



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

AÑO IV • NO. 52 • 9 DE JULIO DE 2015

www.ujat.mx

[/ujatmx](https://www.facebook.com/ujatmx)

[@ujat](https://twitter.com/ujat)



LOGRAN RÉCORD DE ASISTENCIA

Con mil 206 veraneantes, la UJAT se ubica entre las IES con más becarios en este programa a nivel nacional. **PÁGS. 14 Y 15**

Colabora la UJAT con la Universidad de Estrasburgo

Firmaron una Carta de Intención para proyectos en materia energética y el impulso de la movilidad estudiantil.

PÁG. 3

Aprueba el H. Consejo Universitario Posgrados para el desarrollo regional

La Maestría en Gerontología Social Integral es un programa innovador a nivel nacional y único en su tipo en la región Sureste. **PÁG. 8**

ANEXO

- REGLAMENTO DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS GRUPOS ARTÍSTICOS INSTITUCIONALES DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO.
- DECRETO DE REFORMA AL REGLAMENTO DEL SISTEMA BIBLIOTECARIO DE LA UNIVERSIDAD

- JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO.
- DECRETO DE REFORMA AL REGLAMENTO GENERAL DE ESTUDIOS DE POSGRADO.
- DECRETO DE REFORMA A LOS LINEAMIENTOS CURRICULARES DE LOS ESTUDIOS DE POSGRADO.

CONTENIDO

5 Integra CiiMar-GoMC red de radares para realizar monitoreo del Golfo de México



6 Universitarios entregan donación a la Cruz Roja Mexicana delegación Tabasco

8 Logra DAMRíos acreditación de Ingeniería en Alimentos



11 Estudiantes de la UJAT logran certificación del idioma japonés

13 Entregan el Mérito Académico y Científico 2015 a profesores investigadores

16 Implementan estrategias para la preservación del cocodrilo de pantano

19 Presentan obra lírica "En voz baja" de la poeta tabasqueña María Cristina Tosca

22 UJAT & THEIR AUTHORS: Tabasco, history of the state and its people

24 Presentan exhibición de la Liga Telmex-NBA en el Palacio de los Deportes



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

Dr. Wilfrido Miguel
Contreras Sánchez
Secretario de Investigación,
Posgrado y Vinculación

Dra. Clara Luz Lamoyi
Bocanegra
Directora General de Planeación
y Evaluación Institucional

M. Aud. Pánfilo Morales
de la Cruz
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo
Hartmann
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor
Arellano Quintanar
Secretaria 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. Claudia E. Zurita Jiménez
L.C. Elizabeth Morales G.
Fotografía

Editorial

Como un programa nacido hace 25 años en el seno de la Academia Mexicana de Ciencias, el Verano de la Investigación Científica tiene el objetivo de fomentar entre los estudiantes de licenciatura el interés por la ciencia en cualquiera de sus áreas: Físico-Matemáticas, Biológicas, Biomédicas y Químicas, Ciencias Sociales y Humanidades e Ingeniería y Tecnología.

El programa consiste en promover y brindar las facilidades para que los universitarios realicen estancias de investigación por un periodo de ocho semanas en las más prestigiadas instituciones y centros de investigación del país, donde reciben la supervisión y guía de investigadores en activo para su introducción al apasionante mundo de la ciencia.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participa desde hace 11 años en este programa, y en cada edición ha ido logrando un crecimiento significativo en la participación de estudiantes, misma que este año alcanzó la cifra récord de 1 mil 206 becarios, de los cuales el 60.1 por ciento son mujeres.

El testimonio de los jóvenes tabasqueños que emprenden la aventura del conocimiento científico se registra en las páginas de esta edición de la Gaceta Juchimán. Entre ellos destaca la inclusión de un estudiante con discapacidad visual y dos hablantes de lengua zoque, quienes se unen al amplio grupo de entusiastas universitarios que toman esta oportunidad como el principio de una vida profesional dedicada a la investigación al servicio de la sociedad.

Dentro del cúmulo de actividades institucionales de este periodo, sobresale también la entrega del Mérito Académico y Científico 2015 a 24 profesores que acreditaron las más altas puntuaciones en docencia, gestión académica y tutoría, así como en la generación de conocimiento científico, tecnológico, humanístico y de vinculación. El esfuerzo de estos docentes constituye un claro avance de la mejora continua de nuestra Alma Máter.

Estrechan lazos de colaboración con Universidad de Estrasburgo

» El Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Dr. Luis Martínez Ortega, firmaron una carta de intención para proyectos en materia energética.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el comisionado de la Universidad de Estrasburgo, en Francia, Dr. Luis Martínez Ortega, establecieron una carta de intención que busca concretar acuerdos de colaboración para profesionalizar a estudiantes y académicos en la exploración y explotación de hidrocarburos, así como en la generación de gas y aceite dentro del sector energético.

Al respecto, el encargado de las relaciones internacionales e industriales de la universidad francesa, señaló que estas alianzas empiezan a fraguarse en México a través de instituciones como la UJAT, la UNAM, el Instituto Tecnológico de Ciudad Madero y la Universidad Autónoma de Coahuila, con las que se busca una colaboración académica, científica e industrial, a raíz de lo estipulado en la Reforma Energética que impulsa el gobierno federal y que acuerda alianzas con la Unión Europea, y



en particular con Francia.

“Con la firma de esta carta de intención se busca dar el primer paso para establecer un convenio internacional no sólo entre México y Francia, sino entre México y Europa, porque dentro del convenio están otras universidades europeas, y son varias las que estamos haciendo hincapié en dichas alianzas, sobre todo en los rubros de hidrocarburos, gas y aceite”, destacó durante la visita realizada el pasado 15 de junio en la Sala Morelos de Rectoría de la UJAT.

En el acto donde estuvieron

La firma de la Carta de Intención se realizó en la Sala Morelos de Rectoría de la UJAT.

presentes la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez; el Director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Dr. Gerardo Delgado Piñón, y el encargado del Despacho de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), Dr. José Manuel Vázquez Rodríguez, Luis Martínez Ortega expresó que al consumarse el convenio, se aprovechará el potencial de los ingenieros Geofísicos e ingenieros Petroquímicos que actualmente se forman en el Alma Máter tabasqueña.

Martínez Ortega agregó que a partir de julio comenzarán los primeros estudiantes mexicanos a viajar a Francia, específicamente a la Universidad de Estrasburgo donde existe un laboratorio de Ciencias de la Tierra, que tiene las disciplinas de Geofísica Petrolera. Entre este grupo se encuentran estudiantes de la UJAT, donde se imparten licenciaturas relacionadas con el sector energético, “nos complace este esfuerzo porque Tabasco es una de los estados más importantes en materia de petróleo y gas, y se requiere personal especializado para el estudio de aguas profundas, de ahí que se le esté dando prioridad al intercambio académico”, concluyó.

Presenta Rector proyectos académicos ante la SENER

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el titular de la Secretaría de Energía (SENER), Lic. Pedro Joaquín Coldwell, sostuvieron el lunes 8 de junio, un encuentro en las oficinas de la dependencia federal en la Ciudad de México, en la que abordaron los avances de proyectos que esta Casa de Estudios desarrolla en la materia, como el Diplomado de Sistemas Offshore en Aguas Profundas en coordinación con la Universidad Federal de Río de Janeiro.

En la reunión en la que estuvo presente Luis Javier Solana Morales, quien es integrante del Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo, así como el profesor investigador de la Divi-

sión Académica de Ciencias Básicas, Dr. Víctor Castellanos Vargas, el Rector de la UJAT precisó que en concordancia con la reforma energética impulsada por el Gobierno de la República, se han implementado acciones pertinentes, para aprovechar las oportunidades que se presentarán para las instituciones de educación superior.

En el caso de la UJAT se han creado programas de licenciatura que responden a estas necesidades del sector petrolero, como Ingeniería en Nanotecnología, que se suma a la de Ingeniería en Petroquímica, ambas impartidas en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

Piña Gutiérrez consideró como un hecho de trascendencia para los



sectores productivos de la entidad, la impartición del Diplomado en Inspección y Mantenimiento de Ductos, que se logró a través de la compañía británica PENSPEN Group, el cual consistió en 145 horas distribuidas en 120 horas teóricas y 25 prácticas para la especialización en el ramo.

El Rector y el Secretario de Energía, Lic. Pedro Joaquín Coldwell abordaron los retos de las IES en materia del sector energético del país.

Acuerdan colaboración con la SDS para apoyar a sectores vulnerables

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y la Secretaria de Desarrollo Social (SDS) del Gobierno del Estado, Lic. María Virginia Campero Calderón Gutiérrez, firmaron un convenio de colaboración Académico, Científico, Cultural, Tecnológico y de Mutuo Apoyo, que plantea el diseño de proyectos para capacitación profesional y para beneficio de los sectores vulnerables en la entidad.

El Rector de la UJAT consideró que este acuerdo representa una magnífica oportunidad para sumar esfuerzos en beneficio de la colectividad, pues se trata de una alianza que compromete a impulsar, de manera conjunta, acciones concretas en temas como desarro-



llo social e innovación empresarial.

Durante el evento celebrado el pasado 16 de junio en la Sala de Rectoría de la UJAT, Piña Gutiérrez, hizo hincapié en la importancia de este convenio signado con la Secretaría de Desarrollo, institución encargada de impulsar las políticas públicas que den respuesta a las necesidades y demandas de la ciudadanía.

Estudiantes de la UJAT realizarán Servicio Social y Prácticas Profesionales en la SDS.

En presencia del Director de Normatividad y Operación de Programas Sociales, Lic. Javier Castro García, así como del Director de Normatividad y Concertación, Lic. Julio César Hernández León, el Rector agradeció la oportunidad de que los jóvenes universitarios realicen sus prácticas profesionales y servicio social en la SDS.

En su intervención, la Secretaria de Desarrollo Social del Gobierno del Estado, María Virginia Campero Calderón Gutiérrez, puntualizó que el acuerdo permitirá definir estrategias a corto, mediano y largo plazo, para aterrizarlas en el mayor número de acciones, de las cuales se deriven proyectos innovadores que benefician a los sectores más vulnerables.

Logran convenio con la Profeco en materia de Servicio Social

» La Procuradora Federal del Consumidor, Lorena Martínez Rodríguez, reconoció el apoyo que brinda la Universidad para alcanzar los logros de esta dependencia.

Para realizar con eficacia su labor social, la Procuraduría Federal del Consumidor (Profeco) se apoya en instituciones de educación superior como la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que aporta experiencias para hacer avanzar la cultura de defensa y derechos de los consumidores, puntualizó la Procuradora Lic. Lorena Martínez Rodríguez, al signar junto al Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, un convenio de colaboración en materia de Servicio Social.

Durante la firma del acuerdo en la Sala Morelos de Rectoría, en donde estuvo acompañada del Delegado de la Profeco en Tabasco, Lic. Máximo Moscoso Pintado, Lorena Martínez expresó que la UJAT coadyuva a generar servidores públicos con calidad ética y profesional, “a través de las licenciaturas de Derecho y Admi-



La titular de la Profeco y el Rector de la UJAT signaron el acuerdo de colaboración.

nistración de Empresas, se irán incorporando temas relativos a la protección del consumidor, porque son derechos humanos, y como tal hay que protegerlos”.

