



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

AÑO II • NO. 27 • OCTUBRE DE 2013

www.ujat.mx [/ujatmx](https://www.facebook.com/ujatmx) [/ujat](https://www.instagram.com/ujat) [@ujat](https://twitter.com/ujat)

Jorán Contreras Garrido se alzó con el triunfo en Cantautor 2013

El certamen se llevó a cabo para incentivar el talento artístico y la creatividad de los jóvenes universitarios

PÁG. 16

Promueven acciones de salud entre estudiantes y trabajadores

La UJAT ingresó a la Red Mexicana de Instituciones de Educación Media y Superior Promotoras de la Salud.

PÁG. 4

Entregan cerca de 3 mil cédulas profesionales

La oficina de Registro de Título y Expedición de Cédula Profesional cumplió dos años de actividades con un incremento significativo en el número de documentos entregados a los egresados de la UJAT.

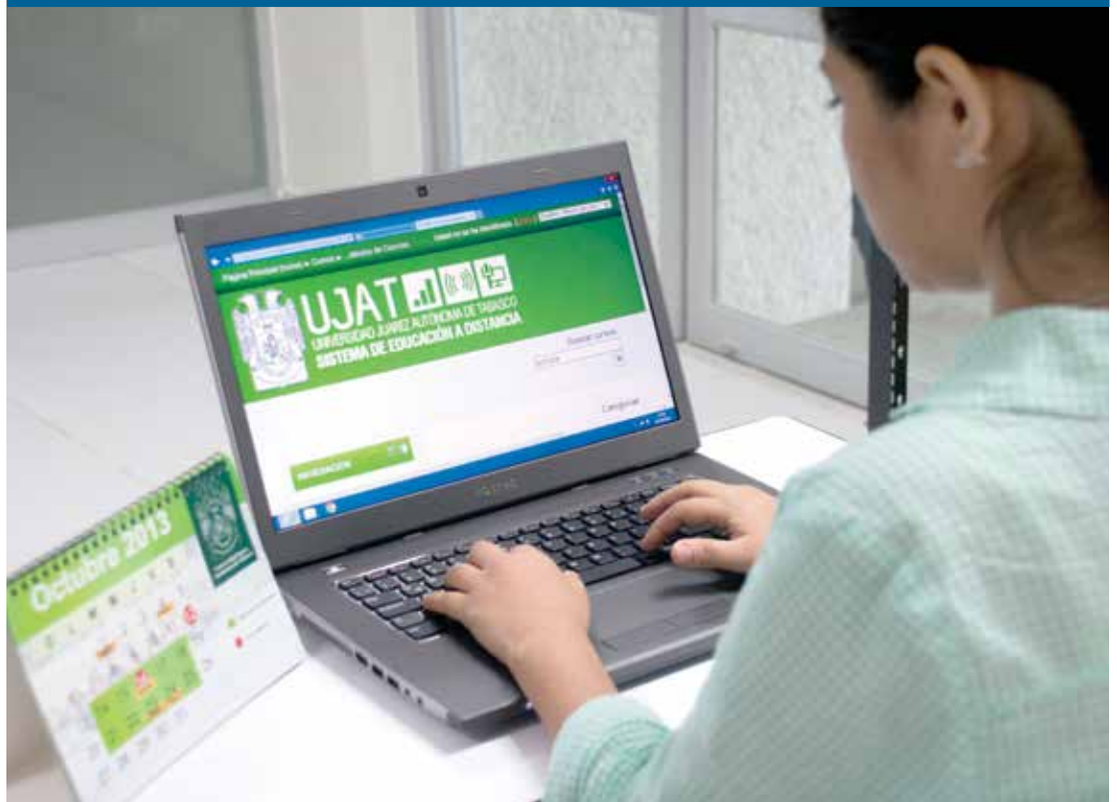
PÁG. 6



Con el Ciclo Escolar Febrero - Agosto 2014

APERTURAN CENTROS DE EDUCACIÓN A DISTANCIA EN JALAPA Y JONUTA

La convocatoria contempla el fortalecimiento de la modalidad semipresencial con las carreras de Administración, Contaduría Pública y Trabajo Social **PÁGS. 13**



Tabasco y Cuba convergen en las Galerías Universitarias

La exposición de pintura y fotografía formó parte de la II Muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes K'elen-Bijí, que tuvo diversas sedes y actividades **PÁG 24**



CONTENIDO

4 Ingreso a la Red de Instituciones de Educación Superior Promotoras de la Salud

6 Reconocimiento a proyectos de investigación financiados por el FOMIX

8 Destacada investigación científica del Dr. Jorge Bernal Arroyo



9 El Dr. Jorge Flores Valdés recibe distinción

11 Fundación México con Valores reconoce a profesores de la DACSyH

12 Conferencia magistral del Rector de la UDLAP, Dr. Luis Ernesto Derbez

14 Se realizó el 7mo. Foro Regional de Innovación Educativa

18 Rinden homenaje por natalicio del ex Rector Lic. Mario Brown Peralta

24 K'elen-Bijí reunió a artistas nacionales e internacionales



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 Relaciones Públicas y Difusión

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez
Coordinador editorial

L.C. Susana E. Morales Sáenz
Editora

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

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

Arquímedes Díaz Jiménez
Claudia E. Zurita Jiménez
Fotografía

Editorial

Caminar de manera permanente hacia la consolidación de una universidad innovadora implica entender que la innovación en sí misma es una modificación de la práctica educacional, la cual dignifica al ser humano al convertirlo en protagonista y destinatario de sus beneficios.

