad de los escenarios globales. Para tal propósito se brinda a los estudiantes, las herramientas necesarias para su fortalecimiento académico y personal, mediante la oportunidad de participar en los programas Institucional de Movilidad Estudiantil y el Verano de la Investigación Científica.

Ser parte de esta experiencia académica marcará de manera positiva la vida de los estudiantes universitarios, acercándolos a modelos de innovación y competitividad, compartiendo con profesores investigadores de alto prestigio que los motivan hacia un compromiso permanente con la ciencia y la tecnología, además de asimilar el bagaje cultural en distintos ambientes nacionales e internacionales.

El Alma Máter tabasqueña seguirá trabajando para que más jóvenes tengan una experiencia científica de gran valía para su formación profesional, reflexionó el Rector José Manuel Piña Gutiérrez, durante la ceremonia en la que se entregaron los apoyos a estudiantes que participan en el XIII Verano de la Investigación Científica, y cuyos testimonios son presentados en esta edición de la Gaceta Juchimán.

Al concluir otro ciclo escolar, se presentan las reseñas del Servicio Social Comunitario denominado "Somos DAEA, somos responsabilidad social" efectuado en centros poblacionales del municipio de Jalapa. Se destaca también el nombramiento de los consejeros y el defensor de las audiencias para Radio y TV UJAT, proyectos que siguen consolidándose al incorporar cada día un mayor número de talentos.

Eventos que tuvieron su sede en la UJAT, como el foro Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico, muestran el posicionamiento que la máxima casa de estudios de los tabasqueños mantiene como un referente de compromiso con la calidad educativa.

Capacitarán a docentes de bachillerato en temas de marketing

La Secretaría de Educación Pública (SEP) a través del Comité Académico para la Evaluación de Ofertas de Formación, seleccionó a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) como la instancia formadora para el desarrollo del programa denominado "Marketing para pequeños y medianos establecimientos hoteleros" que será impartido en la modalidad a distancia a profesores de educación media superior del país.

Así lo informó el Director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.F. Lenin Martínez Pérez, quien en representación del Rector José Manuel Piña Gutiérrez, recibió la notificación signada por la asesora en Programas de Formación y Desarrollo



Profesional de Personal Docente, Julia Martínez Becerril, misma que señala que el curso tendrá una duración mínima de 45 horas para 200 profesores en activo.

Cabe destacar que la Coordinación Sectorial de Desarrollo Académico, dependencia de la Subsecretaría de Educación Media Superior, apoya y dirige pro-

El Director de la DACEA recibió la notificación de esta selección.

gramas y proyectos de desarrollo académico del personal docente y directivo, desarrolla innovaciones, estudios e investigaciones sobre temas prioritarios de educación media superior, y promueve la aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación en las unidades administrativas de la Subsecretaría de Educación Media Superior, que contribuyan al mejoramiento de la calidad en la educación.

El desarrollo de estrategias de marketing en los pequeños y medianos establecimientos hoteleros, posibilitará la comprensión de las variables y mecanismos que permiten detectar las ventajas competitivas, comprendiendo el funcionamiento sinérgico, equilibrado y planificado.

Contribuyen al crecimiento académico del CCGSS

» El Rector refrendó el compromiso con esta institución que recibe apoyo del Gobierno del Estado.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) continuará coadyuvando con el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste (CCGSS) al impulso de alianzas estratégicas nacionales e internacionales que sean determinantes para generar alternativas de solución ambiental, afirmó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al acompañar al Gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez, en una reunión de trabajo efectuada el 16 de junio con personal académico y socios estratégicos.

En presencia del Rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Dr. Enrique Luis Graue Wiechers, y del Director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Dr. Enrique Cabrero Mendoza, el Rector de la UJAT ponderó los avances del proyecto "Cambio Global y Sustentabilidad en la



Cuenca del Usumacinta y Zona Marina de Influencia", ya que se trata de un desafío mayor, así como de un fenómeno complejo que requiere la participación de todos los gobiernos, instituciones y ciudadanía.

Por su parte, el mandatario Arturo Núñez Jiménez mencionó que la investigación científica debe estar más allá de las vicisitudes de la política y se pronunció a favor de blindar el presupuesto de modo que los cambios sexenales no afecten su funcionamiento, "vamos a trabajar en lo inmediato no sólo para respaldarla presupuestalmente,

sino para blindarla a fin de que los relevos políticos no la perturben; buscaremos que la refuercen y le permitan hacer su trabajo", puntualizó ante el Director del CCGSS, Dr. Rafael Loyola Díaz.

Asimismo, el Rector de la UNAM valoró el apoyo que el Gobernador ha brindado al CCGSS, por lo que se sumó al compromiso asumido para que este centro de investigación siga contribuyendo a entender y buscar soluciones a la problemática socio ambiental no sólo de la región, sino de todo México e incluso del planeta.

La sede es la antigua Facultad de Derecho de la DACSyH.

05
años de
funcionamiento
tiene el CCGSS



La entrega de constancias fue para egresados del periodo agosto 2016-enero 2017, así como Febrero-Agosto 2017.

Egresan alumnos del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras

» La UJAT está enfocada en los desafíos de internacionalización, expresó la Secretaria de Servicios Académicos.

Cerca de 500 alumnos que concluyeron sus estudios de los idiomas de inglés, francés Italiano, japonés, portugués, ruso, hebreo y del curso para niños, recibieron sus constancias por parte del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Durante la entrega de constancias celebrada el 27 de junio

en el Teatro Universitario, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, señaló que la Universidad está preocupada y ocupada de la internacionalización de sus estudiantes, por ello el impulso de herramientas que les permitan ampliar sus conocimientos, como el manejo de un segundo idioma.

Sin lugar a dudas, apuntó, a nuestra Casa de Estudios le preocupa los desafíos de la internacionalización y ha dado un impulso importante a la enseñanza

de las lenguas extranjeras, en la que procuramos la formación de profesionales competitivos, capacitados con las mejores herramientas para encarar los desafíos futuros cada vez más vigentes.

En presencia de la encargada de despacho de la Dirección del CELE, Mtra. María Tila Camacho Pérez, la Secretaria de Servicios Académicos puntualizó que ante el compromiso de Inclusión social, estos programas que se impulsan a través de los Centros de extensión, como el de Lenguas extranjeras están abiertos al público en general.

“La Universidad con la inclusión social que la caracteriza dentro de su función sustantiva ha abierto las puertas no solamente para las Lenguas Extranjeras sino para otros tipos de actividades de formación de extensión”.

El Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras es un centro de apoyo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Ha brindado sus servicios desde 1974, favoreciendo los estudios profesionales y de posgrado de la comunidad universitaria y de la población tabasqueña en general mayor de 15 años.

El CELE cuenta actualmente con una matrícula semestral que se aproxima a 4 mil estudiantes y más de 50 profesores forman parte de su planta docente, de los cuales el 96 por ciento se encuentra certificado en uno o más idiomas extranjeros.

Colaboran en posgrados con Universidad de Florida, EEUU

Como parte del proceso de internacionalización de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.F Lenin Martínez Pérez, sostuvo una reunión de trabajo con directivos y académicos de la Florida International University (FIU), institución estadounidense con la que se busca establecer la Maestría en Economía de doble grado, bajo la modalidad a distancia.

En representación del Rector

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el Director de la DACEA compartió con la vice rector de Facultad y Asuntos Globales de la FIU, Meredith A. Newman, el investigador en el área de Economía de esa misma institución, Jorge Salazar-Carrillo; así como con los profesores de la Universidad de Vermont, William y Dayane Gibson, a quienes refrendó el compromiso de colaboración en proyectos de investigación y el establecimiento de programas académicos conjuntos.

La Universidad Internacional de la Florida es una universidad urbana líder en la investigación pública, centradas en el aprendizaje de los alumnos, la innovación y la colaboración.

Está localizada en el Condado de Miami-Dade, Florida en



los Estados Unidos. Pertenece al sistema universitario estatal de Florida. Cuenta con dos campus, incluyendo el Modesto A. Maidique Campus en University Park, un área no incorporada y el Biscayne Bay Campus en la parte norte de Miami.

Se busca impartir la Maestría en Economía en modalidad a distancia.

Con Premio Mixbaal destacan importancia de ciencias aplicadas

» La ENOAN 2017 fue organizada por la Sociedad Mexicana de Computación Científica y sus Aplicaciones.

Para difundir el estudio de las matemáticas aplicadas a diversos campos de la ciencia y la ingeniería, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede de la XXVI Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico (ENOAN 2017) que se realizó del 3 al 7 de julio, y en cuyo marco se hizo entrega del Premio Mixbaal a la mejor tesis de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, a Olivia Resendiz Flores y Mención Honorífica a Enrique Vázquez Mendoza, ambos de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo.

Durante la inauguración del evento donde se presentarán 61 ponencias y 9 cursos, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez señaló que en esta edición el tema central es “Modelación y simulación de aguas someras”, área del conocimiento donde esta casa de estudios está trabajando fuertemente desde la academia, “esta Escuela es un espacio concebido para promover, estimular y mantener el interés por la investigación en la computación científica en México”, anotó en presencia del Presidente de la ENOAN, Dr. Humberto Madrid de la Vega.

En su oportunidad, el Director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Dr. Gerardo Delgadillo Piñón expuso que es particularmente en el sector productivo donde las matemáticas han probado ser una potente herramienta

para solucionar problemas derivados de la competencia económica y de la necesidad de optimizar y racionalizar recursos y procesos de producción, de ahí la importancia de difundir los avances y la importancia de las Matemáticas como herramienta básica.

Acompañado por la Presidenta de la Sociedad Mexicana de Computación Científica y sus Aplicaciones, Dra. Rina Betzabeth Ojeda Castañeda, y por el Presidente del Comité Organizador de la ENOAN, Dr. Justino Alavez Ramírez, el Presidente del Premio Mixbaal, Dr. Pablo Barrera Sánchez, dio a conocer que el trabajo ganador como mejor tesis de Licenciatura en Matemáticas Aplicadas fue para Olivia Resendiz Flores con el tema “Control Parcial de un Sistema Caótico de tres Especies”, dirigida por el investigador Jorge Viveros Rogel.

Cabe destacar que el programa de actividades que se concentró en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, dio inicio con la primera conferencia plenaria “Diego Bricio” por el profesor investigador Dr. Jorge Eduardo Macías Díaz, de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, quien impartió el tema “Métodos conservativos para ecuaciones diferenciales parciales hiperbólicas con derivadas fraccionarias”.

La investigadora de la Universidad de Santiago de Compostela, España, María Elena Vázquez Cendón, realizó una videoconferencia, sobre simulación numérica unidimensional de flujos de aguas someras sobre fondo erosionable utilizando esquemas números balanceados.



Mtro. Rubén Hernández Ruíz, de la UV.

Capacitan a profesores en Habilidades de Pensamiento

Con la intención de orientar a los estudiantes de todas las carreras hacia una nueva corriente de pensamiento cuyo principal objetivo es la resolución de problemas de la vida real, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) puso en marcha el Diplomado “Docencia para las Habilidades del Pensamiento”, dirigido a más de 50 profesores investigadores que durante cuatro meses recibirán conocimiento de vanguardia sobre las nuevas tendencias educativas de la actualidad.