En su oportunidad, el Rector del Alma Máter tabasqueña ponderó la consumación de este acuerdo pues, dijo, la Profeco es una institución garante en la defensa de los derechos de los ciudadanos, un organismo que en su labor cotidiana promueve y fomenta una cultura del consumo responsable, a través de campañas de concientización social

basadas en estudios científicos que avalan sus recomendaciones.

Para esta Casa de Estudios es un gusto firmar un convenio de colaboración en materia de Servicio Social, precisó Piña Gutiérrez en el evento realizado el 16 de junio, “pues con su prestación nuestros estudiantes tendrán la oportunidad de enriquecer el conocimiento adquirido en las aulas y en los laboratorios; y la Profeco contará con el apoyo de ellos, quienes con su adecuada formación coadyuvarán al cumplimiento de sus funciones”.

02
carreras
beneficiadas



Durante la reunión celebrada en el Club Naval de la Secretaría de Marina, se presentaron los avances del programa Mex-ICOOS.

El CiiMar-GoMC colabora con UNESCO en la preservación de mares y océanos

» En el marco del Día Mundial de los Océanos, se analizaron el desarrollo de proyectos con la NASA y la SEMAR.

Veracruz, Veracruz.- La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, (UNESCO) está al pendiente de las conclusiones que el Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMar-GoMC) obtenga en materia del cuidado y protección de las costas y los océanos, ya que existe interés de este organismo de sumarse a los trabajos del consorcio.

Así lo dio a conocer la directora y representante de la Oficina de la UNESCO en México, Nuria Sanz, al participar -mediante una videoconferencia- en la Novena Sesión Ordinaria del CiiMar-GoMC, que se desarrolló en las instalaciones del Club Naval de la Secretaría de Marina, en el puerto de Veracruz, Veracruz, y que fue inaugurada por el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Luego de reconocer los avances que el CiiMar-GoMC ha obtenido a través de su vinculación nacional e internacional con países como Estados Unidos, Francia y Cuba, la funcionaria de la UNESCO refrendó su interés de colaborar en este proyecto, a fin de contribuir a la construcción de las políticas públicas que demanda la agenda de desarrollo a nivel mundial en materia de cuidado de los océanos.

En su calidad de Presidente del CiiMar-GoMC, José Manuel Piña

Gutiérrez aplaudió el interés de la UNESCO de sumarse a la aplicación del conocimiento científico en prácticas locales y regionales que ayuden a mantener saludables los océano, mares y costas, apoyando con ello la creación de empleos y nuevas oportunidades económicas que permitan a México fortalecerse en temas como la seguridad alimentaria.

Durante la reunión en la que también estuvo presente el Vicerrector de la Universidad Veracruzana, Dr. Alfonso Pérez Morales, en representación de la Rectora Dra. Sara Ladrón de Guevara González, se ultimaron los detalles para la participación de este consorcio en la ceremonia del Premio "Guardián del Golfo", y en la Conferencia sobre Cambio Climático, a efectuarse en Estados Unidos y París Francia, respectivamente.

La sesión efectuada los días 8 y 9 de Junio en el marco de la celebración del Día Mundial de los Océanos, incluyó un taller donde se analizaron detalles del proyecto Sistema Integrado de Observación de la Costa y el Océano (Mex-ICOOS), y se establecieron los mecanismos de cooperación para dotar de información al Archivo Oceanográfico de la Secretaría de Marina (SEMAR), además de informar el nuevo proyecto que se tiene con la NASA.

En el evento, también estuvieron presentes la Directora Ejecutiva del Sistema de Observación del Océano y la Costa del Golfo de los Estados Unidos (GCOOS), Dra. Barb Kirkpatrick, el Director del Instituto Tecnológico de Boca del Río, M.C. José Manuel Rosado Pérez, así



como el Secretario Ejecutivo del CiiMAR-GoMC, Dr. Porfirio Álvarez Torres, y la Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT, M.C. Rosa Martha Padrón López, entre otras personalidades.

INTEGRAN RED DE RADARES PARA EL GOLFO DE MÉXICO

La consolidación de un sistema de observación en el Golfo de México mediante una red de radares, y la suma de esfuerzos con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, (UNESCO), la NASA y la Secretaría de Marina (SEMAR), fueron algunas de las conclusiones derivadas de la Novena Sesión Ordinaria del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMar-GoMC).

Así lo dio a conocer el Rector de la UJAT y presidente de este consorcio, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez. "La mejor forma de celebrar el Día Mundial de los Océanos es a través de este tipo de iniciativas, que contribuyen al desarrollo, cuidado y protección de los ecosistemas marinos", subrayó al término de la sesión ordinaria.

La Dra. Barb Kirkpatrick impartió los resultados del análisis de la Costa del Golfo en los EEUU.

ESCANEA EL CÓDIGO PARA EL CONTENIDO MULTIMEDIA



Eligen nuevo Presidente de la H. Junta de Gobierno

Conforme a los estatutos y ordenamientos legales que rigen la vida institucional, los miembros de la Honorable Junta de Gobierno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), eligieron por unanimidad al Decano y Maestro en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Electrónica, Enrique Arias Chablé, como nuevo Presidente de dicho órgano colegiado.

El proceso deliberativo tuvo lugar el pasado 14 de mayo siendo atestiguado por el Notario Público No. 32 del municipio de Centro, Leonardo Sala Poisot, quien dio fe y legalidad del proceso interno. Como Secretario de la H. Junta de Gobierno continuará el profesor de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas,

Jorge Membreño Juárez.

Al término de la reunión realizada en las oficinas de la H. Junta de Gobierno, los integrantes de este cuerpo colegiado se reunieron con el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, a quien le manifestaron su compromiso de seguir impulsando una educación de calidad en favor de los estudiantes, y apegada a los lineamientos que rigen la Máxima Casa de Estudios de los Tabasqueños.

Cabe destacar que Enrique Arias Chablé es Ingeniero Electricista por la UJAT y Maestro en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Electrónica por la UDLAP. Nació en Tabasco, el 18 de mayo de 1949. Fungió como



El Mtro. Enrique Arias rindió protesta.

Director interino de la DAIA. En 2015 recibió la Medalla "Francisco J. Santamaría" por sus 45 años como docente.

La Cruz Roja Mexicana recibió el donativo de la colecta universitaria

» El recurso recaudado fue entregado en el DIF Tabasco a la Delegada Estatal de la Cruz Roja Mexicana, Mtra. Graciela Trujillo de Cobo.

Con la firme intención de contribuir con una organización cuya noble tarea busca ofrecer atención eficiente a la población en casos de emergencia y situaciones de desastres, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, hizo patente la entrega de un donativo recaudado en el Alma Máter para sumarse a la Colecta Nacional de la Cruz Roja Mexicana.

El recurso recaudado le fue entregado el pasado 2 de junio en el DIF Tabasco a la Delegada Estatal de la Cruz Roja Mexicana, Mtra. Graciela Trujillo de Cobo, quien reconoció en la UJAT su compromiso con las causas sociales y sobre todo con una organización que busca impulsar acciones tendientes a incrementar la capacidad de las personas y las comunidades a través de la acción voluntaria. Por su parte, el Rector expresó que para los universitarios es una gran satisfacción contribuir para el fortalecimiento de esta institución.

El evento contó con la presencia de la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Mtra. Martha Lilia



El acto de entrega del donativo a la Cruz Roja se realizó en las instalaciones del DIF Tabasco.

López Aguilera, así como representantes del H. Congreso del Estado, del Poder Judicial de Tabasco, de Seguridad Pública, así como de líderes de la Unión Ganadera y diversos ejecutivos de empresas quienes en suma hicieron las donaciones económicas correspondientes.

Cabe destacar que la Colecta Anual fue puesta en marcha el 20 de marzo por el Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez, la Mtra. Martha Lilia López Aguilera y la Delegada de la Cruz Roja Mexicana en Tabasco, Mtra. Graciela Trujillo de Cobo, quienes dieron el banderazo a 3 ambulancias nuevas que prestarán el servicio en la entidad.

En esa ocasión, el mandatario estatal convocó a los tabasqueños a cooperar con la Cruz Roja, por-

que nunca se sabe cuándo se va a necesitar. "En el supuesto de que nunca, y ojala así sea, lo necesite alguien, de todos modos hay que ser solidarios para alguien que así lo necesite, y la Cruz Roja vive de los donativos que recibe", aseveró.

Núñez Jiménez consideró importante la campaña de donación de la Cruz Roja para que alcance su meta y poder cumplir bien sus funciones al servicio de los tabasqueños.

La Cruz Roja Mexicana es la Red humanitaria más grande de México y tiene planteado como objetivo aliviar el sufrimiento de las personas rigiéndose bajo diversos principios como humanidad, imparcialidad, neutralidad, independencia, unidad y universalidad.

03
ambulancias
nuevas prestan
servicio

Destaca DAMRíos logros académicos de impacto regional



Los integrantes del H. Consejo Divisional, estudiantes y profesores se dieron cita el 18 de junio, para escuchar el recuento de los logros alcanzados.

» La Directora M.T.E. Sandra Aguilar Hernández, rindió su 4to. Informe de Actividades de este campus universitario.

Con el crecimiento de la infraestructura física y la acreditación de los programas educativos en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) responde a las necesidades de la región al ofrecer carreras pertinentes, expresó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al asistir al 4to. Informe de Actividades de la directora de ese campus, M.T.E. Sandra Aguilar Hernández.

En su calidad de presidente del H. Consejo Divisional, Piña Gutiérrez destacó el trabajo en equipo como eje fundamental para lograr la acreditación de las ingenierías en Acuicultura y, en Alimentos, por la Asociación Nacional de Profesionales del Mar, A.C. (ANPROMAR) y el Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica, A.C. (COMEEAA), respectivamente; así como obtener el Nivel 1 de los CIEES para la Licenciatura en Derecho.

Aunado a la reciente aprobación del plan de estudios de la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable que será ofertada



en 2016, estos logros nos enorgullecen y abonan a incrementar la calidad y prestigio de este campus y de nuestra Alma Máter, apuntó el Rector en presencia de los Secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero.

Por su parte, la directora de la DAMRíos consideró que el crecimiento del campus se ha visto reflejado en la conclusión de edificios como laboratorios de enfermería, sala de innovación educativa, centro de enseñanza de lenguas extranjeras, consultorio

La Mtra. Sandra Aguilar Hernández durante su Informe de Actividades.

“ Sólo sumando esfuerzos seremos capaces de transformar la DAMRíos, un campus consolidado con infraestructura moderna, programas de estudios acreditados y profesores con alta calidad humana y de servicio”.

M. T. E. Sandra Aguilar Hernández, Directora DAMRíos

médico y actualmente con una sala de juicios orales, instalaciones de calidad necesarias para el quehacer académico del estudiante y el profesor.

Durante el informe realizado el pasado 18 de junio con la presencia del cónsul y vicescónsul de Guatemala, Luis Eduardo Montenegro Singer y Juan Fernando Lantan Santos, respectivamente, Sandra Aguilar Hernández destacó que el 32 por ciento de la planta docente de tiempo completo cuenta con doctorado y el 66 por ciento con maestría, así como un 68 por ciento cuentan con perfil PRODEP.

Luego de visualizar la proyección de un video que resume los logros del periodo julio 2014-junio 2015, Aguilar Hernández agradeció el continuo apoyo por parte del rector José Manuel Piña Gutiérrez así como de su equipo de trabajo.