Es precisamente ahí donde radica la importancia de proyectar eventos como el 7mo. Foro Regional de Innovación Educativa que días atrás congregó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a especialistas y representantes de instituciones de educación superior afiliadas a la ANUIES, constituyéndose en un espacio para el análisis y el intercambio de experiencias relacionadas con la educación abierta y a distancia.

Más aún, con el anuncio de la apertura de otros Centros de Educación a Distancia de la UJAT en los municipios de Jalapa y Jonuta, esta Casa de Estudios se abre a una nueva etapa en su proceso de innovación al brindar la posibilidad de que más personas puedan tener acceso a estudios profesionales. Esto desde luego también fortalece el modelo de educación semipresencial, que bajo la visión del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez incorpora el uso de las más modernas herramientas tecnológicas a la enseñanza-aprendizaje.

A la par de ambos hechos que son presentados en esta edición, la Gaceta Juchimán da cuenta del esfuerzo que las autoridades universitarias realizan para impulsar una formación integral, como lo confirma el Primer Certamen Cantautor 2013, evento que además de reunir a lo mejor del talento universitario logró abonar al espíritu creativo de los jóvenes para contribuir a la construcción de una sociedad más diversa e incluyente.

Otros eventos igual de significativos en el quehacer universitario se consignan a lo largo de estas páginas, y son el preámbulo para la celebración de los grandes avances que esta universidad ha alcanzado durante los 55 años de su vida institucional, donde la premisa ha sido siempre encauzar la educación superior hacia su misión como agente de transformación social.

Suscriben convenio de colaboración académica con el OSFE

La transparencia, rendición de cuentas y legalidad son fundamentales en la vida de Tabasco, subrayó el Fiscal Superior, Dr. José del Carmen López Carrera, al suscribir con el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez un convenio de colaboración académica entre el Órgano Superior de Fiscalización (OSFE) y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En la Sala de Juntas de la Rectoría, el titular del OSFE manifestó que la instrucción para la superación profesional es el camino correcto para apoyar el desarrollo sostenible de nuestra sociedad, por lo que “es hora de construir nuestro propio destino, y éste será a través de capacitación y más capacitación constante”.



El funcionario recordó que desde que inició labores como Fiscal Superior se comprometió a apoyar el desarrollo político, económico y social de la entidad, por lo que el convenio signado con la UJAT contribuirá no sólo a la formación académica de servidores públicos estatales y municipales, sino también a impulsar una cultura de

Se busca atender las debilidades más significativas que se presentan en la operación y manejo de los fondos del Ramo General 33, en cumplimiento a las Reglas de Operación.

transparencia, rendición de cuentas y legalidad.

Junto al Fiscal Especial, M. en Aud. Alejandro Álvarez González y diversas autoridades universitarias, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez destacó que para la UJAT es una distinción y responsabilidad retomar vínculos con el OSFE, y subrayó que el contexto actual de austeridad económica obliga a optimizar al máximo los recursos disponibles, ante lo cual las instituciones tienen el deber ineludible de promover la transparencia.

Añadió que la sociedad quiere saber lo que se pretende hacer con su dinero y después conocer lo que realmente se hizo, por lo que es preciso que exista una correcta fiscalización de los recursos públicos.



La Presidenta y el Director del DIF estatal, Martha Lilia López Aguilera y Ricardo Poery Cervantes, con el Rector .

Establece UJAT convenio con el DIF Tabasco en materia de servicio social

» El acuerdo fue signado en presencia de la presidenta de este organismo de asistencia social, Profra. Martha Lilia López Aguilera

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF) Tabasco, establecieron un convenio general de colaboración, que permitirá entre otras actividades de mutuo fortalecimiento, que estudiantes de esta casa de estudios realicen prácticas profesionales y el servicio social en esta institución de asistencia social.

El acuerdo fue signado el pasado 8 de octubre, por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el Director General del DIF estatal, Lic. Ricardo Poery Cervantes Utrilla, firmando como testigo de honor la Presidenta del Patronato del Sistema DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera, quienes estuvieron acompañados por funcionarios de ambas instituciones que se dieron cita en la Sala de Juntas de Rectoría.

En su mensaje previo a la firma del convenio, el Director del DIF Tabasco expresó que todo esfuerzo que se realiza en base a la suma

“ A través de la cátedra y la extensión también promovemos la cooperación y la asistencia social”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez,
Rector de la UJAT

de voluntades se convierte en una garantía de éxito, “por eso desde esta universidad donde se realizan proyectos de investigación, y donde se construye el conocimiento, ratificamos nuestro compromiso a favor de los grupos más vulnerables, y los consideramos nuestros aliados estratégicos”, indicó.

Por su parte, el Rector señaló que el DIF Tabasco representa un organismo social vinculado con el bienestar de los individuos y las familias en circunstancias de pobreza o marginación, “en ese sentido, nuestra Alma Máter se identifica plenamente con la función que cumple el DIF para la sociedad, pues nosotros a través de la cátedra y la extensión también promovemos la cooperación y la asistencia social, así como la importancia de la convivencia familiar y el impulso a los valores”.

En presencia de los secretarios de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; y de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, el Rector puntualizó que gracias al acuerdo, se podrá colaborar para el cumplimiento de sus objetivos institucionales. .



El documento de aceptación a la Red fue entregado en la Sala Morelos de Rectoría de la UJAT.

Ingresa UJAT a la Red Nacional de Promotoras de la Salud

» Además de intensificar acciones para favorecer estilos de vida saludables entre los jóvenes, se pondrá en marcha un Diplomado de Promoción de la Salud

Por contribuir con el desarrollo de una cultura orientada a los valores y principios asociados con el movimiento global por la promoción de la salud, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue admitida como integrante fundador de la Red Mexicana de Instituciones de Educación Media y Superior Promotoras de la Salud, por medio de la cual se intensificarán las acciones para favorecer estilos de vida saludables entre los estudiantes y se desarrollará un Diplomado en la materia, entre otras acciones.