Al poner en marcha esta iniciativa, la Directora de Estudios y Servicios Educativos (DESE), Mtra. Leticia del Carmen López Díaz, dio la bienvenida al expositor y guía del Diplomado, Rubén Hernández Ruíz, quien es encargado de las materias de Habilidades de Pensamiento de la Universidad Veracruzana (UV), quien afirmó que con esta iniciativa los grandes beneficiados serán los estudiantes universitarios ya que contarán con una visión muy distinta sobre cómo abordar una problemática para resolverla.

“Sin duda esto ayudará al estudiante a una mejor toma de decisiones, ya que muchas veces tratamos de abordar una problemática desde una perspectiva intuitiva y con este dirigido a quienes tendrán la encomienda de formarlos, estaremos desarrollando una respuesta más apegada a la realidad”, comentó el investigador durante el evento realizado el 19 de junio en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.



La primera plenaria “Diego Bricio” fue impartida por el profesor investigador Dr. Jorge Eduardo Macías Díaz.

Convocan a participar en el Premio Nacional de Periodismo 2016

Las instituciones que integran el Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo A.C., entre las que se encuentra la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, acordaron durante la primera sesión extraordinaria del presente año, que será el 21 de julio cuando se emita la convocatoria para los trabajos que en ocho categorías serán postulados por los profesionales de los medios de comunicación que aspiran obtener el Premio Nacional de Periodismo 2016.

Con la participación de las instituciones del Consejo Ciudadano que preside la Universidad de Guadalajara, así como las asociadas Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, la Autó-

ma de Nuevo León, de San Luis Potosí, del Estado de Morelos, de Querétaro y Nayarit, se determinó que la convocatoria estará disponible a través de la página oficial www.periodismo.org.mx además de los portales de los organismos e instituciones que lo conforman.

Periodistas y profesionales que se desempeñan en los medios de comunicación tendrán un mes para postular sus trabajos en una de las categorías que integran este concurso: noticia, reportaje/periodismo de investigación, crónica, fotografía, artículo de fondo/opinión, caricatura/humor, entrevista y divulgación científica y cultural, siendo el 21 de agosto la fecha límite para la



recepción de los trabajos.

Los ganadores se darán a conocer en noviembre y la ceremonia de entrega se realizará en el Paraninfo "Enrique Díaz de León", en Guadalajara, Jalisco, el 8 de diciembre de 2017.

Esta sesión fue realizada en la Casa del Tiempo de la Universidad Autónoma Metropolitana en la Ciudad de México, con la presencia de Luis Javier Solana.

Estuvo presente el Consejero Luis Javier Solana.



En el Aula Magna del CIVE, el Rector de la UJAT convocó a ampliar los espacios de discusión en la materia.

Plantean retos sobre Migración y Refugiados

» La UJAT fue sede del Ciclo de Conferencias y Muestra de Cine sobre el problema migratorio.

Para sensibilizar a la sociedad y a los tomadores de decisiones, es pertinente propiciar espacios de discusión y análisis donde se aborden los temas migratorios, consideró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante la inauguración del Ciclo de Conferencias y Muestra de Cine conmemorativos al Día Mundial del Refugiado, que se realizan del 20 al 22 de junio con el apoyo de la Coordinación de Desarrollo Regional y Proyectos Estratégicos

del Gobierno del Estado.

Acompañado de la jefa de la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR), en Tenosique, Paola Bolognesi, el Rector de la UJAT agradeció el interés de esa organización por escoger esta casa de estudios como sede del evento, ya que las instituciones de educación superior pueden aportar mucho, formando capital humano especializado en temas relacionados con la migración y los refugiados así como el desarrollo de proyectos de investigación que aporten elementos para entender el problema y buscar alternativas de solución.

DÍA DEL REFUGIADO

Se celebra cada 20 de junio por resolución de la ONU

OPORTUNIDAD

- Para reflexionar acerca de las experiencias en el tema
- Reiterar los derechos humanos de los grupos desplazados

En presencia del enlace estatal del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, M.E. Ana Luisa Quesada Barahona, Piña Gutiérrez ponderó que especialistas en el tema aporten sus conocimientos sobre las causas del desplazamiento forzado de los refugiados provenientes del Triángulo del Norte de Centroamérica que ingresan a México por Tabasco, "pues como sabemos, en los últimos años se ha vuelto un lugar de destino y oportunidad para cientos de personas que buscan un nuevo comienzo en sus vidas", reflexionó en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Por su parte, el subcoordinador de Estudios y Proyectos de Inversión del Gobierno del Estado, Lic. Fernando Ibarra Rodríguez, quien acudió en representación del coordinador General de Desarrollo Regional y Proyectos Estratégicos de Tabasco, Lic. Carlos Hernández Vidal, mencionó que este ciclo tiene como propuesta el desarrollo de mesas de análisis, así como un espacio de cine con películas y documentales.

Nombran en Radio y TV UJAT consejeros y defensor de las audiencias

» Se cumple con las disposiciones del Instituto Federal de Telecomunicaciones.

Con el nombramiento de los Consejeros Ciudadanos y el Defensor de las Audiencias de la Radio y Televisión de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), no solamente se cumple con la Ley Federal de Telecomunicaciones y Radiodifusión, sino también se busca abonar a la calidad de la programación que se transmite, puntualizó el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al tomar la protesta a las personas que estarán al frente de estas funciones.

De esta forma recibieron sus nombramientos como Defensor de las Audiencias, Dr. José Antonio Bojórquez Pereznieto y como Consejeros Ciudadanos, el escritor Vicente Gómez Montero, el artista Tomás Martínez Mejía y la comunicadora Sandy Bell Suárez Hernández, a quienes el Rector de la UJAT extendió una felicitación exhortándolos a brindar transparencia y apertura a los medios de comunicación del Alma Máter tabasqueña.

Al detallar las funciones del Consejo Ciudadano, Piña Gutiérrez señaló que deberán emitir su análisis, opinión y asesoría sobre



El rector expresó una felicitación exhortándolos a brindar transparencia y apertura a los medios de comunicación.

las acciones políticas, programas y proyectos que se desarrollen, además de la elaboración de criterios para asegurar la independencia editorial y las reglas para la expresión de diversidades ideológicas, étnicas y culturales.

Así también, explicó que el Defensor de las Audiencias, tendrá a cargo la recepción, documentación y seguimiento a las observaciones, quejas, sugerencias, peticiones o señalamientos de las audiencias, para tener como máxima prioridad los derechos de las audiencias.

En su mensaje, José Antonio

Bojórquez Pereznieto ponderó que dentro del canal universitario se cuenta con contenidos como “energía, desarrollo sustentable, salud, arte, desarrollo humano”, lo que significa que la oferta de contenidos de radio y televisión de la UJAT es socialmente responsable. Ante los integrantes de la Comisión Especial de Radio y Televisión de la UJAT, la Secretaria

de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, dio a conocer que como emisoras de radio y televisión se debe cumplir con las disposiciones del Instituto Federal de Telecomunicaciones.

15
años de
vigencia tiene
la concesión
de TV UJAT

Nuevos talentos se integran a TV UJAT

Estudiantes de las doce divisiones académicas que conforman la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participaron los días 7 y 8 de junio en el casting convocado por el Centro de Comunicación de esta casa de estudios, a fin de buscar un lugar dentro del staff del canal de televisión abierta 35.1 XHJAT-TDT “Trascender en el Conocimiento”.

Para este propósito, un total de 50 jóvenes tuvieron que pasar dos filtros, el primero de ellos conocer su opinión sobre temas relacionados con el mundo actual, para posteriormente aplicar sus conocimientos en la sección de entrevistas, esfuerzo que fue evaluado por los productores de la televisora, quienes determinaron a los



nuevos talentos que se integrarán a este proyecto de divulgación científica y cultural.

Cabe destacar que los primeros seleccionados de este casting fue-

En el casting de TV UJAT audicionaron 50 jóvenes de todo el estado.

ron: Luis Enrique Reyes Bravata, Aimeé Pamela Sánchez Rivas, Ricardo Iván León Rodríguez y Perla Alejandra Hernández Miranda.

El Director del Centro de Comunicación de la UJAT, Mtro. Luis García de la Cruz se congratuló con los resultados de este casting, y expresó que junto con la conformación del Consejo Ciudadano y Defensor de las Audiencias, se fortalece el proyecto de TV UJAT, “nos congratulamos por que somos la primera Universidad Pública del Sureste Mexicano que cuenta con dos emisoras al aire, radio y televisión, esta última con tecnología en alta definición”.

Con estas acciones, dijo, se asegura el carácter de uso público de la estación de radio XHJAT 107.3 FM y nuestra televisora XHJAT-TDT CANAL 35.

Consolida DAMC oferta académica de calidad en la Chontalpa

» La Directora de la DAMC, M.C. Teresa Ramón Frías presentó el IV Informe de Actividades 2016-2017.

Con una matrícula de 2 mil 160 estudiantes distribuidos en cuatro licenciaturas relacionadas con las ciencias de la salud, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) es actualmente un referente de inclusión social que refleja la confianza de los habitantes de la región Chontalpa en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), sostuvo el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante el IV Informe de Actividades presentado por la Directora M. en C. Teresa Ramón Frías.

Al asistir a la ceremonia en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector expresó un reconocimiento a la directora, por la atinada conducción al frente de este campus durante dos periodos de cuatro años, en los que supo imprimir una visión comprometida con la enseñanza de las ciencias de la salud, “por eso me da gusto verificar los avances de una comunidad que se siente preocupada por elevar sus indicadores y la calidad en los servicios educativos”.

Acompañado de la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Mtra. Evangelina Asunción Vidal Hernández, y la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, el Rector de la UJAT destacó la excelencia de la oferta educativa de la DAMC que se hace patente en el reconocimiento de la Licenciatura en Enfermería en el nivel 1 de los CIEES, así como la reestructuración de los programas educativos de Enfermería y Rehabilitación Física que a partir del próximo periodo estarán bajo la modalidad de competencias.

De igual manera ponderó los avances en la autoevaluación de la Licenciatura en Médico Cirujano, que la perfila hacia la acreditación por el Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica (COMAEM), “también aplaudo el compromiso y la disposición del equipo administrativo, especialmente el del personal docente, cuya labor, debo decirlo,



El Dr. José Manuel Piña Gutiérrez ponderó que este campus haya alcanzado el Nivel 1 de los CIEES.



es más que sobresaliente pues se trata de una planta académica en la que el 75 por ciento cuenta con estudios de posgrados, un excelente capital humano que con su buen desempeño ha reeditado en una mayor presencia en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y un incremento en el número de profesores con perfil PRODEP”, subrayó durante el evento celebrado el pasado 13 de junio en el Aula Magna del Edificio F de la DAMC.

COMPETITIVIDAD ACADÉMICA

Al hacer un balance de su gestión, la Directora Teresa Ramón Frías indicó que los resultados obtenidos en ocho años permitirán establecer una línea basal que servirá de referencia para los años venideros en materia de capacidad y competitividad académica en dicho campus.