ESCANEA EL CÓDIGO Y REVIVE ESTE EVENTO



Aprueba el Consejo Universitario posgrados para el desarrollo regional

» La Maestría en Gerontología Social es innovadora a nivel nacional, para atender de manera integral a los adultos mayores.



Aprobados un mayor número de posgrados en el área de la salud y del sector agropecuario.

En Sesión Extraordinaria del H. Consejo Universitario efectuada el pasado 29 de mayo, quedaron aprobados siete nuevas maestrías y dos nuevos doctorados que serán ofertados por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), además de la reestructuración de la Especialidad en Ortodoncia y la adecuación del Plan de Estudios de la Licenciatura en Derecho bajo la modalidad a distancia, que también fueron aprobados.

En el área de Ciencias de la Salud fueron aprobadas las maestrías en Gerontología Social Integral y en Salud Pública, además de los doctorados en Salud Pública y en Ciencias Biomédicas. Sobre la reestructuración de la Especialidad en Ortodoncia, la investigadora Landy Vianey Limonchi Palacios expresó que obedece a un requerimiento del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt al que pertenece, “se

añadieron más horas clínicas a los estudiantes y se prevé un mayor número de estancias académicas nacionales e internacionales”.

Por su parte, la investigadora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Flor del Pilar González Javier, ponderó como un hecho trascendente para la UJAT, la aprobación de la Maestría en Gerontología Social Integral, ya que “a nivel nacional no existe un plan de estudios similar y ni siquiera una propuesta para ingresar al PNPC, en ese sentido nuestra Alma Máter es líder en la formación de estos recursos atenderán personas de la tercera edad”.

González Javier abundó que este posgrado además de atender la salud de las personas de la tercera edad, también contempla la administración y la educación, por lo que se encuentra abierto para profesionistas de los ámbitos sociológicos que deseen especializarse en Geronto-

logía Social Integral. Al respecto, el Director de la DACs, Alejandro Jiménez Sastré también destacó que estos programas de salud están enfocados en resolver problemáticas regionales, como la atención de las enfermedades crónicas degenerativas.

La División Académica Multidisciplinaria de los Ríos logró la aprobación de la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable que será ofertada en ese campus ubicado en Tenosique. La Directora Sandra Aguilar Hernández expresó que este logro viene a reafirmar la vinculación internacional.

Otros de los posgrados aprobados por el Consejo son las maestrías en Contaduría, en Ciencias en Gestión del Desarrollo Regional y en Gerencia Pública y Gobierno, que serán ofertadas a través de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas; así como la Maestría en Innovación Tecnológica que se impartirá a través de la División Académica de Informática y Sistemas.



Los posgrados de salud están enfocados en resolver problemáticas regionales”

Dr. Alejandro Jiménez Sastré, Director de la DACs

07
nuevas maestrías y dos doctorados

Logra DAMRíos acreditación de Ingeniería en Alimentos

Por cumplir con estándares de calidad que lo hacen un programa de licenciatura pertinente al entorno productivo, la carrera de Ingeniería en Alimentos que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) imparte en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), obtuvo el certificado de acreditación por parte del Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica (COMEAA) A.C.

Durante la ceremonia realizada el 11 de junio en el campus de Tenosique, la Presidenta del COMEAA, Mtra. María Teresa Mondaca Cota, hizo entrega de la constancia de acreditación al Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez,

quien estuvo acompañado por la directora de la DAMRíos, M.T.E. Sandra Aguilar Hernández, “reconocemos la labor de esta comunidad universitaria, que a través de un intenso trabajo puso de manifiesto la solidaridad y la perseverancia en favor de las metas que tiene esta Casa de Estudios”.

A su vez, el Rector de la UJAT señaló que la acreditación es un parámetro que favorece a los actores internos y externos de la institución, “en este caso, los beneficios inmediatos son para los estudiantes, que cuentan con la garantía de cursar un programa educativo eficiente y acorde a las expectativas y las exigencias del entorno”, dijo en presencia de la



El COMEAA entregó el certificado de acreditación.

ESCANEA EL CÓDIGO Y DISFRUTA EL CONTENIDO MULTIMEDIA



directora general de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra.

Previo a la develación de la placa conmemorativa, Piña Gutiérrez puntualizó que con este certificado, la UJAT ajusta 35 programas de licenciatura acreditados, “se trata de una cantidad sin precedente que nos alienta y compromete a seguir en la mejora continua”.

Impulsan formación de editores de revistas científicas

Bajo la instrucción de expertos nacionales y con el fin de capacitar, actualizar y fomentar la divulgación y difusión global de los resultados de la investigación científica y tecnológica, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) dio inicio al Diplomado en Formación de Editores para capacitarlos y actualizarlos en torno a estos ejes.

Al inaugurar el diplomado con duración de cuatro semanas, el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, detalló que con este programa se actualizará en el quehacer editorial y culminará en la calidad de las revistas. “Con estas acciones podremos incrementar el porcentaje de revistas de la UJAT regis-

tradas en el índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica”.

Acompañado por el Director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, Mtro. Fabián Chablé Falcón, el funcionario universitario dio la bienvenida el pasado 8 de junio a los académicos participantes así como al instructor de este primer módulo, el profesor de la Universidad Autónoma de Chapingo, Teodoro Espinosa Solares.

Por su parte, el jefe del Departamento editorial de Revistas Científicas y organizador del evento, Mtro. Maximino Antonio Estrada Botello manifestó que en el Diplomado se compone de los siguientes módulos: el primero, Proceso Editorial por el Dr. Espinosa Solares, el siguiente deno-



minado Normas Editoriales, bajo la instrucción del Dr. José Galva González. También se abordará sobre el Reglamento Editorial a cargo del Dr. Alberto de Jesús Sánchez Martínez y el último módulo es sobre bases de datos para identificar indicadores bibliométricos por la Mtra. Antonia Santos Rosas.

El profesor de la Universidad de Chapingo, Teodoro Espinosa durante su participación.

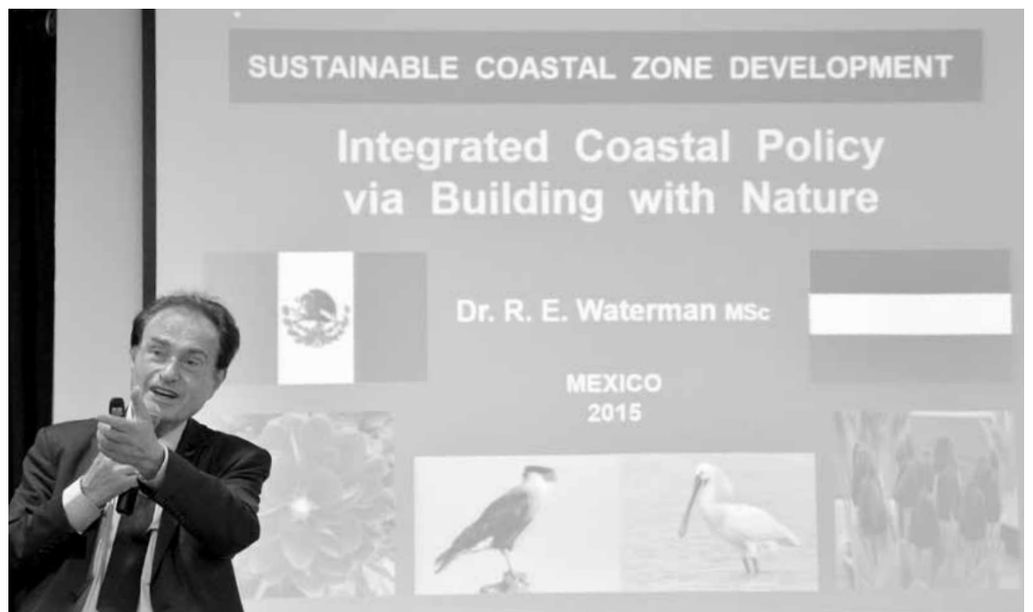
Investigador holandés propone método hidráulico para zonas costeras

» Ronald E. Waterman dictó una conferencia magistral ante los estudiantes de Ingeniería.

Debido a los diversos problemas que se presentan en las regiones costeras del mundo, es necesario implementar soluciones integrales que busquen el desarrollo sostenible, armonizando el cuidado del medio ambiente y las necesidades de la población, consideró el investigador de los Países Bajos, Ronald E. Waterman, durante su visita a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en la que compartió sus experiencias con estudiantes de Ingeniería y Arquitectura.

Durante su presentación el pasado 11 de junio en el auditorio “Ing. Adolfo Palavicini Álvarez” de la Unidad Chontalpa, el director de la Fundación Construcción con la Naturaleza, habló sobre los retos que enfrentarán los profesionales de estos campos del conocimiento por el impacto de los fenómenos naturales que se derivan del cambio climático.

El especialista, quien se ha dedicado a encontrar soluciones a problemas en zonas costeras y deltaicas –territorios formados en



La naturaleza constituye un fundamento y el soporte del presente y del futuro, expresó el académico.

la desembocadura de un río a través de sedimentos que deposita la corriente-, explicó que el método “Construcción con la Naturaleza” trata de integrar la tierra con el agua, usando materiales orgánicos e inorgánicos, como grava, arena y la misma vegetación.

“Con la misma arena de mar se crea una nueva línea costera flexible y en equilibrio dinámico con un mínimo de elementos duros (diques y muros), ya que nos enfocamos en estructuras suaves,

flexibles y en armonía con el mar, como dunas y playas”, comentó.

Durante la conferencia en la que estuvo acompañado por el Director de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura de la UJAT, Dr. Candelario Bolaina Torres, y por el profesor Emmanuel Munguía Balbanera -quien fungió como moderador-; Waterman detalló que este método es aplicable en muchas de las zonas costeras del mundo, donde será posible resolver los problemas que existen y prevenir los futuros, además de fortalecer la economía.

Integra la tierra con el agua, usando materiales orgánicos



Es imprescindible impulsar una cultura de desarrollo sustentable y en armonía natural

Ronald E. Waterman Investigador de los Países Bajos



Investigadores de Panamá, Cuba, Paraguay, Ecuador, Portugal y México se dieron cita en el CIVE de la UJAT.

La mercadotecnia en salud plantea retos para los especialistas

» Miembros de la RIMS, compartieron experiencias en la XIII Convención Anual y Simposio Internacional en la materia.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) reunió del 27 al 29 de mayo a los académicos y especialistas integrantes de la Red Iberoamericana de Mercatotecnia en Salud (RIMS), que se dieron cita para participar en la XIII Convención Anual y Simposio Internacional “Mercatotecnia al servicio de la salud”, donde se busca el intercambio de experiencias y conocimientos para potenciar el acceso y los beneficios de la salud pública

a través del uso de herramientas de esta disciplina.

Al dar la bienvenida a los participantes de Panamá, Cuba, Paraguay, Ecuador, Portugal y México, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, expresó que este evento se constituye en un espacio para el intercambio de conocimientos, habilidades y experiencias, con el propósito de fortalecer la participación de la mercadotecnia en la salud pública, “es propicio aquí la unión de talentos para el trabajo colectivo bajo una visión multidisciplinaria”.