La constancia de aceptación fue entregada al Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez por el presidente de este organismo, Dr. Víctor Ángel Zepeda Pamplona, quien en representación de la Universidad de Colima como institución que actualmente preside la Red, dio la bienvenida a esta casa de estudios para sumarse a los trabajos que están encaminados en impulsar el modelo denominado "Universidad Saludable PrevenIMSS".

Durante el acto realizado en la Sala Morelos de Rectoría, a la que asistió la directora de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, M.C. Teresa Ramón Frías, el presidente de esta Red se congratuló de que la UJAT realice acciones preventivas como la re-

ciente creación de una Clínica de Síndrome Metabólico, y otra para el tratamiento de la obesidad, así como un aula de enseñanza en materia de nutrición, que están disponibles como parte de los servicios que esta casa de estudios brinda a los trabajadores universitarios y a sus familias.

ACCIONES PREVENTIVAS

Se promueven entre estudiantes y trabajadores universitarios

ESQUEMAS IMPULSADOS

- ▶ Aplicación de biológicos
- ▶ Salud bucal
- ▶ Salud reproductiva

Imprescindible innovar en servicios de salud preventivos

A través de la innovación con nuevas tecnologías y el desarrollo de aplicaciones informáticas, las instituciones de educación superior pueden llevar un mayor control en las estadísticas de los servicios de salud que prestan a estudiantes y trabajadores, y a su vez ayudar a una mejor toma de decisiones en esta área, consideró el presidente de la Red Mexicana de Instituciones de Educación Media y Superior Promotoras de la Salud, Dr. Víctor Ángel Zepeda Pamplona, durante su visita a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, donde dictó la conferencia magistral "Modelo de Universidad Saludable PrevenIMSS Colima".

El coordinador de Servicios Mé-



dicos de la Universidad de Colima (UCol), explicó que este modelo de trabajo de acciones preventivas, se viene implementando en dicha casa de estudios desde el año 2004, con el único objetivo de mejorar los hábitos alimenticios, la actividad física y la salud reproductiva de los universitarios, mediante una valoración de su salud que permita evitar cualquier tipo de enferme-

Se presentó la conferencia magistral en el Aula Magna de la DAMC.

dades, para ello indicó, se levantan censos, se afilia a los estudiantes al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), y se le da seguimiento a su cartilla de salud.

"Lo que buscamos con este modelo es mejorar la calidad de vida de nuestros estudiantes, evitar riesgos, y en esta misión, nos apoyamos de software que nos permiten realizar una captura masiva de la población de alumnos y llevar controles de su peso, así como de su salud bucal, y darle la orientación necesaria", indicó el investigador en presencia de la directora de la DAMC, M.C. Teresa Ramón Frías y del coordinador de Servicios Médicos de la UJAT, Dr. Audomaro Guría del Castillo.

Certifica Conacyt y SE, Oficina de Transferencia de Conocimiento

»» Esta Casa de Estudios es la primera del Sureste, y la séptima a nivel nacional en obtener este nivel, el cual le permitirá generar canales de comercialización para patentes

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Secretaría de Economía (SE) la Certificación de la Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC), convirtiéndose con ello en una de las siete universidades públicas a nivel nacional -y la primera en el Sureste-, en recibir este aval que le permitirá generar canales de comercialización para patentes y acceder a fondos federales para promover productos y métodos innovadores, además de su transferencia al sector productivo.

Así lo dio a conocer la titular del Departamento de Transferencia Tecnológica y Registro de la Propiedad Intelectual, M.D. Carolina Guzmán Juárez, quien operará el OTC desde la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación con la finalidad de impulsar ideas innovadoras desarrolladas por los cuerpos académicos de la UJAT, y creando canales para su comercialización con los sectores público y privado, tal como lo marca el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016 promovido por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Guzmán Juárez destacó que esta certificación fue aprobada por el Comité Técnico y de Administración del Fondo Sectorial de Innovación (FINNOVA) –el cual manejan el Conacyt y la SE-, organismo que se encargó de estudiar el proyecto presentado por la máxima casa de estudios con base en requerimientos como: generación o vínculo a la innovación, políticas para gestión del conocimiento, evaluación y monitoreo del desempeño, plantillas estandarizadas para la transferencia de conocimiento y plan de negocios.

La funcionaria sostuvo que con este logro el Alma Máter de los tabasqueños se posiciona como una institución de educación superior pionera a nivel nacional, donde las investigaciones son registradas como propiedad intelectual, “una vez que las investigaciones o productos están registrados y protegidos, es posible comercializarlos, ofrecer consultorías o en algunos casos, licenciar las patentes”, dijo la funcionaria universitaria tras resaltar que a la fecha existen seis solicitudes de patentes inscritas ante el Instituto Mexi-

cano de la Propiedad Industrial, las cuales abarcan diversos campos de conocimiento y responden de manera pertinente a las exigencias de brindar soluciones a las problemáticas sociales, pues una de ellas consiste en un dispositivo ahorrador de energía, mientras que otro consiste en un biofertilizante de piña.

También destacó que se busca patentar un método para cultivo de pejelagarto, a partir de los avances que se registran en la investigación y el cultivo de esta especie en los laboratorios de la División Académica de Ciencias Biológicas, así como de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, en el municipio de Tenosique.