La Mtra. Teresa Ramón Frías agradeció el apoyo de la comunidad universitaria durante su gestión.

116
profesores integran la planta académica

OCHO AÑOS DE CRECIMIENTO

La DAMC se convirtió en un referente de calidad educativa en la región

PROGRAMAS EDUCATIVOS

- ▶ Licenciatura en Médico Cirujano
- ▶ Licenciatura en Enfermería
- ▶ Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastres
- ▶ Licenciatura en Rehabilitación Física

Recordó que la matrícula ha mantenido una tendencia de crecimiento que permite en la actualidad contar con una población de 2 mil 160 estudiantes.

En presencia de la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Mtra. Perla Karina López Ruíz, del Jefe de la Unidad de Atención Ciudadana de la Secretaría de Salud, Dr. Bartolo Aguirre Martínez, quien acudió en representación del titular de la dependencia, Dr. Rommel Franz Cerna Leeder; y del Secretario General del CONALEP, Mtro. Roger Armando Frías Frías, la Directora de la DAMC dio a conocer que durante el proceso de entrega-recepción se hará una entrega legal e inventariada del 100 por ciento de los bienes adquiridos por los fondos otorgados a esta división académica, “de igual manera se hará entrega del Libro Blanco de la DAMC, periodo 2009-2017, donde se describen los aspectos más relevantes desarrollados en estos ocho años, lo que permitirá conservar la memoria histórica de la creación del campus y de los resultados obtenidos”.



“Uno de los grandes retos que se tienen es mantener los indicadores de calidad en los que se encuentra la DAMC”, expresó el Director.

Eligen a Hugo Adrián Barjau Madrigal como director de la DAMC

» En sesión solemne de la H. Junta de Gobierno, rindió protesta para estar al frente de este campus en el periodo 2017-2021.

Con fundamento en el artículo 19 fracción III de la Ley Orgánica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la H. Junta de Gobierno de esta Casa de Estudios, eligió al Maestro en Administración Pública, M.A.P. Hugo Adrián Barjau Madrigal como director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), para el periodo 2017-2021, durante el cual se buscará el fortalecimiento de las actividades académicas y administrativas de este campus.

En presencia del rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la presi-

denta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, M.E.F. Evangelina Asunción Vidal Hernández dio a conocer que en un ambiente de pluralidad e inclusión, tras la revisión de los planes de trabajo presentados por la terna integrada por los profesores investigadores M.T.E. Mirelda Velázquez Gutiérrez, M.C.E. Patricia Román Santamaría y Hugo Adrián Barjau Madrigal, se tomó la decisión de otorgar el nombramiento a este último.

Luego de la toma de protesta correspondiente en la sesión solemne efectuada el 30 de junio en la Sala de Rectores del Instituto Juárez, el Rector José Manuel Piña Gutiérrez felicitó a la terna por participar en un proceso en el que mostraron su amplia experiencia con excelentes propuestas en be-



Mtro. Hugo Adrián Barjau Madrigal.

neficio de la comunidad universitaria de Comalcalco, “así también porque con su buen desempeño ha quedado de manifiesto su compromiso y lealtad”.

De igual forma, Piña Gutiérrez indicó que se trata de una encomienda de tiempo completo que requiere esfuerzo, capacidad, voluntad, visión y compromiso “de usted y del equipo que formará, para continuar trabajando a favor del engrandecimiento de su comunidad”, concluyó.

Eligen a nuevos integrantes de la H. Junta de Gobierno

Luego de un amplio proceso de selección, el H. Consejo Universitario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), eligió a los profesores investigadores, Dr. Jorge Alfredo Thomas Tellez y Dra. María Guadalupe Noriega Aguilar como nuevos integrantes de la H. Junta de Gobierno Universitaria, tras ser reconocidos como las personas idóneas para llevar a cabo los deberes de dicho órgano colegiado.

El proceso de elección que los acredita como representantes de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) y División Académica de Educación y Artes (DAEA), respectivamente,



fue dado a conocer al culminar una sesión extraordinaria efectuada el pasado 19 de junio, misma que fue presidida por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel

Fueron elegidos los representantes de DACA y DAEA.

Piña Gutiérrez y la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, mismos que dieron lectura a la toma de protesta.

Al respecto los destacados académicos aseguraron que es una gran responsabilidad con la comunidad académica y estudiantil de las doce divisiones que integran la UJAT y en especial de las que representan, por lo que darán su mejor esfuerzo para cumplir con las características de autonomía, legalidad y transparencia que exigen los universitarios, en apego a la Legislación Universitaria que rige la vida institucional.



“La vinculación es el claro ejemplo de las sinergias productivas que se pueden llegar a crear con otras instituciones”, indicó la Directora de la DAMR.

Proyecta DAMR logros académicos con instituciones de Centroamérica

» Durante el 2do. Informe de Actividades, se ponderó la reestructuración de sus programas educativos.

Con la firma de convenios de colaboración con instituciones educativas de Nicaragua, Panamá, El Salvador y Guatemala, aunado a una amplia producción científica reflejada en el impulso de proyectos y publicaciones de impacto internacional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) da muestras de un trabajo comprometido con la educación superior de la región, puntualizó la directora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), M.T.E. Sandra Aguilar Hernández, al presentar el 2do. Informe de Actividades 2016-2017.

En presencia del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien asistió en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, la Directora de la DAMR enumeró los logros alcanzados en los rubros de Docencia, Investigación, Difusión de la Cultura, Vinculación e Internacionalización, entre los cuales, destacó el 100 por ciento de los programas evaluados por organismos reco-

nocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior y por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior, así como el seguimiento a recomendaciones y la reestructuración de cinco de sus programas educativos.

Durante la ceremonia efectuada el 4 de julio en el Centro de Convenciones de Tenosique, Sandra Aguilar Hernández informó que con el apoyo del Rector de la UJAT, en materia de vinculación

la DAMR logró la firma de tres convenios con instituciones de Nicaragua, uno con Panamá y otro con la Universidad de El Salvador, “con esta última se iniciaron cursos de capacitación a distancia y presencial, y hoy se en-

cuentran con nosotros el decano de la Facultad de Ciencias Agronómicas, Juan Rosa Quintanilla, 4 profesores y 26 estudiantes de dicha institución educativa”, indicó en presencia del Presidente Municipal, Ing. Francisco Ramón Abreu Vela.

Acompañada por la Presidenta del DIF municipal, Sra. Leonor Vela Maza y del alcalde de El Chal, Petén, Sr. Santos Martínez Martínez, la Directora expresó su satisfacción por el crecimiento académico de la comunidad estu-

ACREDITAN DAMR COMO ESPACIO LIBRE DE HUMO DE TABACO

El reconocimiento fue entregado por el Secretario de Salud, Dr. Rommel Franz Cerna Leeder.

A FAVOR DE LA SALUD

► En el marco del Día Mundial Sin Tabaco, que se conmemora cada 31 de mayo desde 1987 a instancias de la Organización Mundial de la Salud, la Secretaría de Salud en Tabasco hizo entrega a la Directora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, Sandra Aguilar Hernández, del certificado que acredita a este campus de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, como un espacio 100 por ciento libre de humo de tabaco.

diantil, pues durante este periodo 82 estudiantes participaron como ponentes en congresos y simposios nacionales e internacionales.

Por su parte, el Rector José Manuel Piña Gutiérrez hizo patente su reconocimiento por los logros alcanzados, entre los que destacan las reestructuraciones, la vinculación y los trabajos para llevar a la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable reconocida por el PNPC del Conacyt del nivel “Reciente creación” a la categoría “En Desarrollo”.

06 programas de Licenciatura se ofertan en este campus

Herbarium protects important collection of preserved plants

» 48,000 samples that are part of the natural and biocultural heritage of Tabasco

The Juárez Autonomous University of Tabasco Herbarium, is home to more than seven scientific collections that concentrate 48 thousand samples of vascular plants, fungi, algae, bryophytes, pollen grains, and fruits and seeds; and represents an archive of international importance with the necessary conditions to remain for many years under optimal preservation.

This was stated by the Director of the UJAT Herbarium, Silvia Cappello García, who gave details of the work she carries out with an interdisciplinary team of collaborators at this environmental conservation area located in the Academic Division of Biological Sciences (DACBiol), which was honored on June 5 with the Medal at Merit for the Defense of the Environment 2017, granted by the LXII Legislature of the H. Congress of the State of Tabasco.

Cappello García mentioned that the beginnings of the Herbarium go back to 1980, when it was founded with the purpose of contributing to the benefit of society, through the study and concentration of collections of flora and fungi that exist in the entity, heritage of the natural and biocultural humid tropical region.

“Our work as researchers and student trainers remains within the criteria of the Code of Ethics of the International Council of Museums, attached to the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO),” she appointed, recalling that it was in 1987 when the registration was obtained in the Index Herbariorum of the New York Botanical Garden, receiving the acronym UJAT, being that the reason why



A herbarium functions like a museum of plants, where processed botanical material is studied and preserved.

nowadays is internationally known as UJAT Herbarium.

Capello Garcia, with a PhD in Biological Sciences explained that a herbarium functions like a museum of plants, where processed botanical material is studied and preserved, along with its flowers, fruits and seeds, including examples of fungi and algae.

Regarding the 48,000 samples that are stored at the UJAT Herbarium, 35,000 correspond to vascular plants, 5,000 to fungi, 1,000 to algae, 500 to bryophytes, 1,000 thousand to fruits and seeds, and 300 to grains of pollen, “all remain in a place built and designed for its preservation”, she said.

“That is why we have a greater responsibility, which involves taking measures for the protection, conservation and sustainable use of what still

BIOCULTURAL HERITAGE

Work at the UJAT Herbarium is performed under the criteria of the Code of Ethics of the International Council of Museums, attached to the UNESCO.

ITS ACTIVITIES HAVE MADE AN IMPACT TABASCO REGARDING TWO ASPECTS:

- ▶ Knowledge of biodiversity
- ▶ Training of human resources

PROTECTS COLLECTIONS WHICH CONCENTRATE 48 THOUSAND SAMPLES OF:

- ▶ Vascular plants
- ▶ Fruits and seeds
- ▶ Pollen
- ▶ Algae
- ▶ Ferns
- ▶ Mushrooms

exists; therefore, we are proud to have a collection that has an impact not only in the state and in the county but also around the world”, concluded Cappello García.

07
collections
hosted by this
center



Desarrollan protocolo de cultivo del hongo *Schizophyllum commune*

» El objetivo de la investigación es crear alternativas de aprovechamiento sustentable en la región.

La elaboración de un protocolo de cultivo para la especie de hongo comestible *Schizophyllum commune*, es el trabajo de investigación que desarrolla actualmente la estudiante del Doctorado en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales, Santa Dolores Carreño Ruiz, el cual realiza en el Herbario de la UJAT

Carreño Ruiz destaca que los hongos comestibles son recursos muy importantes, con cualidades ecológicas, nutritivas, farmacéuticas, culturales y económicas únicas, lo que ha propiciado el interés en el desarrollo de investigaciones al respecto a escala mundial.