Por su parte, la Secretaria ge-

neral de la RIMS, Dra. Nery Suárez Lugo, enfatizó la importancia de comprometerse al análisis desde la teoría y la práctica, “para sumarnos al esfuerzo que se hace desde todas las latitudes a fin de lograr la cobertura universal de salud con accesibilidad, calidad y con un enfoque preventivo y de calidad”.

Asimismo, la Coordinadora de Investigación y Posgrado de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, M.A. Cecilia García Muñoz destacó la importancia del trabajo multidisciplinario entre dos ramas académicas como la mercadotecnia social y las ciencias de la salud, pues se fomenta la investigación, la promoción de la salud y la prevención de enfermedades.

EMPODERAMIENTO Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA

Dentro del programa del simposio, correspondió a la académica Nery Suárez Lugo, presentar la conferencia magistral “Mercatotecnia en función de la cobertura universal de la salud”, en la cual abordó temas relacionados con la cobertura, la cual dijo “va a estar en dependencia del desarrollo económico, tecnológico y social en cualquier contexto, también a la vez constituye una piedra angular del desarrollo humano”.

Suárez Lugo convocó a incrementar la cultura en salud y propiciar la participación social y comunitaria que dará como resultado una población más saludable y una demanda adecuada de los servicios de salud.

Profesora de la UJAT ingresa a la Academia Mexicana de Ciencias

La profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dra. Gisela María Pérez Fuentes, fue aceptada como miembro regular de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), una organización civil integrada por más de 2 mil científicos mexicanos que laboran en diversas instituciones del país, además de algunos extranjeros, incluyendo a varios Premios Nobel.

La catedrática de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Nivel II, consideró como un alto honor ingresar como miembro regular extranjero, por su origen cubano y nacionalidad española, “pero sin duda que este es un logro que comparto con todos los universitarios que en la UJAT me han apoyado en los últimos 13 años, donde me he dedicado

de tiempo completo a la investigación y a la docencia”.

La especialista ha publicado en la UJAT diversas obras editoriales, entre las que destacan “El daño moral en Iberoamérica”, “La propiedad intelectual en la era de la globalización”, “Temas selectos de Derecho a la Información y a la vida privada”, “Temas de responsabilidad civil”, entre otros. Pérez Fuentes ha producido más de 90 publicaciones a lo largo de su trayectoria, mismos que fueron considerados para su integración a la AMC.

Participó en la elaboración de la Maestría y Doctorado en Estudios Jurídicos que se imparten en la UJAT y que forman parte del PNPC del Conacyt; también apoyó en la creación del Doctorado en Derecho en la Universidad Autónoma del Carmen, donde ha fungido como asesora de tesis.



La Dra. Gisela María Pérez Fuentes es especialista en las ciencias jurídicas.

Aplica el CENEVAL examen de selección a la Universidad

Cerca de 10 mil aspirantes a ingresar a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), presentaron los días 12 y 13 de junio, el examen de selección aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), organismo reconocido por la Secretaría de Educación Pública para garantizar la imparcialidad de los resultados, a través del cual se distribuyen los lugares que la Máxima Casa de Estudios oferta en el nivel licenciatura para el ciclo escolar Agosto 2015-Enero 2016.

De acuerdo con la convocatoria que rige el proceso, los programas que se abrieron por primera vez son la carrera de Ingeniería en Nanotecnología, que estará disponible en la División Académica Mul-



tidisciplinaria de Jalpa de Méndez, y la Licenciatura en Agua, bajo la modalidad a distancia en la División Académica de Ciencias Biológicas. En total el Alma Máter tabasqueña ofrece para este ciclo 53 programas en el sistema escolarizado y 12 en el sistema a distancia. Durante el primer día de apli-

El proceso garantiza la imparcialidad y transparencia de los resultados.

cación del examen, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez expresó a los miles de aspirantes, que el Alma Máter tabasqueña busca para este ciclo escolar alcanzar cerca del 80 por ciento de aceptación, “estamos haciendo un gran esfuerzo para tener esta cobertura. Lo hacemos porque consideramos que los jóvenes deben tener oportunidades de formarse con calidad”, indicó en presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez.

El Rector expresó que ingresar a la UJAT constituye una oportunidad para formarse profesionalmente con destacados investigadores que se superan diariamente y que dan su mejor esfuerzo a favor de los estudiantes.



Obtuvieron el nivel N4 y N5 en el examen de Conocimientos que realiza la Fundación Japón e Intercambios y Servicios Educativos de Japón.

Estudiantes de la UJAT lograron certificación en el idioma japonés

» A través de este documento, los jóvenes tienen acceso a becas para estudiar en el extranjero.

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que se han preparado en el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de esta Casa de Estudios, fueron certificados a nivel internacional en la lengua japonesa, a través del Examen de Conocimientos que desde 1984 realiza la Fundación Japón e Intercambios y Servicios Educativos de Japón (JEES) para evaluar la capacidad de ese idioma..

Al respecto, la Presidenta de la Academia de Japonés del CELE, Mtra. Martha Rosalía Sierra Bulnes, manifestó que en esta ocasión los siete aspirantes presentaron el



El Noken es un examen de fluidez y conocimientos del idioma japonés.

examen para el nivel N4 y N5 en la Ciudad de México, en la sede de la Universidad La Salle. “Este título les permite obtener becas completas para licenciaturas y maestrías,

así como para que los profesionistas puedan trabajar en organizaciones públicas, universidades u organismos gubernamentales”, precisó.

Sierra Bulnes explicó que fueron evaluados en todas las áreas del conocimiento, como escritura, lectura, gramática y comprensión auditiva y de textos. “Lo interesante de esta certificación -realizada una vez al año el primer domingo de diciembre en todo el mundo-, es que no tienen caducidad como los exámenes de certificación de otros idiomas”.

Obtuvieron la certificación Alejandra Guillén López, Perla Michelle Almeida Ávalos, Mauricio Cruz Cisneros, Jesús Manuel Antonio Zalaya Bonilla, Ilse Carolina Herrera Carrera, Elizabeth Areli Vera Arias y Pablo Arturo Villa Baños.



Este logro es muy importante porque me motiva a aprender las diversas lenguas que se imparten en la UJAT.

Alejandra Guillén López, Estudiante

TWEETS@UJAT



@jorgeruiz8a
#vercientifico2015
#UJAT #DACS DF



@FonnyC
Te amamos #UJAT
#XI verano de la
investigación científica



@Cynthiapp
XI VIC

#UJATporSiempre
#Juchimanes · Amigos
#Amigos #Querétaro #Cuernavaca
#Mérida #Ahí vamos



@JorgeAvalos1405
Listos para el
primer día de
#veranocientífico #UJAT

#2015 #ensenada
#Orgullosamentejuchimán



@kikemazariego
Una gran experiencia
y mucho aprendizaje,
gracias por todas las
aportaciones.



Destacan estudiantes en concurso de Derecho realizado en Washington

» En la competencia que reunió a representantes de 120 instituciones internacionales, los tabasqueños obtuvieron el segundo lugar en Memoriales.

Durante su participación en la XX edición del Concurso Interamericano de Derechos Humanos celebrado en la American University Washington College of Law, los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Juan Luis Méndez Narváez, Sandy Lorena López Pérez, Grecia Pamela López Aguilera y Juan Octavio Hernández Andrade, obtuvieron el segundo lugar en la categoría Alegatos Escritos (Memoriales).

En la competencia de carácter internacional que reunió a representantes de 120 instituciones de educación superior, los alumnos de la Licenciatura en Derecho que se imparte en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH) de la UJAT, expusieron un caso hipotético "Bold y otros & la República de Cardenal" escrito por expertos del Sistema Interamericano de Derechos Humanos, mismo que estuvo asesorado por los profesores investigadores Josefina de la Cruz Izquierdo y José Antonio Morales Notario.

Al recordar esta experiencia académica -realizada del 17 al 22 de mayo- en la que pusieron de manifiesto sus conocimientos en justicia transicional y Derecho Internacional Humanitario, la estudiante del décimo semestre de Derecho, Sandy Lorena López Aguilera, puntualizó que fue una experiencia única en la que se prepararon adecuadamente con meses de anticipación, "nuestro objetivo era hacer un excelente desempeño en las etapas de alegatos escritos y rondas orales, y lo logramos con el apoyo de nuestra Alma Máter".

Sobre esta experiencia, los ganadores manifestaron que este tipo de concursos los impulsan a desarrollar sus habilidades y vencer sus miedos, ya que enfrentarse a jóvenes de otras instituciones de educación superior nacional e internacional, los hace reconocer las capacidades que tienen y que seguirán desarrollando con apoyo de sus profesores.

Al respecto, el catedrático en la DACSYH, Mtro. José Antonio Morales Notario, nombrado Vicepresidente de la Asocia-



Experiencias de competencia internacional.

VISIÓN HUMANISTA DEL DERECHO

Con los buenos resultados se les permite realizar pasantías en la CIDH

- ▶ En la competencia donde participaron 120 instituciones de educación superior, los cuatro estudiantes de Derecho se colocaron en el segundo lugar
- ▶ Bajo la categoría Alegatos Escritos obtuvieron el segundo lugar.

ción de Participantes del Inter-American Moot Court Human Rights Competition, abundó que este concurso abre un panorama optimista a los tabasqueños que se forman en las ciencias jurídicas, ya que les permite realizar pasantías en la Corte Interamericana de Derechos Humanos, así como ser candidatos para obtener becas en diversos organismos internacionales.

Morales Antonio, destacó que este concurso -donde ya han participado en años anteriores-, en su inicio fue cien por ciento latinoamericano, pero ha crecido con el tiempo y en esta ocasión participaron más de 120 universidades de Europa, África, Asia y América.

DISFRUTA DEL
CONTENIDO
MULTIMEDIA A
TRAVÉS DE ESTE
CÓDIGO QR





La ceremonia de entrega se realizó el 11 de junio en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Entregan Mérito Académico y Científico a investigadores

» Los profesores de la UJAT recibieron este reconocimiento otorgado a partir de la evaluación de las actividades de docencia y generación del conocimiento.

Por su destacado desempeño en el ámbito de la educación superior y su compromiso en la formación de nuevas generaciones de profesionistas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) entregó el Mérito Académico y Científico 2015, a 24 profesores que acreditaron las más altas puntuaciones en las actividades de docencia, gestión académica y tutoría, así como en la generación de conocimiento científico, tecnológico, humanístico y de vinculación.

Durante la ceremonia realizada el pasado 11 de junio, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez ponderó este reconocimiento -que es resultado de la evaluación por una comisión independiente-, como de un profundo significado y trascendencia porque rinde homenaje a una planta de investigadores preparados y capaces, "se trata de los baluartes que dan sentido, significado y fortaleza a la misión de nuestra Casa de Estudios", indicó en presencia de la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez.

Al entregar las estatuillas

correspondientes a 13 profesores en el Mérito Académico y 11 investigadores en el Mérito Científico, Piña Gutiérrez destacó los reconocimientos especiales otorgados a los profesores Dr. José Adán Hernández Nolasco y la Dra. Gisela María Pérez Fuentes por haber obtenido el mejor puntaje de sus categorías, "el conocimiento que ustedes han generado y ayudado a generar, es un bien que debe usarse para servir a la sociedad a la que nos debemos", expresó.