El objetivo, agregó Guzmán Juárez, es que todo este conocimiento generado en los laboratorios de investigación, no se quede guardado en un cajón, sino que cumpla con una función social, como es el caso de la patente en Biorremediación que tiene la UJAT, “esto es lo que vienen trabajando los cuerpos académicos al impulsar una de las funciones sustantivas, como lo es la vinculación interinstitucional.

Con la certificación, la UJAT demuestra que cumple con todos los requisitos para registrar patentes, marcas, software o cualquier tipo de derecho de autor, para una vez protegidos ofrecer tecnología que potencie las actividades productivas de los diferentes sectores, concluyó.

“Una vez que las investigaciones o productos están registrados y protegidos, es posible comercializarlos”.

Mtra. Carolina Guzmán Juárez,
Departamento de Transferencia
Tecnológica y Registro de la Propiedad
Intelectual



La Oficina se encuentra en el edificio de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.



El Rector de la UJAT con el Embajador de Indonesia en México, Hamdani Djafar.

Fortalece UJAT lazos de colaboración académica con Indonesia

En el marco de la celebración del 68 Aniversario de la Independencia de Indonesia, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, expresó su beneplácito ante el interés mostrado por el Embajador de ese país en México, Hamdani Djafar, para que esta casa de estudios participe activamente en los proyectos productivos de palma africana que buscan establecerse con ayuda del gobierno federal y estatal.

Al término de este acto diplomático efectuado el pasado 26 de septiembre en la ciudad de México, D.F., el Rector José Manuel Piña Gutiérrez manifestó que existen grandes avances a partir de la firma de convenio de colaboración entre la UJAT y la Universidad Agrícola de Bogor, mediante el cual se establecen las bases para impulsar investigaciones de alto nivel en materia agropecuaria.

Asimismo, consideró que el Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC), realizado los días 7 y 8 de octubre en Bali, Indonesia, permite consolidar la relación bilateral en un nivel más alto, y con ello detonar importantes inversiones para el campo nacional, principalmente para Tabasco. “Estamos seguros que en breve se verá el fruto de este esfuerzo, pues existe voluntad para avanzar en los acuerdos”, dijo.

Recibe UJAT reconocimiento por proyectos de investigación financiados por el FOMIX

Por su destacado desempeño en la operación del Fondo Mixto de Fomento a la Investigación Científica y Tecnológica CONACYT (FOMIX) a lo largo de 11 años y la ejecución de 92 proyectos de investigación, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió un reconocimiento del Consejo de Ciencia y Tecnología estatal y nacional, que fue entregado por el gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez en el marco de la realización del Primer Simposio de Investigación, Innovación

y Desarrollo Tecnológico.

La distinción fue recibida por la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, en representación del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante una ceremonia efectuada el pasado 10 de octubre, en la cual también se reconoció el trabajo científico de la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas, Dra. Lilia Gama Campillo, quien actualmente funge como subsecretaria de Política



Ambiental de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental.

Las actividades del Simposio, fueron programadas en diferentes fechas, los días 10 y 11, así como los días 17 y 18 de octubre, en distintas universidades.

El reconocimiento fue hecho patente por el Gobernador, Lic. Arturo Núñez Jiménez.

En dos años entregó la UJAT cerca de tres mil cédulas profesionales

» La Dirección de Servicios Escolares ha asumido el compromiso del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez de ofrecer cada vez mejores servicios a los estudiantes universitarios

A dos años de haber iniciado actividades, el área de Registro de Título y Expedición de Cédula Profesional de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha logrado consolidarse como una opción eficaz en dicho servicio al sumar durante este tiempo la expedición de 2 mil 937 cédulas profesionales, informó la directora de Servicios

Escolares (DSE), M.A.E.E. Carolina González Constantino.

La funcionaria señaló que en años atrás este trámite sólo podía realizarse a través de la representación de la Dirección General de Profesiones (DGP) dependiente de la Secretaría de Educación Pública, pero debido a la alta demanda de los egresados, la UJAT decidió poner en marcha la iniciativa convirtiéndose así en la primera institución de educación superior en emitir cédulas profesionales mediante la validación electrónica en

el estado de Tabasco y la número 23 a nivel nacional.

Tras señalar que la DSE ha asumido el compromiso del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez de ofrecer cada vez mejores servicios a los estudiantes, González Constantino, refirió que este proceso ha permitido la entrega de las cédulas profesionales en un tiempo máximo de 3.5 meses. "Este lapso de gestoría permite ofrecer un servicio de vanguardia que agiliza el trámite en un tiempo menor al de otras instituciones", abundó.

Subrayó que por cada ciclo escolar, la UJAT tiene un registro promedio de mil 700 títulos expedidos, lo que indica que con esta estrategia se beneficia a una gran población de egresados. "Tan sólo del

22 de septiembre de 2011 al 26 de septiembre del presente año, se han solicitado 3 mil 277 cédulas, de las cuales hemos expedido 2 mil 937 y 340 están en trámite".

2937
cédulas
profesionales
expedidas



Los interesados pueden consultar el sitio web: www.cedulas.ujat.mx, para recibir toda la información necesaria.



El informe tuvo verificativo en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez".

Ciencias Básicas impartirá la Maestría en Integridad de Ductos

» Durante el Tercer Informe del director de la DACB, el rector destacó que actualmente se gestiona traer este posgrado que se imparte en la Universidad de Newcastle, Inglaterra

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tenemos la prioridad de impulsar la cobertura y la calidad educativa, premisa que se ve reflejada en la incorporación de la Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicadas y la Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias, Química Orgánica al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT, así como en la acreditación de la Licenciatura en Ciencias Computacionales de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

Lo anterior lo afirmó el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante el Tercer Informe de Actividades del director de la DACB, Dr.