En este sentido, dio a conocer que en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología) se conformó el grupo de investigación especializado en Micología Tropical, liderado por la Dra. Silvia Cappello García, quien ha sido curadora de la Colección de Hongos por más de 25 años.

Precisó que el trabajo se refuerza con el apoyo del Dr. Rigoberto Gaitán Hernández desde el año 2012, quien es experto en el tema y profesor investigador adscrito a la Planta Experimental de Hongos Comestibles del Instituto de Ecología A. C.

Comentó que en la entidad, se conocen aproximadamente 54 especies que podrían ser sujetas de aprovechamiento sustentable, de las que se consumen de manera tradicional especies como *Auricularia politricha*, *Pleurotus djamor* y *Schizophyllum commune*. Tales especies poseen importantes cualidades medicinales, como en el caso de *Schizophyllum commune*, la cual es popular en las zonas tropicales de todo el mundo y particularmente en el Sureste mexicano y se caracteriza por poseer propiedades antibióticas, antitumorales, antioxidantes, anticancerígenas y se emplea contra la leucorrea, de ahí su importancia social.



El trabajo es parte del Doctorado en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales, en DACBiología.

APOYO SOCIAL

A mediano plazo se busca incentivar este cultivo entre la población tabasqueña

SE DESARROLLAN PROTOCOLOS PARA CONSERVAR GERMOPLASMAS DE ESTAS ESPECIES:

- ▶ *Pleurotus djamor*
- ▶ *Schizophyllum commune*
- ▶ *Pycnoporus sanguineus*
- ▶ *Auricularia fuscusuccinea*
- ▶ *Oudemansiella canarii*
- ▶ *Volvariella volvacea*

UTILIZACIÓN DE RESIDUOS DE:

- ▶ caña de azúcar, pastura molida de caña, maíz, hojas, cascara de café, pajas de cereales, viruta y aserrín.

PRODUCTOS ACADÉMICOS:

- ▶ Tesis de Licenciaturas
- ▶ Artículos científicos
- ▶ Capítulos de libros



En Tabasco se conocen 54 especies de carácter sustentable.



Cuenta con apoyo de la Dra. Silvia Cappello.





Tenacidad, inteligencia y creatividad son características que distinguen a los participantes.

Realizan ExpoCiencias Tabasco 2017

» En este evento se entregaron dos acreditaciones para la ExpoCiencias Latinoamericana ESI-AMLAT.

Proyectos de investigación, innovación y divulgación científica, elaborados por 87 equipos de jóvenes y niños de los diferentes niveles educativos, participaron los días 27 y 28 de junio en la 5ta. ExpoCiencias Tabasco 2017 que se realizó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), organizado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CECYTET), en coordinación con el Movimiento Internacional para el Recreo Científico y Técnico, la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, así como el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Durante la inauguración efectuada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la Directora de Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología, Lic. Miriam Areli Velázquez Aquino, expresó en representación de la titular del CECYTET, Mtra. Mirna Cecilia Villanueva Guevara, que los participantes buscan acceder a las 21 acreditaciones para la ExpoCiencias Nacional en La Paz, Baja California, y desde la ExpoCiencias Tabasco 2017 se entregarán dos acreditaciones para la ExpoCiencias Latinoamericana ESIAMLAT 2018 con sede en Antofagasta, Chile.

Por su parte, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, quien asistió en representación del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, consideró que la inversión que se realice en equipamiento

PRESENCIA NACIONAL

Es avalado por el MILSET, CONACYT, la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología (RED)

CATEGORÍAS

- El primer día de actividades se presentaron los trabajos de las categorías Media Superior, Superior y Técnico Superior Universitario
- El 28 de junio fue la oportunidad de apreciar las categorías Petit, Kids y Teens.

e infraestructura educativa, debe ir a la par de estrategias que incentiven a las nuevas generaciones hacia la actividad científica y de esta manera promover el acercamiento al fascinante mundo de la ciencia.

En presencia de la Directora de la Unidad de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Secretaría de Desarrollo Económico y Turismo del Estado de Tabasco, Lic. Thelma Beltrán Calderón, Frías Márquez consideró que "México necesita tener más hombres y mujeres de ciencia, por ello los exhortó a seguir en este camino lleno de satisfacciones y que requiere de mucha tenacidad, inteligencia y creatividad".

Luego de que el Coordinador Nacional de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, Mtro. Roberto Hidalgo Rivas, realizara la declaratoria inaugural, las autoridades se trasladaron al vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza en donde realizaron un recorrido por los módulos en los que se exhiben los proyectos participantes, así como de instituciones y empresas dedicadas a la educación, divulgadores, profesores e investigadores.

Destacan estudiantes en Olimpiada de Ingeniería Civil

Con la presentación de proyectos innovadores en la categoría de Planeación y Transporte, estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvieron medallas de segundo y tercer lugar durante el marco de la XXXIII Olimpiada Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (OlimpiANEIC) 2017, que se realizó del 18 al 21 de mayo en la ciudad de Monterrey, Nuevo León.

Los estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Civil de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Juan Córdova Sosa y Candy Cristell López Vasconcelos, obtuvieron el segundo y tercer lugar en cada una de sus categorías, respectivamente.

Los jóvenes juchimanes destacaron en ambas pruebas luego de demostrar su buen nivel de conocimiento en la olimpiada que concentró la participación de estudiantes de 63 instituciones de educación superior del país en la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), institución que fue sede del evento.

Cabe mencionar que los objetivos de la Olimpiada son fomentar lazos de amistad entre los estudiantes de ingeniería civil del país; promover el intercambio cultural entre la comunidad estudiantil de ingeniería civil; promover la interacción académica, deportiva, técnica y cultural de manera sana y con un fin de camaradería; fomentar competencias sanas en base al respeto, entre las instituciones afiliadas y sus representantes.



Estudiantes de Ingeniería Civil, en la DAIA.



Esta aventura académica marcará de manera positiva la formación profesional de los jóvenes Juchimanes.

Más de mil 300 estudiantes realizan Verano Científico 2017

» Los jóvenes emprenden este reto en México y en EEUU, Francia, Japón, Colombia y Argentina.

Los países que más invierten en ciencia y tecnología son los que ofrecen una mejor calidad de vida a sus habitantes, por esa razón la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) seguirá trabajando para que más jóvenes tengan una experiencia científica de gran valía para su formación profesional, reflexionó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al entregar los apoyos a 1,338 alumnos de esta Casa de Estudios que participan en el XIII Verano de la Investigación Científica.

“Quienes eligen el camino de la ciencia encontrarán muchas satisfacciones, ya que además de contribuir a la generación de

conocimientos, abonarán al progreso y bienestar de la colectividad, por ello, mis felicitaciones a los jóvenes que este día reciben la beca, de los cuales la mayoría pasarán su verano fuera de la entidad y 16 lo harán en instituciones del extranjero donde aportarán su energía, entusiasmo y talento”, subrayó Piña Gutiérrez durante la ceremonia efectuada este 15 de junio.

Acompañado del director de Posgrado, M. S. Pub. Raúl Guzmán León, quien asistió en representación del secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Arturo Díaz Saldaña, el Rector de la UJAT expresó una especial felicitación a los alumnos que harán estancias internacionales en Louisiana State University, DePaul University y University of Arizona en los Estados Unidos.



De igual forma, a quienes se desplazarán a la Osaka University de Japón, la Universidad de Manizales de Colombia, la Universidad de San Juan de Argentina y la Institución Ehess de Francia.

“Tengan en cuenta, donde sea que se encuentren, que son representantes de su Alma Mater, la UJAT, la mejor institución de educación superior de la entidad

El Rector de la UJAT hizo entrega de los apoyos.

13 ediciones del Verano de la Investigación





y una de las mejores del país. Hagan todo lo posible por mantener su nombre siempre en alto y por dar lo mejor de sí en sus investigaciones”, concluyó Piña Gutiérrez durante el evento realizado en el Teatro Universitario, donde asistieron la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, el Director de Investigación, Dr. Carlos Alfonso Álvarez González y la Jefa del departamento de Promoción y Desarrollo de la Investigación, Dra. Gladys Medina Morales.

Al hablar en representación de los veraneantes, el alumno de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), José Esteban Ramón Pérez, agradeció a las autoridades universitarias por promover de manera permanente este interesante programa que fortalece la formación universitaria y muestra una vocación de vida para ejercer la profesión con calidad y humanismo, “de nosotros depende que este esfuerzo sea tangible, que nuestra participación en el verano represente productos de investigación de alto impacto, ponencias, artículos científicos, capítulos de libros, patentes y modelos de utilidad”.



Realizaré una estancia en la Universidad Autónoma de Yucatán.

Me interesa la investigación relacionada con el Dengue y enfermedades de vector, por lo que me gustaría ampliar mis conocimientos en técnicas moleculares vinculadas al Genoma Humano, para lo cual voy a colaborar con la Dra. Lizbeth Herrera.

César Gustavo Mirabal León
Carrera de Médico Cirujano



Realizaré estancia en la Universidad de Guadalajara. Voy al Verano

Científico para colaborar con el investigador Dr. Humberto Ortega, de lo cual espero sea una buena experiencia para el intercambio de ideas, que enriquezcan nuestro avance curricular.

Liliana Correo
Licenciatura en Comunicación

Alumnos de Ciencias Básicas hacen Verano Científico en Japón

Al participar en el XIII Verano de la Investigación Científica, los estudiantes de la Licenciatura en Matemáticas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Shalom Cristina Álvarez y Jorge Alberto Robles Hernández, realizarán una estancia de cerca de ocho semanas en la Universidad de Osaka, Japón.

Así trascendió, luego de que el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, hizo entrega de los apoyos a los 1,338 alumnos que participan en esta edición del Verano Científico que promueve estancias de investigación en los más prestigiados centros e instituciones de investigación del país, bajo la supervisión y guía de investigadores en activo, con quienes participan en algún proyecto de investigación.

En entrevista, Shalom Cristina, comentó que su decisión de viajar a Japón fue por la calidad del área que le interesa, y por el prestigio que está vinculado a la calidad académica y científicas de las instituciones educativas en el llamado país del sol naciente, lo que dijo “va a enriquecer mi formación académica y me ayudará a ser mejor profesionista”.

Por su parte, para Jorge Alberto, estas semanas en Japón serán importantes ya que la idea es hacer un trabajo conjunto con asesoría de un profesor y científico de la Universidad de Osaka para poder concretar un buen proyecto de investigación.

Cabe destacar que los dos jóvenes de la División Académica de Ciencias Básicas, coincidieron en agradecer el apoyo que la Máxima Casa de Estudios les brinda, al representar una excelente oportunidad para conocer otro país, lo que ayuda a ampliar el panorama cultural, con el reto de ser capaces de elevar el nivel en el contexto científico, para lo cual trabajarán junto al académico y científico Taisho Kanenobu en el área de Topología, con quien harán un trabajo del área específica de teoría de nudos, siendo un académico de prestigio mundial.



Shalom Cristina Álvarez y Jorge Alberto Robles Hernández, estudiantes de la División Académica de Ciencias Básicas.