Tras recibir su reconocimiento, la profesora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Gisela María Pérez Fuentes, quien recientemente ingresó como miembro de la Academia Mexicana de Ciencias, precisó que el trabajo del científico en todas las ramas tiene un sentido artístico, pues a través de él "aportamos algo muy sublime, que es el conocimiento para formar nuevos investigadores en un camino a veces complicado pero siempre emocionante para quienes lo ejercemos".

De igual manera, el profesor de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), José Adán Hernández Nolasco, puntualizó que todos los profesores universitarios simbólicamente son ganadores de este premio "porque todos damos nuestro mejor esfuerzo en la formación de profesionales con conocimientos y competencias sólidas, y por la determinación que ejer-

MÉRITO ACADÉMICO

MEJOR PROFESOR UNIVERSITARIO

► Dr. José Adán Hernández Nolasco

LISTA DE GANADORES

- Dra. Fabiola de Jesús Mapen Franco
- Dr. Gerardo Cancino Arroyo
- Dr. Pedro Ramón Santiago
- Dr. Carlos Mario Morales Bautista
- M.C. Ofelia Castillo Acosta
- M.E.M. Marco Antonio Rueda Ventura
- Dra. Blanca Estela Arciga Zavala
- Dra. María del Carmen Sandoval Caraveo
- M.C. Manuel Pérez Ramírez
- M.C. Alberto Mayo Mosqueda
- Dra. María Concepción de la Cruz Leyva

TÉCNICO ACADÉMICO

► L.A. Javier Tosca Sánchez

MÉRITO CIENTÍFICO

MEJOR PROFESORA UNIVERSITARIA

► Dra. Gisela María Pérez Fuentes

LISTA DE GANADORES

- Dr. Efraín De la Cruz Lázaro
- Dr. José Miguel Mora Fonz
- Dr. Mircea Gabriel Hidalgo Mihart
- Dra. María Asunción Vicente Ruiz
- Dra. Deneb Elí Magaña Medina
- Dr. Manuel Jesús Izquierdo Sandoval
- Dra. Juana Canul Reich
- Dr. Juan Gabriel Álvarez Ramírez
- Dr. Erik Natividad De la Cruz Hernández
- Dr. Nicolás González Cortés

ceamos para educar a nuestros estudiantes", precisó el académico ante el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y del Secretario General del Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), M.E. José Juan Sosa Ramos.

REVIVE EN VIDEO LOS MEJORES MOMENTOS



24 académicos recibieron la distinción





Durante ocho semanas los jóvenes son asesorados por destacados investigadores nacionales e internacionales, que los forman en diversos campos del conocimiento.

» Con esta cifra, la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños se ubica entre las IES con más alumnos en este programa a nivel nacional.

Brindar a los jóvenes las condiciones tecnológicas para conseguir nuevos conocimientos, así como la oportunidad de estar en contacto con científicos de primer nivel, es una premisa que seguiremos impulsando en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), reflexionó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante la entrega de apoyos del “XI Verano de la Investigación Científica”, que en su edición 2015 alcanzó una cifra récord al beneficiar a mil 206 alum-

nos de esta Casa de Estudios.

Al presidir la ceremonia en compañía del secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, el Rector ponderó el entusiasmo de los jóvenes participantes en este programa, pues –dijo– cada año son más los que muestran su interés en el verano científico, lo que sin duda cambia y renueva sus expectativas profesionales.

“Me da gusto informales que esta vez nuestra Universidad otorgó mil 206 becas para sus estancias de investigación, lo que

significa que se dieron 537 más que en 2014; ésta es una cifra inédita en toda nuestra historia ya que duplica nuestra presencia en este programa y nos ubica entre los primeros lugares de las Instituciones de Educación Superior (IES) a nivel nacional en este rubro”, subrayó.

En presencia de la Directora General del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Mtra. Mirna Cecilia Villanueva Guevara, y de la secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, Piña Gutiérrez señaló que este año los juchi-

60.1
por ciento son
mujeres



Espero que este tiempo sea muy gratificante para mí ya que me quiero especializar en esta área médica y estoy segura de que tendré un excelente desempeño este verano.

Mariana Camacho Priego
Lic. En Médico Cirujano



Espero que esto contribuya a mi carrera ya que es en esta rama que me estoy especializando. Los conocimientos adquiridos me servirán para analizar sus formas de trabajo en esa ciudad.

Jessica del Carmen Montejo García
Lic. En Informática Administrativa



Estoy doblemente emocionado por la experiencia próxima a vivir, ya que es fuera de mi país, y aparte, porque la investigación en la que apoyaré será completamente en inglés, idioma que perfeccioné en la UJAT.

Jhonatan Rafael Félix Gómez
Lic. Cirujano Dentista



s de la UJAT científico 2015

manes tendrán presencia en diversas instituciones internacionales, como la Universidad de Arizona, la Universidad Católica de Pereira y la Católica de Manizales, en Colombia; además de la Universidad de Sao Paulo, Brasil.

Precisó que en el XI Verano de la Investigación Científica, un estudiante con discapacidad visual y dos hablantes de lengua zoque también darán su mejor esfuerzo como veraneantes “de esta manera, reafirmamos el compromiso en favor de la inclusión social”.

Tras hacer entrega de los incentivos económicos y escuchar el mensaje de los jóvenes a cargo de la estudiante de Ingeniería Ambiental de la División Aca-

démica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Arantza Helen Acosta Flota, quien hizo un llamado a sus compañeros a vivir la aventura de la ciencia, Piña Gutiérrez comentó que la creciente participación de la mujer en estas estancias científicas se volvió a intensificar al integrar el 60.1 por ciento del padrón de becarios.

Durante la ceremonia efectuada el 17 de junio en el Teatro Universitario y que se transmitió vía Internet en el Centro Internacional de Vinculación de Enseñanza (CIVE), se contó con la presencia del comisionado de la Universidad de Estrasburgo, Dr. Luis Martínez Ortegón.

Estudiantes de la UJAT viven Verano Científico en el extranjero

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que forman parte del XI Verano de la Investigación Científica 2015, realizarán estancias durante ocho semanas en instituciones de prestigio internacional como la Universidad de Sao Paulo, Brasil; la Universidad Católica de Pereira y la Universidad Católica de Manizales, ambas en Colombia.

El alumno de la Licenciatura en Cirujano Dentista, Jhonatan Rafael Félix Gómez expresó que se encuentra emocionado por la experiencia próxima a vivir en Brasil, ya que desarrollará una investigación sobre el uso y aplicación de la porcelana dental, que es uno de los temas importantes de la carrera que se imparte en la División Académica de Ciencias de la Salud.

Por su parte, la estudiante de Médico Cirujano, Diana Rebeca Acosta Fócil quien acudirá a la Universidad Católica de Pereira, desarrollará su trabajo en torno a la neurociencia, “la experiencia de investigación científica será solo el inicio pues estoy segura que esto detonará en muchas más experiencias increíbles. Quiero animar a mis compañeros a que opten por esta experiencia y que no dejen pasar la oportunidad de vivir estas estancias académicas”.

Asimismo, la estudiante de Sociología que se imparte en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Cristel Guadalupe Morales Morales manifestó que realizará su Verano en la Universidad Católica de Manizales, bajo el tema “Sociedad y Democracia” por lo que espera realizar un trabajo productivo que reafirme su formación profesional.



Con grandes expectativas inician esta aventura del conocimiento.



Estoy muy emocionada y agradecida por el apoyo de mi familia y la Universidad.

En este país conoceré sobre las prácticas democráticas y espero con muchas ansias llevar a cabo un trabajo productivo.

Cristel Guadalupe Morales Morales
Lic. En Sociología



Considero que en este verano me acercaré a lo que quizá decida en un futuro próximo

para mi especialidad. Por otra parte, espero aprender el modo de trabajo del investigador al tiempo de convivir con colegas psiquiatras.

Emilio Reyes Ramos
Lic. Médico Cirujano



Por mi experiencia pasada en movilidad estudiantil, considero que las estancias son una

oportunidad muy grande porque te desempeñas en lo laboral y aprendes a trabajar en equipo para poder realizar cualquier actividad.

Erika Carrillo Lázaro
Lic. en Biología



Desarrollan estrategias para lograr preservación del cocodrilo de pantano

» Investigadores realizan estudios en la Reserva de la Biosfera ubicada en los Pantanos de Centla.

Amenazados por la destrucción de su hábitat y la caza ilegal, el Cocodrilo Mexicano (*Crocodylus moreletii*) también conocido como “lagarto de pantano”, es una especie del Golfo de México considerada en peligro de extinción desde la década de los 50's del siglo XX, época en la que su piel comenzó a usarse para fabricar diversos productos comerciales, lo que vino a disminuir significativamente su población.

Dada la importante función ecológica de estos organismos, entre las que se encuentra mantener en equilibrio la población de peces de los cuerpos lagunares, investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) han realizado estudios en la Reserva de la Biosfera de los Pantanos de Centla, sobre este reptil y otras especies características de estos ecosistemas frágiles e importantes en la región.

En este proyecto realizado a lo largo de los últimos tres años, han participado los profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), Eunice Pérez Sánchez, Fernando Rodríguez Quevedo, Carolina Zequeira Larios, Jorge Cruz Vera y Natalia Ovando Hidalgo, quienes realizaron encuestas y entrevistas a los habitantes de la comunidad Tres Brazos y Nueva Esperanza para obtener información tanto de los pobladores sobre las principales características de esta especie.

En entrevista, el biólogo Fernando Rodríguez Quevedo, consideró muy importante la vinculación que se dio con la comunidad ya que “en el primer año, nos dedicamos a los estudios socioeconómicos, a contactar gente del lugar y saber quiénes querían participar con nosotros. De ahí, iniciamos la segunda parte del proyecto de



Estas especies tienen una función primordial para el ambiente por lo que es necesario hacer más estudios.

metodología para definir cuándo ir a las comunidades a hacer los censos diurnos y nocturnos en los cuerpos de agua”.

Durante este periodo, se realizaron encuestas de recopilación de datos generales de los habitantes de Pantanos de Centla, tales como las formas de obtención y hábitos alimenticios, actividades productivas, aprovechamiento y valor que le otorgan a los recursos naturales, así como el conocimiento que ellos tienen acerca del “lagarto” como le conocen en esas poblaciones.

Entre los resultados obtenidos se identificó que cuando los cuerpos de agua disminuyen, los cocodrilos empiezan a cavar cuevas y abrir senderos entre cuerpos de agua. Por otra parte, se encontró que estos reptiles se alimentan principalmente de peces enfermos o adultos, dejando los más jóvenes que posteriormente son capturados y comercializados por los pescadores del lugar.

Rodríguez Quevedo señala que la cultura del consumo de carne de cocodrilo no está muy arraigada en las comunidades aunque es una práctica conocida y realizada. De igual manera, la comunidad de los Pantanos de Centla está consciente de la existencia de leyes de protección



Las investigaciones promueven el cuidado del hábitat de la especie.

a este espécimen, así como las censuras de acuerdo a la acción.

Por lo anterior, se concluyó que cumplen una importante función ecológica de mantener en equilibrio la población de peces: “Además, descubrimos que estos reptiles han aprendido a vivir con las comunidades, pues existe un respeto entre ellos, por ejemplo, cuando están en etapa de reproducción se mantienen en zonas donde las personas no se atreven a entrar por lo peli-groso de lugar”.