Fueron presentados los avances académicos y de infraestructura de la DACB.

Víctor Castellanos Vargas, donde adelantó que se buscará traer a esta división la Maestría en Integridad de Ductos que se imparte en la Universidad de Newcastle, Inglaterra, esto como parte del compromiso que el Alma Máter de los tabasqueños tiene con la ampliación de su oferta educati-

MAESTRÍAS EN EL PNPC

El Conacyt avaló la calidad de los posgrados en la DACB

PROGRAMAS

- ▶ Maestría en Ciencias Matemáticas Aplicadas
- ▶ Maestría en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias, Química Orgánica

va y con la apertura de programas de licenciatura y posgrado acordes a las necesidades de la región y el país.

Acompañado por los integrantes del Honorable Consejo Divisional y de la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Mtra. Eglá Cornelio Landero, el Rector también destacó que con el inicio de actividades en las carreras de Ingeniería en Geofísica y Químico Farmacéutico Biólogo, se incrementó de manera significativa la matrícula escolar de ese campus de la UJAT.

En su intervención, el director de la DACB, Víctor Castellanos Vargas, aseveró que con la puesta en marcha de dos nuevos programas educativos, la UJAT ofrece a la sociedad un total de siete programas de licenciatura en el área de Ciencias Básicas, lo que representa un 75 por ciento en el incremento en la matrícula escolar de dicha división académica.

"Este crecimiento trae consigo más retos y compromisos, por lo que continuaremos el trabajo arduo para mantener el reconocimiento de nuestros programas de licenciatura y consolidar la creación de un Doctorado Integral en Ciencias Matemáticas que cumpla con los indicadores de calidad del Conacyt", subrayó durante la ceremonia celebrada el pasado miércoles 25 de septiembre en el Auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez".

En dicho acto también estuvieron presentes la secretaria de Actas de la Sociedad Matemática Mexicana de la UNAM, Dra. Luz de Teresa de Oteyza; la diputada local Mileydi Aracely Quevedo Custodio; los investigadores de la UNAM, Dr. Rubén Ramos García y Dr. Juan Carlos López Vieyra; así como autoridades universitarias y representantes de diversas instituciones educativas de Cunduacán.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Promueven en la UJAT innovación educativa

» La Máxima Casa de Estudios fue sede del sexto foro regional sobre la materia en donde se analizan temas sobre la internacionalización y retos de la investigación

La innovación entendida como una modificación de la práctica educacional, que dignifica al ser humano como protagonista y destinatario del acto formativo, es el punto de partida para cerrar la brecha de la desigualdad social, expresó el secretario de Servicios Administrativos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), M.A. Rubicel Cruz Romero, al inaugurar en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el 7mo. Foro Regional de Innovación Educativa, que se realizó los días 3 y 4 de octubre con la presencia de especialistas de universidades afiliadas a la ANUIES.

Al dar la bienvenida al director general de Educación Superior Universitaria de la SEP, Dr. Salvador Malo Álvarez, que abrió el programa con la conferencia “Hacia una Universidad Innovadora”, Rubicel Cruz Romero señaló que el propósito de este foro regional es trabajar de manera coordinada a fin de presentar una propuesta para integrar una comunidad para la innovación educativa, a través de la Red Innova Cesal, “porque sólo estrechando voluntades y creando una agenda común habremos de avanzar en este sentido”, indicó.

Acompañado por la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez y de la directora general de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra, el funcionario universitario expresó que desde la UJAT se trabaja conforme a los lineamientos de



El director general de Educación Superior, Dr. Salvador Malo Álvarez recibió reconocimiento por su participación.

la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), para que la innovación incida en los planes y programas de estudio, el proceso educativo, el uso de las tecnologías de la información y la comunicación, entre otros aspectos de gobierno, dirección y gestión.

Por su parte, la directora de Estudios y Servicios Educativos, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz, puntualizó que el Foro Regional de Innovación Educativa denominado “Expectativas y Realidades”, es un nuevo espacio para favorecer el diálogo y el análisis de ideas que promuevan la reflexión y el intercambio de experiencias educativas innovadoras.

Para tal efecto se presentarán 115 trabajos distribuidos en los cuatro ejes temáticos del evento: Innovación en el proceso educativos de las Instituciones de Educación Superior; Educación con enfoque interdisciplinario y multidisciplinario; La internacionalización reto fundamental de las Instituciones de Educación Superior; y La innovación de la investigación educativa en las Instituciones de Educación Superior.

Aunado a ello, se contó con la impartición de dos importantes conferencias magistrales, entre

ellas “La innovación educativa y la misión de la educación superior” por el director de Innovación Educativa de la ANUIES, Mtro. Juan Manuel Delgado Reynoso. Dentro de las actividades realizadas en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, también destacaron la presentación del libro “Tabasco Cultura Ambiental: Patrimonio Biocultural y Vulnerabilidad ante el Cambio Climático” a cargo de Graciela Beauregard Solís, y la presentación de la Red Académica Innova Cesal redIC por el académico Dr. Heberto Romeo Priego Álvarez.

En este mismo marco se abrirán dos talleres simultáneos, el primero denominado “Uso de las nubes colaborativas como herramientas de innovación educativa” y el segundo con el título “Innovación Educativa”, mismas que fueron impartidas por reconocidos maestros e investigadores de la ANUIES.

Cabe destacar que a la ceremonia de inauguración asistieron también el presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz, y el jefe del Departamento de Programas Académicos, Manuel Torres Jiménez. Asimismo se contó con la participación de profesores investigadores y representantes de los cuerpos académicos de las 11 divisiones académicas de la UJAT.