Software ayudará a inhibir uso del celular al conducir

» Este proyecto educativo representará a México en la Expo Ciencia Internacional 2017 a realizarse en Fortaleza, Brasil del 7 al 12 de agosto.

Un prototipo tecnológico denominado 'JAMPVER' que mediante software pueda bloquear exclusivamente la señal de celular del espacio del conductor, es desarrollado por el estudiante de Ingeniería en Nanotecnología en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Patricio Jiménez de Dios, quien busca perfeccionar este proyecto para ayudar a prevenir los miles de accidentes automovilísticos que diariamente se reportan por las autoridades, debido al mal uso de los dispositivos de comunicación.

Entrevistado al respecto en el laboratorio de Nanotecnología de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJ), el estudiante de la UJAT, señaló que comenzó desde hace dos años como alumno del nivel medio superior en el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE) de Chichicapa de Comalcalco, siempre con el interés de implementar una acción preventiva ante los altos índices de accidentes viales causados por la combinación volante-celular.

Patricio Jiménez recordó que



Patricio Jiménez de Dios, estudiante de Ingeniería en Nanotecnología.

de acuerdo a estadísticas de la Cruz Roja Mexicana, tan solo el año pasado se reportaron 16 mil accidentes en los que la causa principal fue la utilización del teléfono celular ya sea para contestar, marcar o textear, lo que representó una erogación de 900

millones de pesos, sin contar lo reportado por los distintos sectores de la salud, así como los gastos que tuvieron que cubrir las aseguradoras. Pensar y enviar un mensaje de texto, reflexionó, requiere unos 30 segundos, perder la vida sólo un instante.

02 años es lo que lleva desarrollando el dispositivo

Impulsan estrategias de negocios y marketing

Especialistas de Colombia y de los estados de Guanajuato, Chihuahua, Coahuila, Puebla y Guerrero, se dieron cita los días 21 y 22 de junio en la UJAT para participar en el Primer Congreso Internacional de Investigación Comercial y Negocios, en cuyo marco también se desarrolló el Simposio de Marketing Gastronómico, ambos organizados por el Cuerpo Académico de Estudios Estratégicos de Negocios e Instituciones, de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DA-CEA).

Al inaugurar estos eventos en representación del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la Secretaria



ria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, convocó a impulsar la promoción del intercambio colegiado de proyectos de impacto en el sector económico, pues consideró que en el

La Dra. Dora María Frías Márquez reiteró el compromiso con la divulgación científica.

marco de la calidad que impulsa esta Casa de Estudios "el compromiso es fortalecer los cuerpos académicos y la divulgación científica, así como la formación de los estudiantes de diversas competencias que le permitan cultivar el gusto por la investigación".

En presencia de la Directora de Capacitación y Vinculación de la Secretaría de Desarrollo Económico y Turismo de Tabasco, Lic. Claudia Fernández Balboa y del representante de la Finca Cholula, Lic. Manuel Antonio Valenzuela Riveroll, el Director de la DACEA, Mtro. Lenin Martínez Pérez dio un mensaje en el que precisó que la entidad está viviendo una nueva época con el proyecto de la Zona Económica Especial.



45 editores recibieron información de vanguardia que ayudará a elevar la calidad de las publicaciones.

Con Diplomado fortalecen divulgación científica

» Editores de la UJAT participaron en el Diplomado de Procesos Editoriales para Revistas Científicas.

Para contribuir a la apropiación social de la ciencia mediante el fortalecimiento de las actividades científicas y de divulgación, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo el Diplomado de Procesos Editoriales para Revistas Científicas, en el que participaron cerca de 45 editores que recibieron información de vanguardia que ayudará a elevar la calidad de las publicaciones que se editan en esta Casa de Estudios.

Durante la ceremonia de entrega de constancias a los egresados, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez señaló que estas acciones son de primer orden y están consideradas dentro del Plan de Desarrollo Institucional 2016-2020, en el que se indica como objetivo, fortalecer las actividades de difusión y divulgación de los resultados de investigación que se llevan a cabo en la Universidad a fin de coadyuvar en la apropiación social de la ciencia, “de ahí la importancia del Diplomado que consistió en cuatro módulos: Reglamento Editorial, Diagnóstico de las Revistas, Normas Editoriales y Proyectos Editoriales”.

El Alma Máter tabasqueña promueve la consolidación de las ediciones de acuerdo a los criterios del Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica, precisó Piña

Gutiérrez en el evento realizado este 12 de junio en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza. Asimismo, anotó, que los participantes tuvieron la oportunidad de afianzar sus conocimientos en materia de edición de textos científicos, pero sobre todo, con el aprendizaje adquirido se fortalecerá la calidad de las publicaciones en las divisiones académicas.

Por su parte, el Director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, Dr. Andrés González García reveló que actualmente la UJAT cuenta con 11 revistas científicas de las cuales 3 son de divulgación y 8 de investigación, “todas ellas se encuentran legalizadas ante el INDAUTOR y la secretaria Técnica de la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación.

“Las revistas digitales se encuentran alojadas en la plataforma del Open Journal System (OJS) que proporciona mayor visibilidad por los metadatos utilizados” y agregó que “la Revista

Horizontes Sanitarios ya se encuentra en la colección SciELO México en el índice de Revistas Científicas. Esto es muy importante pues está incorporada a una red regional conformada por revistas académicas de 15 países”, concluyó en presencia de la investigadora Dra. Lilia María Gama Campillo, editora de la Revista KuxulKab’, así como del Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero y de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez.

04
módulos
integraron el
Diplomado
impartido

TWEETS@UJAT



@kerenbaxin_
Padrísimo, oficialmente UJAT



_PaolaRuiz
Blanquitos y bonitos



@AlfredolasCo
El doctorado de Métodos de Solución de Conflictos de DH PNPC-CONACYT de la UJAT alcanzó eficiencia terminal 100%, 1era generación.



@leon_rios
Orgulloso de ser UJAT



@naomihp
No hay nada que me haga sentir más adrenalina que las inscripciones de la UJAT



@luisferdiazm
Regresé a mi querida UJAT. Ahora con @iKarlaHdez



@Thali_Ramirez
La UJAT es la única que me da los buenos días y me desea éxito



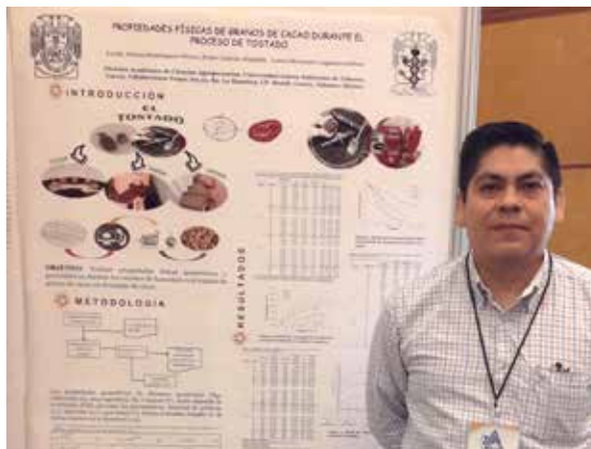
@luisferdiazm
Ahora fue mi turno #generaciónMarketing #juchimanes



Profesor gana concurso de carteles en Ingeniería Química

El profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. Pedro García Alamilla obtuvo el primer lugar en el concurso de carteles del XXXVIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química A. C. (AMIDIQ), realizado del 9 al 12 de mayo pasado, en Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero.

Durante este evento, el investigador de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, participó en el área de Ingeniería en Alimentos con el tema “Propiedades físicas de granos de cacao durante el proceso de tostado”, realizado con la contribución de una estudiante de la Maestría en Ciencias Agroalimentarias, la cual se encuentra acreditada en el Pro-



grama Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt.

El XXXVIII Encuentro Nacional de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química AC (AMIDIQ), se realizó con el lema: “La ingeniería

Dr. Pedro García Alamilla, profesor de la DACA.

química en el desarrollo sostenible de nuevos procesos y productos”.

La Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química tiene el objetivo de promover y difundir la Investigación, la Docencia, y el Desarrollo tecnológico de la Ingeniería Química, así como establecer vínculos entre los diferentes Investigadores, Profesionales e Instituciones relacionadas con esta área, ya sea en forma directa o dentro de un ambiente multidisciplinario.

Con el objetivo de cumplir con las ideas originales y que posteriormente quedaron establecidas como objeto de la AMIDIQ, a la fecha se han realizado 35 Encuentros Nacionales.

Promueven adopción de medidas para el desarrollo sustentable

» La Sernapam y la CMIC realizaron conferencias sobre viviendas y ahorro energético.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) colabora con instituciones que impulsan proyectos para el desarrollo de viviendas, canales hidráulicos y sistemas de pavimentación armónicos con el cuidado ambiental, sostuvo el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al participar en el ciclo de conferencias “La vivienda sustentable en México y las acciones nacionales apropiadas de mitigación”, organizado por la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (Sernapam) y la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC) Delegación Tabasco.

Durante el evento que tuvo verificativo el pasado 22 de junio en el auditorio “Ing. Leandro Roviroso Wade” de la CMIC, el Rector de la UJAT señaló que gracias a la vinculación con estos organismos gubernamentales y cámaras empresariales, la máxima Casa de Estudios ha avanzado en la profesionalización de los docentes y estudiantes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, así como en el impulso de un proyecto de biomasa



para Tabasco, que busca dar valor agregado a diversos productos del campo.

En su oportunidad, el Subsecretario de Fomento a la Política Ambiental de la Sernapam, Ing. Carlos Francisco Reyes Abreu, expresó que la eficiencia energética comienza desde la vivienda y uno de estos criterios es el envolvente térmico, “con estas actividades se busca conocer alternativas que permitan reducir emisiones de CO₂, abatir costos por el uso de energía y así promover hogares más confortables”, anotó en presencia del Presidente de la CMIC-Tabasco, Ing. Manuel Antonio Quirarte Flores y de la representante del Programa de Coopera-

ción Alemana al Desarrollo Sustentable en México, Arq. Anahí Ramírez Ortiz.

En su momento, el funcionario estatal agradeció la participación de las instituciones de educación superior en la entidad, como la UJAT, pues desde los centros de investigación se generan proyectos que coadyuvan en el tema de la eficiencia energética y en particular el compromiso de reducir las emisiones de carbono.

Asimismo dio a conocer que en estas conferencias se tratan temáticas como adopción de códigos y normas de eficiencia energética en Tabasco, así como cartera de proyectos de viviendas sustentables en el estado.

El Rector compartió los resultados de la Vinculación que ha tenido la UJAT con diversas instituciones nacionales e internacionales.



Se presentaron resultados de la colaboración del Laboratorio de Diagnóstico Ambiental y Análisis Geográfico, con el Instituto de Investigación del Agua.

Colaboran con Universidad de Cranfield en temas hídricos

» Investigadores trabajan en el desarrollo de un modelo sobre control de inundaciones en la cuenca Grijalva-Villahermosa.

Investigadores de la Universidad de Cranfield, Inglaterra, realizaron el 23 de junio una visita a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para impartir el seminario “Evaluación de Riesgo Hídrico en Zonas Tropicales”, mediante el cual aportan conocimiento de vanguardia, a la vez de presentar resultados preliminares de los proyectos colaborativos con el Laboratorio de Diagnóstico Ambiental y Análisis Geográfico de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol).