El investigador de la DACBiología detalló que a lo largo de tres años fue posible hallar un nido de Cocodrilo Moreletii, “no es posible conocer un número de cocodrilos exacto en la región de Pantanos de Centla ya que cuenta con una superficie de 300 mil hectáreas; esos estudios tienden a llevarse mínimo una década, periodo en el que se podría investigar en otros cuerpos de agua”, apuntó.

03
años ha durado la
investigación



Con estas acciones se preserva la riqueza biótica de los ecosistemas.

Siembran especies de árboles nativos para preservar la biodiversidad

» Con esta actividad iniciaron las Jornadas Ambientales y de Reforestación entre la UJAT y la Sernapam.

En el marco de la celebración del Día Mundial del Medio Ambiente, estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realizaron una siembra de árboles alrededor de la Laguna de las Ilusiones, esto como parte del Programa de reforestación, iniciativa nacida el año pasado entre esta Casa de

Estudios y la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (Sernapam), centrándose en resembrar una gran cantidad de especies nativa para proteger y preservar la biodiversidad.

Al presidir este evento el 5 de junio, el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, aplaudió esta iniciativa “aún más significativa por cumplirse este año el vi-

gésimo aniversario de haberse declarado la Laguna de las Ilusiones como reserva ecológica”. También, invitó a hacer conciencia sobre las desventajas de tala árboles y los pros de reforestar para prevenir la erosión y preservar la riqueza biótica de los ecosistemas.

En presencia de la Directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), M.C. Rosa Martha Padrón López, Piña Gutiérrez invitó a continuar con este tipo de campañas de forma constante y no solo en fechas especiales. “Solo tenemos esta tierra y debemos cuidarla para heredarla a las generaciones futuras”.

Por otra parte, en el marco de la celebración por el Día Mundial del Medio Ambiente, se llevó a cabo el 12 de junio en las instalaciones del Parque Museo La Venta, la entrega del Premio Estatal de Ecología “José Narciso Roviroso 2015” de manos de la titular de Sernapam, Dra. Claudia Elena Zenteno Ruiz quien reconoció a Ciudadanos, Instituciones e Investigadores por el esfuerzo que realizan a favor del Medio Ambiente.

En este evento, por parte de la UJAT recibió el Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez el reconocimiento de participación en la “Jornada Ambiental y de Reforestación” que se realizó de igual forma en el marco de la celebración del Medio Ambiente.

01
planta de Ceiba
fue sembrada

Promueve DAMC educación sexual entre jóvenes de bachillerato

Como formadora de profesionales de la salud y en seguimiento a la estrategia nacional y estatal para la Prevención de Embarazos en Adolescentes, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco llevó a cabo diversas acciones dentro del Programa de Educación Sexual “Prevención de Embarazos en la Adolescencia”, el cual fue impartido por estudiantes de la asignatura de Fisiopatología de la Licenciatura en Médico Cirujano y estudiantes de la asignatura de Sexualidad Humana de la Licenciatura en Enfermería, dirigido a estudiantes de Secundaria y Bachillerato de Comalcalco.

La ceremonia de clausura tuvo verificativo en el Aula Magna del edificio “F”, el pasado 2 de junio,



con una asistencia de 140 estudiantes de secundaria y bachillerato con quienes los estudiantes de Médico Cirujano y Enfermería colaboraron en el proceso de enseñanza aprendizaje; también se contó con un total de 12 profesores de las escuelas invitadas, un total de 378 estudiantes de la

Se buscan cambios conductuales y cognitivos asertivos en los jóvenes.

DAMC y 28 profesores investigadores del mismo campus.

Partiendo del objetivo principal, se dio a conocer el alcance que este programa ha tenido en los adolescentes de las escuelas participantes, a través de propuestas que desarrollaron para dar seguimiento al objetivo nacional y estatal para prevenir los embarazos en adolescentes, entendiendo que el embarazo se ha convertido en un problema de salud pública en nuestra entidad y que no basta sólo con dar información a quienes forman parte de un foco rojo en esta problemática; sino que hay que dar un cambio significativo como una población participativa, donde se involucre también a los adolescentes.



El encuentro tuvo lugar en las instalaciones de la Universidad Popular de la Chontalpa, en Cárdenas.

Participa UJAT en olimpiadas deportivas regionales de Peraj

» En el encuentro también participaron niños y estudiantes de la UNACAR, el Tecnológico de Centla y la UPCH.

Un grupo de 78 niños de quinto y sexto de primaria, tutorados por estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que están integrados en el programa de servicio social Peraj "Adopta un amig@", participaron en la cuarta edición de las Olimpiadas Deportivas Sur-Sureste, que tuvieron como sede las instalaciones de la Universidad Popular de la Chontalpa, en el municipio de Cárdenas.

Los resultados de esta competencia fueron favorables para los niños que representaron a la UJAT, al obtener los primeros lugares en las disciplinas de fútbol soccer, y rápido, basquetbol, vóleybol y carreras, informó el coordinador de Servicio Social y Prácticas Profesionales del Alma Máter tabasqueña, Lic. Omar Bautista Campos, quien destacó la participación de niños Peraj de la Universidad Autónoma del Carmen y del Instituto Tecnológico Superior de Centla.

Durante la ceremonia de aper-

78
tutorados por 58
universitarios

tura de las Olimpiadas, realizadas el pasado 23 de mayo, Bautista Campos destacó que a través de este programa -que cada año tiene una mayor demanda-, se manifiesta el compromiso y la vinculación entre los universitarios y la sociedad, "con una sana convivencia se desarrolla el potencial de estos pequeños a través de la interacción y el deporte", indicó.

Al inaugurar el evento en representación del Rector de la UPCH, Dr. Querubín Fernández Quintana, el secretario de Extensión Universitaria y Servicio Social, Lic. Felipe Sánchez Brito, manifestó lo gratificante de saber que cada año se unen más niñas, niños y tutores a este encuentro donde desarrollan sus capacidades de recreación y deportes.

Al evento acudieron el Jefe del Departamento de Servicio Social y Becas de la UNACAR, Mtro. Gonzalo Jiménez Torres y la jefa del Departamento de Servicio Social, Residencia y Titulación del Instituto Tecnológico Superior de Centla, Mtra. María Esther Ugalde Reynaud.

Por parte de la Máxima Casa de Estudios participaron 58 estudiantes de las divisiones académicas de Educación y Artes, Ciencias Económico Administrativas, Ciencias Agropecuarias y Ciencias Biológicas, quienes mostraron su apoyo incondicional a sus tutorados, animándolos con para que compitieran de forma sana y divertida, buscando siempre el trabajo en equipo.

Inicia BRISA, el Programa de Activación Física

Teniendo como objetivo promover el bienestar emocional, el desarrollo humano en el trabajo y la recreación para el personal administrativo sindicalizado y de confianza, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez puso en marcha el Programa de Activación Física BRISA (Brinca y Salta), una campaña con importantes beneficios para la comunidad universitaria.

Al inaugurar esta iniciativa el pasado 28 de mayo, Piña Gutié-



rez ponderó la necesidad de laborar en equipo para procurar el bienestar físico y emocional de los trabajadores del Alma Máter. "Los invito a unirse al programa BRISA en los horarios establecidos para cada área, seguir las indicaciones médicas y asistir periódicamente a consultas y citas de control".

Por su parte, el Coordinador

Los trabajadores universitarios participan en esta iniciativa de salud.

General de Servicios Médicos, Dr. Audomaro Gurría del Castillo señaló que BRISA nace como complemento de las clínicas de control de síndrome metabólico y lo que se espera es privilegiar la medicina preventiva sobre la curativa.

Detalló que BRISA tiene dos líneas de acción, la primera es que un equipo médico se traslade a los centros de trabajo y tome las muestras respectivas de glucosa, triglicéridos y medidas para dar un diagnóstico, y, la segunda, es activarlos físicamente en el lugar donde estén laborando.

Estuvieron presentes, el Coordinador de Centro del Fomento al Deporte (CEFODE), Lic. Miguel Octavio Pérez Hernández y el Asesor Técnico Alejandro Núñez Treviño.

Mario Ávila presenta su obra plástica Cerrando Círculos

El artista mexicano Mario Ávila presentó en la UJAT su obra plástica “Cerrando círculos”, que a través de 26 cuadros y 8 esculturas de cerámica dio muestra del talento de un pintor autodidacta que busca generar emociones en el espectador a través de cuadros que representan la belleza de la naturaleza humana y los paisajes.

La inauguración de esta exposición que también se encuentra en una publicación de la Colección

“Fontanelly Vázquez Alejandro” de la editorial UJAT, se realizó el 27 de mayo en compañía de la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez y el Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel en el auditorio del Instituto Juárez.

Mario Ávila manifestó su agradecimiento a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, por permitir mostrar su trabajo.



Sus obras manifiestan un compromiso férreo con el color.



Sus poemas “Al Grijalva”, “Tiempo”, “Miedo”, “Ilusión” “Todo mío” fluyen como un río.

Presentan obra poética de María Cristina Tosca

» Su primer obra lírica “En voz baja” fue publicada por la Editorial de la UJAT.

Con los mejores versos y prosas que escribió durante el proceso de descubrir su vocación literaria, la poeta María Cristina Tosca Zentella presentó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) su primer libro denominado “En voz baja”, el cual es una compilación de 63 textos que revelan el mundo interior de una tabasqueña con profundo arraigo a su tierra.

Al presentar esta obra integrada como parte de la colección “José María Bastar Sasso” de la Editorial UJAT, María Cristina Tosca ponderó el interés mostrado por las autoridades del Alma Máter tabasqueña para su publicación, y agradeció el espacio brindado el

pasado 5 de junio en el auditorio “Lic. Manuel Sánchez Mármol” del Instituto Juárez.

Correspondió al profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Dr. Jesús Antonio Piña Gutiérrez detallar las características de este compendio en el que se encuentran reunidos reflexiones sobre el amor, desamor, alegría y tristeza, sentimientos sublimes con los que convive internamente la escritora.

Acompañado por el Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruíz Magdonel, y del hijo de la autora, el también profesor investigador de la DACSyH, Mtro. César Manuel López Tosca, Piña Gutiérrez expresó que la poeta “se esmera en cada verso y vuelca todos sus sentimientos a flor de piel, invitándonos a imaginar aquellas pláticas con sus ami-

TALENTO DEL ALMA

Poemas creados para musitarlos en voz baja al oído

REFLEXIONES

- ▶ “En voz baja” forma parte de la colección “José María Bastar Sasso” de Editorial UJAT.
- ▶ 63 reveladores poemas
- ▶ Sentimientos de amor, desamor, alegría y tristeza son muestra de esta obra literaria

gos y familiares donde guardaba celosamente esos recuerdos que ahora nos comparte”.

Por su parte, el jurista Mtro. Agenor González Valencia –amigo de infancia de la escritora– reconoció que María Cristina Tosca habla con ternura porque sabe que el amor es sublime, nostalgia, dolor y tempestad.



Los senderos del infinito: donde la literatura se une con la ciencia

» El investigador de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, Isidoro Villator León presenta ensayos literarios.

El escritor Isidoro Villator inició su carrera literaria con el libro de poemas “La piel de cristal” publicado en 1999 por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). A la fecha, tras 16 años de trabajo acumula tres poemarios, dos inclusiones en tomos colectivos y tres libros de ensayos. De estos, el último se titula “Los senderos del infinito” impreso bajo el sello de la Máxima Casa de Estudios de Tabasco.