Sólo estrechando voluntades y creando una agenda común habremos de avanzar en la innovación educativa”

M.A. Rubicel Cruz Romero,
Secretario de
Servicios
Administrativos

115
trabajos
distribuidos en 4
ejes

Reconoce UJAT a Jorge Flores Valdés como precursor de la investigación científica en México

» El prestigiado investigador mexicano participó como ponente de la Cátedra “Roberto Herrera Hernández”, que se realizó en el marco del XXIII Foro de Física

Por su contribución al desarrollo científico en el país, en especial por su tarea de dirigir el establecimiento del Sistema Nacional de Investigadores en 1984, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) entregó un reconocimiento al coordinador general del Consejo Consultivo de Ciencias de la Presidencia de la República e investigador emérito del Instituto de Física de la UNAM, Dr. Jorge Flores Valdés, quien durante su visita a esta casa de estudios dictó la Cátedra Extraordinaria “Roberto Herrera Hernández” en el marco del XXIII Foro de Física, realizado del 23 al 27 de septiembre en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

A nombre del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, destacó el loable trabajo de Flores Valdés, quien hace 28 años, siendo subsecretario de Educación Superior e Investigación Científica de la SEP, dirigió el establecimiento del SNI y lanzó la primera convocatoria que resultó en un registro de los primeros mil 396 candidatos, “su esfuerzo ayudó a retener a la comunidad científica en una época de crisis, y hoy se fructifica con el registro de cerca de 20 mil investigadores nacionales”, indicó.

Acompañado por el Director de la DACB, Dr. Víctor Castellanos Vargas, y ante estudiantes que se dieron cita el pasado 27 de septiembre en el auditorio “Ing. Adolfo Palavicini Álvarez” de la Unidad Chontalpa, el funcionario universitario dio a conocer que esta cátedra extraordinaria se imparte en honor al destacado profesor investigador que de 1987 a 1995 estuvo adscrito a la DACB. “Significa un es-



El reconocimiento fue entregado por el Secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero.

pacio congruente de acercamiento y responsabilidad hacia el ámbito científico, ya que reúne a importantes conferencias y especialistas en las diversas ramas de las ciencias físicas, como es el caso del Dr. Kurt Bernardo Wolf, entre muchos otros”, subrayó.

Durante la ponencia denominada “Cinco décadas de la Física en México: una visión personal”, Jorge Flores Valdés hizo un recorrido por los principales acontecimientos que derivaron en la creación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología en el año de 1971, refiriendo que en 1962 se inició por primera vez –auspiciado por el gobierno– un programa de becas de posgrado, mientras que una década atrás, en la UNAM, se dio un paso fundamental al establecerse por vez primera las plazas de tiempo completo para los investigadores.

También señaló como un hecho importante la creación de la Academia Mexicana de Ciencias y, posteriormente, el establecimiento del Sistema Nacional de Investigadores, “desde nuestra particular visión nuestro país llegó tarde a la ciencia, pero todavía se pueden hacer muchas cosas para que ocupe en el ámbito científico internacional el lugar que le corresponde, de acuerdo con su capacidad económica”, subrayó el conferencista.



El destacado científico mexicano promovió la creación del Conacyt.

“ Se pueden hacer muchas cosas para que México ocupe un lugar importante en el ámbito científico internacional

Dr. Jorge Flores Valdés
Investigador Emérito de la UNAM

Al término de esta cátedra se efectuó la ceremonia de clausura del XXIII Foro de Física, en el que se dictaron un total de 14 conferencias. También como parte de estas actividades se llevó a cabo el curso “Manipulación de materia con campos electromagnéticos”, a cargo de Rubén Ramos García. .

22
mil
investigadores
nacionales



Tras la serie de ponencias, los investigadores participaron en la mesa redonda “Ciencia y sustentabilidad”, en la que debatieron las responsabilidades y acciones que deben asumir tanto el gobierno como la sociedad en general para contrarrestar el daño ambiental.

No podemos desafiar los límites de la naturaleza, advierte Julia Carabias en la UJAT

» La investigadora de la UNAM dictó en el Alma Máter de los tabasqueños la conferencia magistral “Panorama global y nacional de la problemática ambiental y las políticas públicas”

“La naturaleza es la base material del desarrollo de los pueblos, pero ésta tiene sus límites y no podemos desafiarla”, advirtió la investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Dra. Julia Carabias Lillo, durante su participación en el Foro sobre Sustentabilidad que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) organizó con el propósito de concentrar la visión de expertos académicos y del área gubernamental respecto al impacto del medio ambiente en el sureste mexicano.

Al dictar la conferencia “Panorama global y nacional de la problemática ambiental y las políticas públicas”, Carabias Lillo destacó que la escasez del agua es una dificultad que también deriva del daño ambiental, “tan sólo en la actualidad un 40% de la población padece esta situación y se prevé que para los próximos 30 años este porcentaje se duplicará”, dijo en presencia de la directora de la División



La ponencia presentada en el auditorio “Alexander I. Oparin” de la DACBiol.

Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), M. en C. Rosa Martha Padrón López.

A su vez, la subsecretaria de Fomento a la Política Ambiental en el estado, Dra. Lilia María Gama Campillo, disertó la ponencia “Políticas públicas y panorama ambiental de Tabasco”, en la que sostuvo que el 30% del territorio local es agua. “Aquí los ríos tienen sus propias dinámicas, y podemos decir que el Usumacinta es el único que no ha sido modificado drásticamente por el hombre”, subrayó ante docentes y estudiantes que se dieron cita en el auditorio Alexander I. Oparin.

Relacionado con lo anterior, Carabias Lillo mencionó que desde la UJAT, en colaboración con el Colegio de la Frontera Sur,

la UNAM y el Conacyt, se están implementando medidas que permitan poner en marcha un proyecto de modelo para recuperar la zona baja del Usumacinta.