Auspiciado por el Fondo Newton y el Consorcio DREAM, el seminario fue inaugurado por el Coordinador de Investigación y Posgrado de la DACBiol, Dr. Raúl German Bautista Margulis, quien en representación de la directora M. en C. Rosa Martha Padrón López, dio la bienvenida a los investigadores Dr. Charles Mazivanhanga y al Dr. Tim Brewer, quienes aportaron su conocimiento en evaluación de riesgos hídricos y nuevas tecnologías en la materia, así como explicaron el interés que tiene la institución anglosajona para fortalecer los vínculos de colaboración con la UJAT.

Por su parte, la profesora in-

vestigadora Dra. Eunice Pérez Sánchez, promotora de esta vinculación académica, comentó que uno de los objetivos del seminario dirigido a especialistas en manejo de riesgos, es presentar los resultados preliminares de la colaboración del Laboratorio de Diagnóstico Ambiental y Análisis Geográfico con el Instituto de Investigación del Agua de la Universidad de Cranfield.

De igual forma, la investigadora de la DACBiol, indicó que gracias a este tipo de colaboraciones de carácter internacional, ya se está trabajando en el desarrollo de un modelo de inundaciones para la cuenca Grijalva-Villahermosa.

02 académicos representantes de Universidad de Cranfield

Constituyen Red Nacional de Gacetas Universitarias de México

En el esfuerzo de las instituciones de educación superior por consolidar el trabajo colaborativo de sus órganos informativos oficiales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en el 4to. Encuentro Nacional de Gacetas Universitarias “Multimedia en la comunicación estratégica”, realizado del 8 al 10 de junio en el marco del 60 aniversario de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Campus Ensenada, con la presencia de 60 representantes de 27 instituciones educativas.

Durante la ceremonia inaugural, en representación del Rector de la UABC, Juan Manuel Ocegueda



da Hernández, la vicerrectora del campus, Blanca Rosa García Rivera, destacó que con este evento se cimienta la comunicación y se intercambian conocimientos,

La sede de este encuentro fueron las instalaciones de la UABC, Ensenada.

“estamos seguros de que este espacio es el ideal para impulsar la colaboración y lograr un intercambio interinstitucional que permita que el trabajo informativo sea de calidad, y se reconozca el esfuerzo que implica hacer funcionar los órganos informativos oficiales”, comentó en presencia de la representante de la UJAT, L.C. Susana Elena Morales Sáenz.

Por su parte, el Coordinador de la Red, Rodrigo Pardo mencionó que estos encuentros conllevan un compromiso no solamente con las gacetas, sino con la labor de las instituciones de educación superior en el país.



Urgente desarrollar proyectos amigables con el medio ambiente

» En el marco del Día Mundial del Árbol, Miguel Ángel Díaz Perera, hace un repaso de las etapas de deforestación.

Para borrar el verde de la selva, los paisajes del trópico, la inspiración de poetas y pintores, primero se cortaron sus caobas, cedros y tintos. La caída de las selvas en el Sureste mexicano aumentó a partir de 1870. Desde el Porfiriato hasta el gobierno de Lázaro Cárdenas, la explotación derrumbó voluntades y árboles. Del indígena se sustrajo la fuerza de sus piernas y brazos hasta llegar a la raíz, a su conciencia. Luego, en la segunda mitad del siglo XX el progreso llegó a Tabasco con la implementación de programas gubernamentales como el Plan Chontalpa y Balancán-Tenosique, que terminaron de desmontar la selva.

Así lo plantea el destacado historiador tabasqueño e investigador de El Colegio de la Frontera Sur unidad Villahermosa, Miguel Ángel Díaz Perera, quien en el marco del Día Mundial del Árbol accede a una entrevista en la que destaca que a finales del último tercio del siglo XIX, un gran número de hombres eran enganchados por españoles en Ocosingo, Chiapas, para trabajar en las monterías, administradas por familias españolas, empresas inglesas y norteamericanas.

Las ordenes del presidente Porfirio Díaz eran que los Mayas de Yucatán y Yaquis de Sonora fueran desplazados hacia el Sureste, pues con su fuerza se arrasarían cedros, tintos y caobas: los hacheros cortaban troncos, los bueyeros arrastraban el árbol caído al río, y este, sobre su cauce, los llevaba hasta la montería encargada de exportarlos para construir muebles finos y decorar las casas europeas o fabricar barcos en los Estados Unidos y Europa, en la Primera y Segunda Guerra Mundial.

“Era una deforestación selec-



Recuperar la memoria histórica es fundamental para avanzar en la concientización.

tiva por esa condición de trabajo manual, que dependías del río. Mucha de la selva alta lejana a los ríos se mantuvo”, indica el especialista, Licenciado en Historia por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Maestro y Doctor en Historia por el Centro de Estudios Históricos de El Colegio de Michoacán.

“Aún todo lo que se logra conservar, uno lo ve claro en el Google Earth, es lo que se conserva del cañón del Usumacinta, es todo lo que conocemos como el área de protección de flora y fauna de Cañón del Usumacinta que ahorita se está deforestando igual”, dice. En el monitor de su computadora muestra fotografías de la Cuenca del Usumacinta, se observan cascadas, rápidos y paisajes verdes, la naturaleza que inspiraba las metáforas de Pellicer.

SE PRADERIZA LA SELVA

Un informe elaborado en 2008 por la CEPAL, la SEGOB y el Gobierno del Estado de Tabasco señala que “con la aplicación de políticas internacionales que marcaron la pauta para convertir a las selvas del planeta en zonas agrícolas y ganaderas en los años sesenta, se originó la Revolución Verde, tendencia a la que no escapó Tabasco y que a la postre derivó en agresivos impactos por la deforestación que causó. El uso de los recursos produjo consecuencias desfavorables: el 95 por ciento

de las selvas se perdió, mientras que el 80 por ciento de las 2 millones 474,700 ha que conforman el territorio tabasqueño, se ocupa en dos actividades de explotación extensiva: la agricultura, con 314,782 has.; y la ganadería, con 1,665,344 has, con la utilización consecuente de agroquímicos, tecnologías poco compatibles con la preservación del medio ambiente y procesos de erosión debidos al sobrepastoreo sobre todo en tierras altas”.

De acuerdo con Miguel Ángel Díaz Perera, la deforestación actual en el Cañón del Usumacinta es causada por la clásica agricultura de roza, tumba y quema en la zona. El campesino sobrevive de estas tierras. “La actividad ganadera que hay alrededor sigue impactando, el crecimiento de las superficies de milpa: es una zona bastante poblada con muchísimos ejidos que ponen en riesgo el área de protección de flora y fauna. En mi opinión aquí hay que generar proyectos alternativos de vida. Una persona que toda su vida ha hecho milpa, que tiene diez vacas pero que no sabe hacer otra cosa va a seguir metiendo milpa y va a seguir metiendo ganado, ¿qué alternativa de vida le das? O sea, no solamente generar instrumentos normativos, sino enseñar a la gente a utilizar otros instrumentos para sobrevivir sin ocasionar tanto impacto en el medio ambiente”, observa.



Paisajes del Grijalva. La cuna en los Cuchumatanes, es uno de los proyectos de investigación en los que ha participado el académico tabasqueño.

Cifras oficiales e investigaciones de instituciones académicas estiman un 95 por ciento de pérdida total de selva tabasqueña, los peores números alcanzan el 98 por ciento, sobre esto Díaz Perra comenta: “Tengo mis dudas de las cifras porque mucho se ha hablado del famoso 2% que solo quedan de las selvas de Tabasco, pero no sabemos exactamente cuál es la cantidad de selva que existía, quizás es menos, porque no existe un levantamiento histórico de cuál era la cobertura en el estado de Tabasco”.

Despojado el suelo de la diversidad de flora y fauna que poblaba la selva, éste dejó de producir nutrientes: “muchas de las tierras convertidas no son aptas para la agricultura ni para la ganadería” dice el académico. Se repiten los errores de antaño, cuando los mayas arrancaron la selva para sembrar sus cultivos, provocando sequías y hambrunas.

LOS ÁRBOLES SIGUEN CAYENDO

Entre 1993 y 2007 la cifra de deforestación en México se mantuvo con alrededor de 500 mil hectáreas anuales. En este contexto, Tabasco posee el índice de deforestación más alto del país, con

4.5 por ciento, a pesar de que la deforestación es una de las principales causas del cambio climático. El Centro de Investigación y Seguridad Nacional (CISEN), publicó en 2011 en su Agenda Nacional de Riesgos que en México el total de la población vulnerable al cambio climático asciende a 28 millones 393 mil 577 personas. Tabasco es el quinto estado en el país con más población vulnerable: 1 millón 961 mil 275. Este dato se materializa en las sequías, la erosión de sus costas, y las inundaciones recientes.

21 de abril de 2006. “Inicia ecodidio en Gaviotas”, nota publicada en un diario local, (18 meses antes de la inundación). Se informa que un día antes comenzó la ampliación de la avenida Colosio con la tala de 25 árboles. Fueron los primeros de aproximadamente mil 500 por derribar. Un funcionario lamenta esta medida: “además de modificar el paisaje de nuestra ciudad se corre el grave riesgo de ocasionar un deterioro en el ambiente que se vería traducido en la reducción de la humedad atmosférica, el aumento de la temperatura y la contaminación” comenta al diario. Una vecina de la colonia, la menta la pérdida de



En mi opinión hay que generar proyectos alternativos de vida para los pobladores de las diversas regiones de Tabasco



fauna, pues los árboles eran el hogar de “aves, iguanas, garrobos, ardillas y murciélagos”; en entrevista, otra mujer considera oportuna la reforestación para suplir a los macuilis, framboyanes y guayacanes, árboles de mangos y ceibas que serán derribados.

Ninguno de los tres menciona inundaciones como probable consecuencia de la deforestación, quizá no lo recuerdan, pues fue hace más de un siglo cuando “los alrededores de la capital eran enormes lagunas, arroyos y terrenos bajos” que se convertían en uno solo con las crecientes”. Sin embargo, el agua regresó en 2007 para marcar su territorio.

Premian en la DACB a ganadores de la Olimpiada de Química

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco a través de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), entregó premios a los ganadores de la XXVI Olimpiada de Química del Estado de Tabasco, realizada el año pasado en diversas etapas con la participación de estudiantes de nivel medio superior de instituciones públicas y privadas, de donde se integró la selección estatal representativa en la XXVI edición de la Olimpiada Nacional de Química.

Correspondió al Director Dr. Gerardo Delgadillo Piñón encabezar la ceremonia efectuada el pasado 30 de junio en el Museo de Ciencias de la DACB, en la cual se hizo patente el reconocimiento a Cristian Octavio Barredo Hernández como primer lugar, David Fernando Leal Córdova, segundo lu-

gar, y Rodrigo Alberto Hernández Ochoa, en tercer lugar, mientras que las menciones honoríficas fueron para Ramsés Martínez Rodríguez, Gerardo Patiño Guillen y Polet del Rosario Antonio Manuel.