El volumen reúne diez ensayos literarios y es una visita guiada por los libros que tienen como tema los problemas y personajes de la ciencia: la novela de Jorge Volpi “En busca de Klinsorg”, el cuento “El jardín de los senderos que se bifurcan” de Jorge Luis Borges, el clásico “Un mundo feliz” de Aldous Huxley, la novela más bien desconocida “Bouvard et Pécuchet” de Gustave Flaubert y la obra de teatro que el dramaturgo alemán Bertolt Brecht dedicara al científico Galileo Galilei y lleva su nombre, por mencionar algunos.

El libro de ensayos literarios es una extensa reflexión sobre la idea de que la literatura es un acto creativo estético del que también se pueden encontrar funciones extraliterarias como la formación en distintas áreas del conocimiento, la filosofía y la ciencia misma, por ejemplo. Porque a partir de los textos literarios uno puede formarse -aunque de manera informal-, asegura el catedrático de la UJAT en una entrevista que acepta para platicar sobre su más reciente publicación.

Enfatiza que sus ensayos literarios son una visita guiada por la literatura para todos aquellos jóvenes que ya están en la ciencia y vean que se puede hablar de la ciencia, acercarse a la ciencia viviendo historias desde la literatura. Pero también son una

manera de acercarse a la ciencia desde el placer de la literatura, de las historias que parecieran ficticias pero hablan de nuestra realidad.

“Un joven aspirante a científico no puede ser ajeno a la literatura porque ella es parte de la vida del mismo modo que un joven lector no se puede quedar solamente con la lectura placentera, tiene que buscar otras perspectivas de lecturas”.

“En el último ensayo invierto las cosas. Está dedicado al texto científico ‘Un universo elegante’ que habla sobre la teoría de las cuerdas y en él analizo cómo un científico recurre al lenguaje literario para explicar su tema científico. Es un texto que parece un libro de ficción”.

-¿En su vida van de la mano la literatura y la formación científica?

-Sí, recuerdo que en la primaria me llamaban mucho la atención dos materias: matemáticas y español, eran mis favoritas, yo creo que desde ahí empieza esta relación que he tenido con la ciencia y la literatura. Así lo siento, esta coincidencia se mantuvo o más bien se continuó luego en mi formación profesional como estudiante de ingeniería, hasta que llegué al posgrado y por último apareció el libro.

-¿Cómo surge el libro?

-Nació del interés de ir más allá de esa formación creativa, de conocer qué hay más allá del acto creativo, si hay una fundamentación teórica necesaria o no del acto creativo, me encerré de nueva cuenta en las aulas universitarias para estudiar mi posgrado de literatura, eso fue en el 97, y cuando tuve mi primera clase de teoría literaria con el Doctor Renato Prada Oropeza, me deslumbré y con él encontré nuevos horizontes literarios tantos creativos como de lecturas. Nos recomendó un libro que yo llamo de divulgación filosófica “Ética para Amador” de Fernando Savater que habla de la Ética y los valores pero desde la literatura, desde los textos literarios. Esa lectura me llevó a otras lecturas en las que



fui encontrando esa funcionalidad y relación con otras áreas del conocimiento.

-Se le podría criticar de que está buscando una función utilitaria más allá del gozo de la lectura que es el objetivo principal de la literatura.

-Es una postura que existe del mismo modo que existe la contraria, de que la literatura nos enseña algo. Mi maestro Prada Oropeza decía que la literatura no se enseñaba sin embargo uno podía preguntarse, bueno, y usted por qué la está enseñando. Yo mismo soy de la idea de que todo lector se debe de acercar a la literatura por placer estético, y de esta otra corriente, la de encontrar cierta funcionalidad social porque un texto literario no se agota en el placer literario. Las otras funciones son la añadidura, un poema se goza pero también se piensa y se llega a un conocimiento reflexivo, todo eso se da en una lectura placentera. Mi indagación, guiada por mi curiosidad extraliteraria como maestro de ingeniería en la UJAT, trato de llevar esa parte de la literatura a ser más interesante la formación de los jóvenes, que es muy abstracta, de mucha síntesis pero que los aísla de todo lo humano. Por otro lado hay puntos convergentes entre la síntesis poética y la abstracción matemática, entre la depuración del lenguaje poético y la abstracción del lenguaje matemático. En resumen la crítica de tu pregunta no me sorprende, las entiendo.

-En los ensayos del libro "Los senderos del infinito" usted se concentra en textos cuyos temas son la ciencia, eso lo hace más cercano al cauce analítico que ejerce, ¿Puede decirnos cómo llega a este título?

-Bueno, de entrada hay que decir que el título es un juego de palabras, primero es un homenaje al escritor Jorge Luis Borges por su cuento "El jardín de los senderos que se bifurcan" y a los científicos en general por el tema del infinito. La serie de ensayos resume para mí la idea de encuentro de los caminos de la literatura y la ciencia, esos caminos del infinito los puede uno encontrar en mis diez ensayos literarios, en las novelas de las que hablan, en los cuentos, en la dramaturgia e incluso en la poesía. Al final de cuentas mi apuesta es que "Los senderos del infinito" los puede uno encontrar en la ciencia, en la filosofía y en la literatura.



Con estos textos se promueve el amor por la ciencia.

El primer ensayo está dedicado a la novela de Volpi porque fue el primer libro que me encontré por azar, en esa búsqueda de lecturas que tenemos todos los lectores y escritores: lo encontré en la librería, vi la contraportada, leí que los personajes son matemáticos e inmediatamente dije, este libro lo tengo que leer. Lo leí por el placer de lectura pero también con una intención analítica. Con esta novela nace el proyecto de ensayos. Así llegaron los otros títulos como "Un mundo feliz" que ya había leído en mi juventud, lo recordé cuando ya estaba metido en esta aventura y lo traje de vuelta a mi vida. Luego me topé con "Bouvard et Pécuchet" la novela de Gustave Flaubert que escribió poco antes de morir. Esta novela poco conocida de Flaubert relata el encuentro de dos burócratas en una banca que tienen la misma afición: la ciencia. Es un libro muy divertido.



Tabasco a Dos Tiempos: history of the state and its people

» I intend it to be an everyday prose, so that elderly people identify with it and young readers find it attractive to read, states Elías Balcázar Antonio.

Once you are at the apartment of the historian Elías Balcázar Antonio, near the Fuente Maya, the first thing that comes to your mind is that you are at a house that has been “kidnapped by books”. You may even think that this history specialist receives books instead of people as visitors.

Books are in the corners, in the dining room or on the living room sofa. They barely leave space for the classical music played on the sound system.

After a long talk, Balcázar Antonio explained that the books that are on the same table as his laptop and where he spends more than eight hours writing, are written by Jorge Luis Borges and Alfonso Reyes, and by reading them, he polishes his prose style and cadence, “symphony of the words”.

The author states that most of the time he shares his home with his dog, his inseparable solitude, and a tree which places its branches on the window of the second story; and sometimes with his friends.

“I’m not a hermit nor unsociable”, he says, laughing. While drinking a cup of coffee, he says that when his life-long friends visit him, he cooks for them since he loves cooking. When his friends visit him, he puts all his stuff in one of the rooms and once they leave, he puts everything back to the same place”. Balcázar Antonio has been writing a novel for three years, and everything around him is in this novel: the Guayacan tree and his dog -Download- named like that because he found him being a newborn puppy, under the tire of a van; also his father and some other characters that have appeared, some of them in his book, some others in his life.

Elías Balcázar Antonio,



Historian and professor Elías Balcázar Antonio, author of the book *Tabasco a dos tiempos* (1940-1960), recently published by the UJAT in its Colección Manuel Mestre Gigliazza *Historia y Pensamiento Social*.

professor of the Juarez Autonomous University of Tabasco, institution that he considers “a very generous mother”, is the author of the book *Tabasco a Dos Tiempos* (1940-1960) published by the UJAT in its Collection Manuel Mestre Gigliazza, *Historia y Pensamiento Social*. UJAT, 2011.

This book is already being sold at the UJAT University Bookstore, and it is a part of a saga that narrates the history of Tabasco from two different perspectives: the macro history and the history of societies and institutions. This book includes hard data as well as data taken from everyday life; life that lasts no longer than what a man lasts on the street. It narrates the history of 20 years of the twentieth century.

Tabasco a dos tiempos is the second of three books. These books narrate the history of Tabasco

from 1880 to 1970, each of them with different titles: “*Tabasco en sepia*”, from 1880 to 1938 and now “*Tabasco a dos tiempos*”, which narrates the history from 1940 to the 60’s. Balcázar Antonio did not want to reveal many details of the book, but he mentioned that it is connected to the history of the waste of natural resources in Tabasco.

“Unlike my previous book, this book shows maturity in my conception of the social and economic history of Tabasco as well as in the prose development. And that is my intention, that even though the book is a serious investigation work, it can be of interest to anyone -a grandmother, an aunt- since it is written in a kind and everyday prose so all kinds of people can identify with it, both elderly and young readers”.



Unlike my previous book, this book shows maturity in my conception of the social and economic history of Tabasco as well as in the prose development.

Elías Balcázar Antonio
Author



- As it is stated in the introduction of *Tabasco a dos tiempos*, this book is based on the theory stated by Braudel, but it can also refer to two Tabascos, the close one which is still in the minds of the people and at the same time the Tabasco which does not exist anymore.

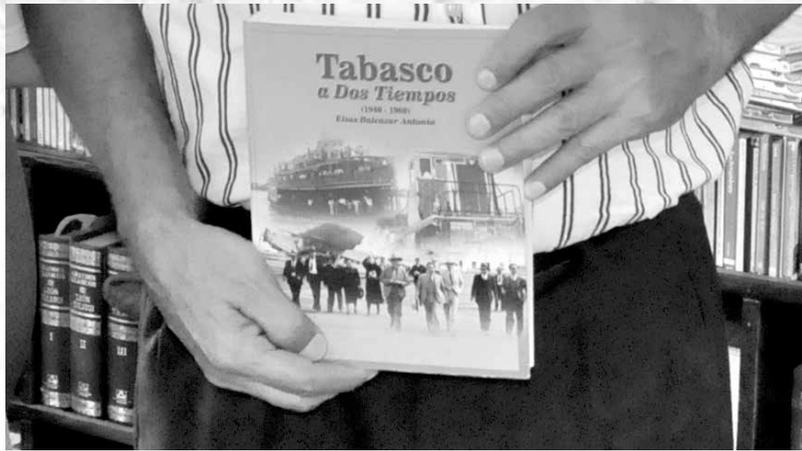
- Indeed, regarding the method, I used the French researcher Fernand Braudel's approach, which gives priority to the long-term: collective time and institutions, and the short-term, the everyday time, that of a man who goes to the market or the one who exercises in the park; the book also refers to the people that used to travel through rivers and by the gulf; and the time of the people who turned their back on their water culture.

- Turning away from water culture, was it imposed or was it because we chose to?