El secretario Ejecutivo del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México (CiiMar-GoM), Dr. Porfirio Álvarez Torres, desarrolló el tema “Panorama de la problemática ambiental en el Golfo de México”, donde enumeró los factores positivos y negativos vinculados al territorio marino y costero de la región.

Finalmente, al abordar el tópico “Recursos hídricos: problemas y oportunidades”, el catedrático Alberto Sánchez Martínez, citó datos acerca de la disponibilidad promedio anual de agua renovable por continente.



En la actualidad un 40% de la población padece escasez de agua y se prevé que para los próximos 30 años este porcentaje se duplicará”

Julia Carabias
Investigadora de
la UNAM

Fundación México con Valores reconoce a estudiantes y académicos

» Un número de 21 universitarios de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades recibieron constancias por su trayectoria académica

Como un reconocimiento al esfuerzo de académicos y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) por impulsar una educación superior de calidad, la Fundación México con Valores hizo entrega de constancias a universitarios de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), entre ellos los decanos Delio Colomé Ramírez, Agenor González Valencia, Eduardo Estañol Vidal, Geney Torruco Sarabia, José Alberto del Rivero del Rivero y Elías Balcázar Antonio, entre otros.

Correspondió a la secretaria de la Comisión de Educación Pública y Servicios Educativos del Congreso de la Unión, la diputada Nelly Vargas Pérez, hacer entrega de estos reconocimientos en su calidad de delegada de la Fundación, durante una ceremonia que estuvo presidida por la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, quien asistió en representación del Rector,



Distinguidos académicos de la DACSyH fueron reconocidos por su excelencia.

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

“La impartición del conocimiento constituye el eje fundamental del progreso de este país. El motor del desarrollo, el principal medio de ascenso social y el instrumento más importante para combatir la desigualdad”, aseguró la diputada federal durante el acto llevado a cabo en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández”. En presencia del secretario técnico de la DACSyH, Francisco López Méndez, representante del director, Dr. Lenin Méndez Paz, Vargas Pérez aseguró que “una de las más grandes bondades de ser

profesor es ser reconocido como el medio por excelencia para adquirir y transmitir conocimientos para incrementar el intelecto de nuestros jóvenes así como ser el medio de un proceso permanente que contribuye al desarrollo de las personas y de la sociedad”.

La Fundación México con Valores es una organización de mexicanos que colaboran de manera honoraria en el fomento de valores cívicos y éticos desempeñando actividades de divulgación. En esta ocasión distinguió a 21 universitarios, entre académicos, administrativos y estudiantes.

Reconocen trayectoria del investigador Agustín Centurión Hidalgo al nombrarlo Arquitecto del Año 2013

Con más de 35 años dedicados a la enseñanza en Tabasco, el profesor investigador de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Agustín Centurión Hidalgo agradeció el reconocimiento otorgado por el Colegio de Arquitectos Tabasqueños Asociación Civil, quien le otorgó la medalla “Victor Manuel Pastrana Mondragón” en el marco de la celebración del Día Nacional del Arquitecto que encabezó el pasado 2 de octubre, el Gobernador del estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez.

Ex presidente de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Centurión Hidalgo reconoció en entrevista,

35 años de trayectoria como académico

ta, que su mayor pasión es dar cátedra de Arquitectura a sus estudiantes, a quienes motiva a cambiar su mentalidad “porque eso es lo más importante, no tener imposibles ni ataduras en las ideas”, indicó quien ha diseñado importantes obras como el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), así como el auditorio y dirección de la División Académica de Ciencias

Sociales y Humanidades, proyecto con el que ganó la Biental de Arquitectura. Otras obras en las que ha contribuido en la infraestructura universitaria han sido, la remodelación de la Rectoría y de la Sala Morelos de ese edificio.



Diseñó el CIVE, así como el auditorio y dirección del Campus Bicentenario..

Inauguran en la UJAT Semana Estatal de Protección Civil 2013

Con la intención de ayudar a la implementación de una cultura de prevención que permita enfrentar con un margen de éxito los efectos de los desastres naturales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en coordinación con el gobierno del estado, puso en marcha la Semana Estatal de Protección Civil 2013, iniciativa que se llevó a cabo del 17 al 20 de septiembre en la División Académica de Educación y Artes (DAEA).

Al inaugurar el evento, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, celebró la realización de esta iniciativa que en su programa de trabajo incluyó el desarrollo de simulacros, cursos de capacitación y exposiciones fotográficas, entre otras actividades que -dijo- servirán para orientar mejor a la población sobre cómo se debe actuar en caso de un desastre natural.

“El propósito es que los ciudadanos, las instituciones y las autoridades estén debidamente organizados y preparados para saber cuál es su función y qué deben hacer cuando se presenten este tipo de situaciones”, afirmó en presencia de la jefa de capacitación de la Dirección General de Protección Civil del Estado, Dulce María Berman, y la coordinadora de Docencia de la DAEA, M.E. Erika Ruíz Gómez, quien asistió en representación del director Mtro. Roberto Carrera. Ruiz.



Participaron estudiantes de las carreras que se imparten en la DAEA



Se entregó un reconocimiento a quien fuera Secretario de Economía del 2000 al 2002.