La mención especial fue para el estudiante Mauricio Lorenzo Oliva de Dios, quien obtuvo medalla de bronce en la XXVI Olimpiada Nacional de Química, efectuada en febrero en la ciudad de San Luis Potosí. Al felicitarlos por su preparación y esfuerzo, Delgadillo Piñón agradeció el apoyo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CECYTET) por respaldar cada una de las etapas de formación y preparación de los participantes.

Con esta Olimpiada, expresó el Director de la DACB, no solo se busca despertar el interés y la



vocación por esta importante disciplina, sino también involucrar a los mejores estudiantes en el entorno académico y científico, tal como ha ocurrido con los ganadores. Asimismo, aseguró que todo el proceso de organización apunta hacia la participación en el concurso internacional y ello supone la implementación de diversas etapas, cuyo objetivo consiste en seleccionar a los estudiantes que han de representar en diferentes contextos y escenarios.

En esta edición se contó con la participación de 133 estudiantes.

Analizan tendencias globales en la enseñanza de la Enfermería

» Durante la reunión ordinaria de la FEMAFEE se recibieron propuestas con miras al congreso nacional de este gremio.

Especialistas de Nuevo León, Nayarit, Colima, así como de los estados de Chiapas, Yucatán, Quintana Roo, Campeche y Tabasco, se reunieron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para intercambiar conocimiento de vanguardia, propuestas y nuevas tendencias en la enseñanza del programa de estudio de Enfermería, durante la II Reunión Ordinaria de la Federación Mexicana de Asociación de Facultades y Escuelas de Enfermería (FEMAFEE).

Al inaugurar este foro que se realizó los días 29 y 30 de junio, el Director de Programas Estudiantiles de la UJAT, Mtro. Juan de Dios González Torres, expresó en representación del Rector José Manuel Piña Gutiérrez, que es motivo de orgullo y satisfacción que la FEMAFEE haya decidido realizar este encuentro académico en esta Casa de Estudios, "pues se sabe que estas reuniones son espacios ideales para el intercambio de información, discusión de ideas y



propuestas sobre las nuevas tendencias en la enseñanza de una de las profesiones más nobles".

En presencia de la Coordinadora de la Asociación de Facultades y Escuelas de Enfermería de la Región Sureste (AFEERS), Dra. Valentina Rivas Acuña, González Torres puntualizó que ante el reto de formar más profesionales en este campo disciplinar "nos complace sobremedera poder participar, pues estoy seguro que de aquí derivarán importantes acuerdos que incidirán favorablemente en la calidad de

la enseñanza de la Enfermería, por ello felicito a los participantes por darse el tiempo para venir y aprovechar esta oportunidad a favor de la disciplina que los apasiona".

Por su parte, el presidente de la FEMAFEE, Dr. Francisco Cadena Santos dio la bienvenida a los especialistas, por darse cita en la reunión que busca también abordar temas internos de la Federación y presentar avances del Congreso Nacional que se realizará en octubre, por lo que se abordarán puntos sobre invitados internacionales.

El Mtro. Juan de Dios González Torres dio la bienvenida a los participantes.

02
reuniones
ordinarias ha
efectuado la
FEMAFEE



Impulsan desarrollo comunitario en Jalapa

» El Rector José Manuel Piña Gutiérrez encabezó la clausura de "Somos DAEA, somos responsabilidad social" en el Pob. Francisco J. Santamaría

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) concluyeron su servicio social en diversas comunidades del municipio de Jalapa, donde a través del programa "Somos DAEA, somos responsabilidad social" contribuyeron durante seis meses a mejorar las condiciones de vida de la población, mediante actividades culturales, asistencia en el rubro de salud y la asesoría en distintas áreas profesionales, como la en-

señanza del idioma inglés, entre otras.

La ceremonia de clausura presidida por el Rector José Manuel Piña Gutiérrez se realizó el pasado 1° de julio en la cancha techada del poblado Francisco J. Santamaría, donde se dieron cita autoridades delegacionales y padres de familia de las comunidades Loma de Vidal, El Dorado y Progreso, junto a la Directora de la División Académica de Educación y Artes, Verónica García Martínez, y del director de Programación Municipal, Carlos Manuel Cámara López en representación de la alcaldesa Esperanza Méndez Vázquez.

Después de la presentación de zapateados típicos de la entidad, tablas rítmicas, bailes modernos y cantos corales en inglés, por parte de niños de las escuelas primarias beneficiadas, el Rector de la UJAT destacó las labores realizadas por estudiantes y profesores de la DAEA, pues coadyuvan a que el Alma Máter de los tabasqueños se consolide dentro de instituciones del país que están trabajando en el impulso a un nuevo modelo educativo.

En su intervención la Directora de la DAEA señaló que como parte de este programa comunitario, además de las actividades mencionadas, se logró la participación de la población con acciones de rehabilitación al parque del Poblado conocido como Cacao, lugar de nacimiento del destacado intelectual y político Francisco J. Santamaría.

Asimismo, en representación de las comunidades, el Delegado de la Ranchería El Dorado, Juan Álvarez Torres agradeció el esfuerzo de los jóvenes y académicos universitarios, por lo que solicitó que este programa de servicio social comunitario tenga continuidad en los próximos ciclos escolares.

El líder comunitario también señaló que estas tareas son significativas porque la UJAT como institución educativa de todos los tabasqueños, deja de manifiesto su compromiso con el desarrollo comunitario, motiva también a los niños a seguir formándose en las distintas etapas del sistema educativo, hasta llegar a su formación profesional.

Capacitan a personal de diversas áreas en Protección Civil

Al impartir el taller "Análisis de vulnerabilidad, amenazas y riesgos" a personal de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la responsable de Gestión de Riesgo en la Coordinación de Protección Civil Universitaria, Mtra. Laura Esmeralda Vidal Fernández, destacó que el propósito de estas capacitaciones, es la creación de escenarios participativos que fomenten la cultura de la prevención.

Durante el taller que se llevó a cabo el 12 de junio en la sala de usos múltiples de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, la capacitadora seña-

ló que teniendo como base una buena organización, se reduce la vulnerabilidad y se enfrentan los riesgos de una mejor manera, es por ello que Protección Civil Universitaria se enfoca en las necesidades de la UJAT en cuanto a capacitación, formación de brigadas y la atención de su comunidad en caso de una contingencia.

"Como parte del análisis y reflexión de la situación actual en las instalaciones universitarias, es importante conocer los puntos de vista del personal, profesores y estudiantes, debido a que son ellos los que conocen mejor sus áreas de trabajo, cuales son las



condiciones de vulnerabilidad ante alguna amenaza, y a partir de esa información poder elaborar un mapeo en el que se determinen las zonas de mayor riesgo", precisó Vidal Fernández ante los participantes del taller.

El objetivo es la creación de escenarios en cultura preventiva.

Convoca Expo Universitaria 2017 oferta educativa del estado

Un total de 20 instituciones de educación superior del estado públicas y privadas, participaron del 10 al 12 de julio en la Expo Universitaria 2017, organizada por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para dar a conocer a los jóvenes egresados de bachillerato la amplia gama de programas educativos de licenciatura con los cuales tienen la oportunidad de concluir una formación profesional.

Al dar detalles sobre esta iniciativa que se llevó a cabo en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), el encargado del despacho de la Dirección de Programas Es-

tudiantiles de la UJAT, Mtro. Juan de Dios González Torres informó que se registró una afluencia de más dos mil visitantes, “fueron atendidos desde las 8:00 hasta las 14:00 hrs con toda la información de primera mano acerca de la oferta educativa y los requisitos”.

Asimismo indicó que los especialistas del Departamento de Orientación Educativa de la UJAT, realizaron test vocacionales para aquellos jóvenes que aún no tienen claro que carrera desean estudiar, “se les brindó toda la ayuda y orientación necesaria para escoger la que más convenga de acuerdo a sus habilidades y preferencias”.



Para la UJAT uno de sus más importantes compromisos ha sido brindar a los jóvenes amplias oportunidades de acceso a la educación superior para formarse como profesionales, concluyó.

Se dieron a conocer las opciones de formación de las IES en el estado de Tabasco.

Fomentan cultura preventiva en Campamento UJAT-Peraj 2017



Los participantes fueron niños de escuelas primarias de los municipios de Centro y Cunduacán.

» Un total de 75 jóvenes universitarios que fungieron como tutores, participaron en esta actividad realizada los días 1º y 2 de julio, en la Zona de la Cultura.

Consciente de que la sociedad debe prever medidas de cuidado que garanticen la seguridad de los menores en situaciones de riesgo, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo el Campamento UJAT-Peraj 2017, realizado el 1º y 2 de julio con la participación de elementos especializados de la Policía Federal, quienes compartieron con niños del nivel primaria un mensaje de concientización acerca de la prevención del delito y prácticas nocivas.

Al poner en marcha esta iniciativa que emana de una moda-

lidad de Servicio Social, el Director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.F. Lenin Martínez Pérez dio la bienvenida a los más de 60 niños de escuelas primarias del municipio de Centro y Cunduacán, y a los 75 estudiantes universitarios que fungieron como tutores de dicha actividad que forma parte del Programa de Servicio Social UJAT-Peraj “Adopta un amigo”.

Durante la inauguración en el Auditorio de Tutorías de la DACEA, en representación del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Martínez Pérez reflexionó que “en esta Casa de Estudios es-

tamos conscientes de que no basta con egresar profesionales, sino seres capaces que entiendan que tenemos que cuidarnos como sociedad, por ello, el hecho de poder generar esta vinculación con la Policía Federal habla mucho de la relación que tiene la universidad con su entorno y con la sociedad”.

Por su parte, el Coordinador de la Policía Federal en el Estado de Tabasco, Comisario Manuel Rojas Calvo, celebró durante su mensaje la organización de este campamento que tuvo actividades como sketch de seguridad, juegos, fogata, muestra de réptiles, actividades deportivas y recreativas con el Museo Interactivo Papagayo, entre otras. “Como representante de esta organización nos sentimos muy contentos de emprender una actividad en favor de la niñez con la máxima casa de estudios de los tabasqueños”, mencionó.

Ante la presencia del Inspector General de la Policía Federal, Lic. Fidel Armenta Guzmán y de la titular del Área de Prevención y Vinculación Social de la Policía Federal

del Estado de Tabasco, Lic. Lidia Ruth Alegría, habló de una estrecha relación con la UJAT en la que se está llevando a cabo acciones para acercarnos a la ciudadanía “y uno de ellas, es el programa Estudiantes por la Seguridad”.

60
niños
participaron en
el Campamento



El evento se realizó en el auditorio del CIVE y fue transmitido en vivo por internet.

Realizan Festival Internacional Infantil y Juvenil de Piano

» El concierto fue ofrecido por los pianistas **Fernando Apan, Jesús Lepe Rico y Edgar Julián Sánchez Zamudio.**

Para consolidar un espacio cultural donde las expresiones musicales forjan lazos de amistad y solidaridad, se puso en marcha en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el 13vo. Festival-Concurso Internacional Infantil y Juvenil de

Piano Villahermosa 2017, realizado los días 22 y 23 de junio con la participación de concertistas de Costa Rica y representantes de diversos países.