- It was due to different historic circumstances regarding the economic and social reality. To start with, a great number of Tabasco products were placed in the Yucatán market, which was at its pick due to the henequen production; however, once the Yucatán market collapsed, so did the Tabasco market. The banana market was the last great Tabasco overseas market; but in the United States, the American fruit market called for a boycott of the Mexican fruit as revenge for the expropriation of its fleet, all that, combined with the producers' corruption and the mismanagement of the unions led to the banana market crash. When Tabasco lost the banana market, there were no other products that needed to be transported by sea, and in that way, the weight of history was imposed.

- In addition, in the process of modernization, the country also centralized the regions.

- Exactly, here comes a counterweight. A city like Mexico City, in which all the political forces were concentrated, with a high demanding market from consumers and a growing demand for copra, cacao, and cattle; led such economic inertia towards there. At the same



Tabasco a dos tiempos (1940-1960)

time, the railroad was being constructed, - being finally opened in May, 1950 - and also roads were being constructed, like the Chontalpa road, from Paraíso to Huimanguillo and the Villahermosa road that communicated this city with the municipality of Teapa.

-And then the Gulf Road was constructed.

- When the Gulf Coast Road was opened, it represented a more convenient option and the use of the railroad diminished. Here I would like to state, that political factors led to this phenomenon: first because the railroad system was badly managed by some politicians- unlike other countries, where they supported and improved railroads, here in Mexico, they preferred to benefit carriers interests, such as Hank Gonzalez' interests.

- It is being said that we may lose our origins and identity if we want to become modern-

- Well, significant capital investments have a great influence and even though local governments want to avoid it, it is not always possible. At least in this moment, it is irreversible. Great monopolies have changed our lifestyles; Tabasco has changed in the last 20 or 30 years. It is not that we are nostalgic, the point is that the change was somehow traumatic and some people find it difficult to adapt to a different lifestyle.

- You used the word trauma to describe a cultural situation in Tabasco.

- It is not that I am attached

ABOUT THE AUTHOR

A writer who claims not to be a hermit nor an unsociable person, deeply involved in the writing of his novel.

ELÍAS BALCÁZAR ANTONIO

- ▶ Services Secretary
- ▶ Economist by the UNAM
- ▶ Born in Paraíso, Tabasco on April 4th, 1949.
- ▶ Former Director of the Museum of History of Tabasco
- ▶ Professor at the DACSYH

SOME OF HIS BOOKS:

- ▶ Epistemología y metodología para el estudio de la historia. El caso de México (1985)
- ▶ Historia económica de Tabasco, 1900-1940 (1994)
- ▶ Villahermosa: crónicas y remembranzas, Siglo XX (1999)
- ▶ Tabasco en sepia. Economía y sociedad. 1880-1940 (UJAT, 2003)

to the past, I like modernity, I have a good sound system that I did not have before, a computer, which I use to work faster and comfortably at home - and many more devices that those who can afford it can have. However, there are lifestyles that do not fit in our lifestyle, for example, some unhealthy diets or the construction of houses that have nothing to do with the region.

- Young people are addicted to chatting, they are everywhere and nowhere at the same time: they are at the table sharing lunch time with their parents and at the same time they are not there because they are with their virtual friends from Canada. Technology is now the opium of the people.



Inaugura UJAT Final Regional Liga Telmex NBA 2015



ESCANEA Y
VUELVE A
VIVIR LOS
MEJORES
MOMENTOS



Durante la inauguración en las canchas del CEDUJAT, se realizaron actividades de demostración.

» El Rector José Manuel Piña Gutiérrez invitó a disfrutar de los partidos llevados a cabo en el Palacio de los Deportes.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) realizó la inauguración de la Final Regional de la Liga Telmex NBA 2015, un proyecto que en conjunto con la empresa Macrosport 2+1, convoca a todos los equipos de básquetbol de escuelas particulares, escuelas públicas, clubes de baloncesto y equipos en general.

Al inaugurar la Liga Regional el sábado 30 de mayo en el Centro Deportivo de la UJAT (CEDUJAT), el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, manifestó la importancia de fomentar las actividades físicas y hábitos saludables en la población mexicana. “Debemos impulsar el deporte como una práctica cotidiana para nuestros niños y jóvenes”.

Acompañado del Director Técnico de la Liga Telmex NBA, Ruby Alcalá, y del jugador de la NBA

en México, Adrián Álvarez, Piña Gutiérrez detalló que en la final regional participan 480 jugadores de Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Yucatán y Tabasco divididos en cuatro categorías que van de los 11 a los 16 años.

Por su parte, el Director General de este torneo, Roberto González Narozny destacó que ésta, además de ser una convivencia deportiva, es también formativa ya que a través de la competencia se estimula la superación continua y el trabajo en equipo.

Acompañado del equipo de porristas de la UJAT, “Juchimanes Élite”, señaló que estarán próximamente inaugurando un total de 17 canchas de basquetbol en cada municipio del estado, así como un programa piloto de cursos de capacitación de entrenadores del la NBA.

En presencia de autoridades universitarias y de los equipos de basquetbol femenino y varonil de Chiapas y Campeche se inició el espectáculo de cuatro acróbatas del basquetbol pertenecientes al equipo de los Timberwolves de Minnesota de la NBA, quienes motivaron a los niños y jóvenes a formar parte de este deporte de conjunto.

480
participantes del
Sureste

Exhibición de la Liga Telmex NBA en el Palacio de los Deportes



La masificación del basquetbol, y todos sus valores y beneficios como deporte de conjunto.

OBJETIVOS

MISIÓN

- ▶ La Fundación Telmex masifica la práctica del basquetbol en nuestro país, con la finalidad de que los jóvenes se alejen de los vicios en nuestra sociedad.

ANTECEDENTES:

- ▶ En esta temporada del torneo, se enriquece la liga al hacer sinergia con la NBA, la organización más importante de basquetbol del mundo.
- ▶ Más de 300 mil niños, niñas y adolescentes han participado en la liga.

CON EL BALONCESTO:

- ▶ Se coadyuva en la activación física para detener el crecimiento de casos de sobrepeso y obesidad en este grupo



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Secretaría de Investigación,
Posgrado y Vinculación
Dirección de Investigación



Convoca
a participar en el:



► Características
de los postulantes:

- a) Ser Profesor Investigador de Tiempo Completo, adscrito a alguna División Académica.
- b) Tener el grado académico de Doctor en Ciencias ó por obtenerlo en el primer semestre de 2016.
- c) No ser miembro activo del SNI a partir del 1 de enero de 2016.
- d) Tener productividad científica de manera continua y en proceso.

► Entrega de los
documentos

Se realizará a través de las Divisiones Académicas y serán recepcionadas en la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación hasta el día:

**17 de septiembre
de 2015.**

Informes

Dirección de Investigación
Depto. de Fortalecimiento de
Grupos de Investigación
Tel.: 01 (993) 358 1500 Ext. 5012
fortalecimiento.investigacion@ujat.mx

El apoyo consiste en
la asignación académica
de 10 horas en el rubro
de investigación durante
el ciclo escolar 2016-01



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



www.ujat.mx

facebook/ujat.mx

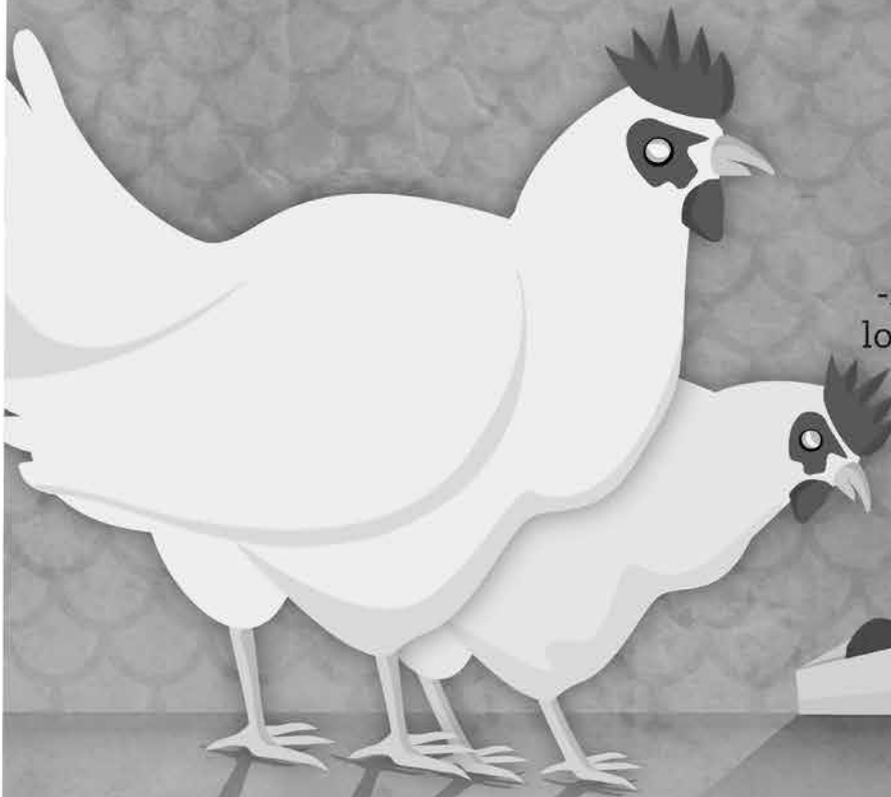
@ujat

Desarrolla la UJAT productos alimenticios que mejoran la carne del pollo

A base de sorgo, soya y maíz, a los cuales se les agrega aceite de orégano, investigadores de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, elaboran alimentos orgánicos con el objetivo de mejorar el crecimiento y la salud de las aves, así como de los consumidores de su carne.

Beneficios:

- Productos alimenticios de alta calidad
- Alimentos a precios accesibles
- Beneficios para consumidores que sufren enfermedades cardiovasculares
- Alta competitividad en los mercados nacionales e internacionales



UJAT
CONCIENCIA

Dirección de Difusión y Divulgación Científica y
Tecnológica Tel. (993)3 58 15 00 Ext.5037



UJAT
UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

SECRETARÍA DE
SERVICIOS ACADÉMICOS

Departamento de Servicio Social
y Prácticas Profesionales

Convocatoria

A los estudiantes que deseen realizar su práctica profesional, en el periodo 2015-02, **que el periodo de inscripción será del 17 al 28 de agosto de 2015.**



Requisitos:
Haber concluido y tener su constancia de acreditación del servicio social

Informes:

Av. Universidad s/n.
Zona de la Cultura.
Edificio de la Secretaría Académica, planta baja.
Villahermosa, Tabasco.
Tel. 993 3.12.72.43 y
993 3.58.15.00 ext. 6183 y 6186
Email: pp.ddce@ujat.mx.



CessUjat





UJAT
UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



UJAT
CONCIENCIA

Combaten en la UJAT plaga mortal del cacao

Con el uso de hongos nativos, investigadores de la División Académica de Ciencias Agropecuarias buscan nuevas alternativas como el biocontrol de la Moniliasis del cacao, plaga letal a la que se enfrentan los productores regionales y que genera disminución de producción.

El uso de estos hongos permitirá:

- Controlar la enfermedad de manera orgánica
- Reducir el uso de fungicidas químicos
- Obtener productos orgánicos
- Capacitación a productores

www.ujat.mx

 [facebook/ujat.mx](https://facebook.com/ujat.mx)

 @ujat

Dirección de Difusión y Divulgación Científica y
Tecnológica Tel. (993)3 58 15 00 Ext.5037