Con el lema "Impulsando Jóvenes Talentos Artísticos", el evento musical fue inaugurado por el rector de la UJAT, José Manuel Piña Gutiérrez, quien reconoció la visión de los representantes de la Fundación Irina Samodaeva y la Fundación López Deantes, por impulsar este evento que tras-

ciende por su compromiso con la cultura y la difusión del arte musical entre las nuevas generaciones de tabasqueños.

Ante la fundadora y directora de la Escuela de Música Centro Interarts Odessa, Sra. Irina Samodaeva, Piña Gutiérrez felicitó al comité organizador de este concurso que llega a su edición número 13, "lo que habla de la exitosa labor que han llevado a cabo a lo largo de los años, y cuyos frutos además de manifestarse mediante la formación de talentos, han tenido un gran y positivo impacto en la vida de muchos niños y jóvenes que al acercarse a la música han desarrollado su sensibilidad artística".

Por su parte, el jurista Mtro. Raúl López Deantes expresó que el evento reúne a representantes de 10 países, pues uno de los objetivos principales, es proponer un espacio de fraternidad entre concertistas y público "pues los tiempos que se viven en nuestro mundo llaman a la acción de actividades sanas, que unan y no dividan".

De igual forma, dio la bienvenida a los pianistas mexicanos Fernando Apan, Jesús Lepe Rico y Edgar Julián Sánchez Zamudio, quienes a lo largo de dos horas, deleitaron al público con un Concierto de Gala en el que ejecutaron piezas de los mejores concertistas y compositores del mundo, así como melodías de su autoría.

Niños y jóvenes dan muestra de su formación cultural y artística

La formación artística y cultural que niños y jóvenes han adquirido en las aulas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue exhibida al público durante una intensa semana de actividades que forman parte de las Muestras Pedagógicas de los talleres culturales y cursos sabatinos del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA).

Así lo dio a conocer, el Coordinador del CEDA, Mtro. Raúl Armando Hernández Glory, quien destacó que estas actividades tienen el objetivo de exponer el esfuerzo que durante el periodo de clases realizan alumnos y profesores, para que lo aprendido en las aulas lo compartan con la sociedad en general y continuar de esta manera difundiendo la cultura.

Hernández Glory dio a cono-



cer que en estas jornadas participan estudiantes de los talleres de Bajo Eléctrico, Canto, Cómic, Coro, Danza Clásica, Danza Moderna con Técnica de Danza Clásica, Danza Moderna Jazz, Danza y Bailes Populares, Dibujo y Pintura, Guitarra, Grabado Popular,

Se mostraron las diversas actividades de los talleres culturales impartidos en el CEDA.

Lengua Chontal, Literatura, Piano, Ritmos y Percusiones, Tamborileros, Teatro y Violín, así como las asignaturas complementarias de Historia del Arte y Solfeo.

Cabe destacar que en el Teatro Universitario y otros escenarios, se realizaron conciertos musicales, exposiciones de pinturas, así como performances de danza moderna y jazz, para mostrar las actividades que realizan en los talleres culturales.

El Centro de Desarrollo de las Artes, ubicado en la Zona de la Cultura, recibe cada semestre a más de 1500 estudiantes y son atendidos por una planta docente que está integrada por más de 30 profesores. Además, desde el 2010, el CEDA ofrece a la comunidad UJAT y al público general Cursos Sabatinos siendo estos de gran demanda por la sociedad.



Inauguran XII Campeonato de Softbol del SPIUJAT

» El Rector convocó a dar el mejor esfuerzo durante este tradicional torneo deportivo.

Para promover la práctica deportiva entre la comunidad universitaria, se puso en marcha el XII Campeonato de Softbol organizado por el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), con la participación de siete equipos integrados por académicos de las diversas divisiones académicas que conforman esta casa de estudios.

Al inaugurar este torneo el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, invitó a los agremiados al SPIUJAT a dar el mejor esfuerzo durante este torneo que se ha convertido en punto de encuentro para fortalecer los lazos de amistad y un amplio promotor de hábitos saludables, “desde la rectoría seguiremos apoyando estas iniciativas en pro de la comunidad universitaria”, anotó ante el líder sindical, M.E. José Juan Sosa Ramos, quien se encargó de lanzar la primera bola.

En el acto de inicio del torneo, con la presencia de la secretaria de Organización, M.C.E. Laura Judith Quiñonez Díaz y el coordinador del Centro del Fomento al Deporte, Mtro. Miguel Octavio Pérez Hernández, se anunciaron los equipos partici-

pantes: Acereros de Logística, Atlético de Deportes, Jurásicos de la DACS, Lagartos de DAC-Biol, Pioneros de DAIA, Tigres de DACEA y Titanes de Servicios Generales.

TITANES DEFIENDO EL TÍTULO

La escuadra que defenderá el título de campeón ganado en la XI Edición, es Titanes de Servicios General, quienes el 10 de septiembre de 2016 se impuso a los Acereros de Logístico, con un dramático jonrón en la última entrada que colocó el marcador 6 carreras contra 5.

En aquella ocasión, el Secretario General del SPIUJAT, José Juan Sosa Ramos, acompañado del Rector José Manuel Piña Gutiérrez, hicieron entrega de los premios y trofeos respectivos a los managers: Pedro Morales Ballesteros, del pentacampeón Titanes; Juan de Dios de la Cruz, de Acereros; Eduardo Evelio Tzab Olán, de Pioneros de DAIA; y José Eduardo Magaña, de Lagartos de DACBiol.

Conforme a las estadísticas del campeonato pasado fueron premiados en la categoría mejor pitcher, los jugadores José Eduardo Magaña Chablé y Álvaro Bolaina Juárez de los equipos Lagartos y Pioneros, respectivamente; como mejor bateador Jesús García Pérez, de Lagartos y como mejor jonronero Jesús Pérez, de Acereros. Todos ellos buscarán consagrarse.



Festeja STAIUJAT con Torneo Deportivo 2017

Para conmemorar el Día del Trabajador Universitario, el Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), realizó el Torneo Deportivo 2017 con la participación en diversas disciplinas de las familias de los agremiados a esta organización.

Al poner en marcha este evento el pasado 17 de junio en las instalaciones deportivas de la Zona de la Cultura, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez dio la bienvenida exhortó a los participantes a consolidar el fomento al deporte como parte fundamental de las actividades internas y de convivencia con la familia universitaria.

“Además de ser un buen ejemplo para sus hijos, la práctica deportiva no deja de representar un eje fundamental para la máxima casa de estudios, y es por ello que se ha hecho el esfuerzo por promover más espacios deportivos como son las tres nuevas canchas de fútbol 7, que se encuentran en la DAC-Biol, DACSyH y la Unidad Chontalpa”, indicó el rector ante el Secretario General del STAIUJAT, Lic. Lorenzo Román Arias.

Acompañado del Secretario de Servicios Administrativos, Mtro. Rubicel Cruz Romero y del Secretario de Relaciones Exteriores del STAIUJAT, Alejandro Pérez Hernández, el Rector de la UJAT realizó la declaratoria inaugural en las disciplinas deportivas.

Establece UJAT convenio con Ayuntamiento de Tacotalpa

» El Rector y el alcalde Ing. Efraín Narvárez Hernández formalizaron el acuerdo.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Presidente Municipal de Tacotalpa, Ing. Efraín Narvárez Hernández, signaron un convenio general de colaboración con el cual se tendrá la oportunidad de conjuntar esfuerzos para la organización y realización de actividades de educación continua como talleres y cursos de capacitación profesional.

“Esta alianza permitirá que nuestros estudiantes, especialmente los originarios de dicha región, lleven a cabo sus prácticas profesionales y actividades de servicio social en el H. Ayuntamiento Constitucional de Tacotalpa, lo que será de mucho apoyo para complementar con experiencia práctica la preparación adquirida en las aulas”, comentó Piña Gutiérrez durante la ceremonia efectuada este 29 de junio en la Sala de Juntas de Rectoría.

Acompañado del presidente del Patronato Universitario, Mtro. José Ulises Medina Reynés, y de la Síndico de Hacienda de Taco-



totalpa, Lic. Mary Cruz Román Álvarez, el Rector de la UJAT expresó su confianza que “muy pronto comenzaremos a observar los resultados de la alianza que hoy pactamos y esperamos que, en el corto plazo, podamos implementar proyectos específicos encaminados a fortalecer el crecimiento y el desarrollo de la región”.

De igual manera, el alcalde Efraín Narvárez Hernández consideró que Tacotalpa hoy en día es uno de los pocos municipios de la entidad que cuenta con una bue-

na cantidad de nombramientos ambientales y el reconocimiento de la Villa Tapijulapa, como el único pueblo mágico de Tabasco.

En presencia del Director de la DECUR municipal, Prof. Ramón Valenzuela Hernández, el primer regidor precisó que si bien el municipio viene avanzado con proyectos como el de la producción del Higo, es necesario continuar con esta dinámica sumando esfuerzos “y que mejor que trabajar con la UJAT que tiene el talento de sus maestros”, concluyó.

Esta alianza redundará en beneficio de estudiantes universitarios de la región de la Sierra.

Plantean desarrollo de proyectos para el cuidado del agua

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Asociación Civil VIECAM-LIFE, establecieron un convenio general de colaboración académica, científica, cultural, tecnológica y de mutuo apoyo, que además de potenciar acciones a favor del cuidado del agua y del medio ambiente en la región, permitirá que estudiantes de las divisiones académicas con carreras afines desarrollen prácticas profesionales y de servicio social en las instalaciones de ese organismo.

Al signar el acuerdo suscrito el pasado 26 de junio en la Sala de Juntas de Rectoría, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y la representante legal de VIECAM LIFE A.C., Mtra. Graciela Bravata Flores, señalaron que entre las principales acciones que se rea-



lizarán con este acercamiento están la organización e impartición de cursos de actualización profesional, talleres y seminarios, el intercambio de material bibliográfico y audiovisual, así como el

El convenio fue firmado el 26 de junio en la Sala de Juntas de Rectoría de la UJAT.

acceso a bancos de información relacionada con proyectos académicos y de investigación.

Acompañado de los Secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y de Servicios Administrativos, Mtro. Rubicel Cruz Romero, Piña Gutiérrez comentó que derivado de situaciones de contingencia, la UJAT ha emprendido acciones académicas como la impartición de la Licenciatura en Agua y del Doctorado en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales.

De igual manera, el Rector de la UJAT agregó que se mantiene una productiva alianza con organismos encargados de estudiar los ecosistemas marinos, el cambio climático y el desarrollo regional sustentable.

Convoca a
participar en el:

Programa
Institucional
para el
ingreso al

SNI
*Sistema Nacional
de Investigadores*

Fecha de cierre:

18 septiembre
2017

Consulta la convocatoria:
www.ujat.mx

Mayores Informes:

Dirección de Investigación
Depto. de Fortalecimiento de
Grupos de Investigación

Tel.: 01 (993) 358 15 00 Ext. 5012

E-mail: fortalecimiento.investigacion@ujat.mx