Apostar a la innovación y al talento de los jóvenes, pide Luis Ernesto Derbez

» El rector de la Universidad de las Américas Puebla dictó la conferencia magistral “México Perspectivas económicas más allá de la crisis”

Impulsar el desarrollo de productos de alto valor agregado mediante la innovación representa la apuesta actual de los centros de educación superior, que además tienen el compromiso de formar en los jóvenes una mentalidad competitiva que contribuya a elevar la calidad del sistema educativo nacional, consideró el rector de la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), Dr. Luis Ernesto Derbez Bautista, durante su visita a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para dictar la conferencia magistral “México Perspectivas económicas más allá de la crisis”.

En presencia de estudiantes y profesores que se dieron cita en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, quien fuera secretario de Economía (2000-2002) y secretario de Relaciones Exteriores (2003-2006), realizó un amplio análisis de la crisis económica que ha afectado al país durante los últimos seis años y, pese a la difícil situación, consideró que puede haber un futuro exitoso si se trabaja en tres importantes ejes: el combate a la corrupción, el combate a los monopolios y

la definición del papel que debe jugar el gobierno en la sociedad.

Acompañado por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el Contralor General de esta Casa de Estudios, Mtro. Pánfilo Morales de la Cruz, el conferencista reflexionó sobre el camino que deben seguir las llamadas reformas estructurales que se debaten actualmente en el país, y la apuesta -dijo- está sobre todo en los jóvenes y en el desarrollo de sus talentos y habilidades.

“Los empresarios deben transitar hacia esquemas donde sus ingresos no dependan exclusivamente del gobierno, mientras que como sociedad es prioritario garantizar el fortalecimiento del estado de Derecho”, insistió ante el Presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz.

Doctorado en Economía por la Iowa State University, Luis Ernesto Derbez cuenta con una amplia trayectoria académica a la par de su función pública. De esta forma, se ha desempeñado en la Universidad de las Américas Puebla como vicerrector académico, director de la Unidad Econométrica y director de la carrera de Economía. Ha sido también director del Departamento de Economía y presidente del Centro de Globalización, Competitividad y Democracia del ITESM, además de Profesor en la Universidad Johns Hopkins.

03
ejes prioritarios para el desarrollo

Se abren los Centros de Educación a Distancia de Jalapa y Jonuta

» La convocatoria de admisión para ciclo escolar Febrero - Agosto 2014, incluye estas opciones donde ofertan las carreras de Administración, Contaduría y Trabajo Social

Conforme a lo dispuesto en su legislación y con la finalidad de cumplir con los principios de equidad y transparencia que guían sus funciones sustantivas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) hizo pública la convocatoria para ingresar al nivel licenciatura en el Sistema Escolarizado y a Distancia correspondiente al ciclo escolar Febrero - Agosto 2014, proceso que dio inicio el pasado 6 de octubre en su etapa de preinscripción.

Así lo informó la secretaria de Servicios Académicos de esta casa de estudios, Dra. Dora María Frías Márquez, quien destacó que en esta ocasión la convocatoria contempla la apertura de nuevos espacios en la modalidad a Distancia, "como ha sido la política del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez de ampliar las opciones educativas a los jóvenes conforme el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016, ahora estarán disponibles los Centros de Educa-

ción a Distancia de Jalapa y Jonuta, donde se ofertarán las carreras de Administración, Contaduría y Trabajo Social".

De acuerdo con la convocatoria, los aspirantes tuvieron hasta el 10 de octubre de 2013, en horario de 9:00 a 21:00 horas, para realizar su preinscripción a través de la página electrónica: www.ujat.mx, donde debieron rellenar un formato con sus datos. Una vez obtenido el registro vía Internet, procedieron a imprimir el folio asignado para efectuar el pago de la ficha mediante un número de referencia bancaria que es único.

Para tener derecho al examen de admisión de admisión, programado para el viernes 15 de noviembre de 2013, es indispensable cumplir con cada una de las cláusulas que establece la convocatoria, la cual está registrada ante el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. (CENEVAL), concluyó Frías Márquez.



Una alternativa de educación vanguardista que apoya al sistema escolarizado.

Posterior a la publicación de los resultados el domingo 8 de diciembre, mismo que será definitivo e inapelable, los jóvenes aprobados tendrán que presentarse en la Dirección de Servicios Escolares, en la hora y fecha asignada por el sistema, para dar continuidad al proceso de admisión y entregar la documentación requerida para su inscripción.

Cabe destacar que en relación con los Centros de Educación a Distancia, fueron visitados por el Gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez y el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez en gira de trabajo el pasado 19 de septiembre.

15

de noviembre de 2013 será la fecha del examen de admisión

8

de diciembre de 2013 serán publicados los resultados



En el modelo semipresencial se hace uso de las tecnologías de la información, y se cuenta con tutores que llevan un registro de los avances curriculares de los estudiantes, los cuales también reciben clases por profesores que se encuentran ubicados en otros lugares.

Investigadores de la UJAT plantean nuevo paradigma de la Mecánica Cuántica

» El Dr. Jorge Bernal Arroyo, especialista de la DACB afirma que de esta forma se sientan las bases para proyectar la creación de Nanorobots, lo que impactará en diversas áreas de la medicina y de la aplicación tecnológica

Un dilema que por más de 80 años había quedado sin respuesta sobre cómo se relaciona la Mecánica Cuántica con la Física clásica formulada por Isaac Newton ha sido desvelado por el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. Jorge Alejandro Bernal Arroyo, quien junto a los estudiantes de doctorado José Alberto Martín Ruiz (del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM) y Julio César García Melgarejo (del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica), desarrolló un modelo matemático que plantea una solución categórica a dicha interrogante.

La respuesta fue publicada en la *Journal of Modern Physics*, en su edición de enero 2013, en el artículo "A Simple Mathematical Formulation of the Correspondence Principle", que ha causado gran impresión en la comunidad científica internacional debido a que en él se plantean los principios de una nueva rama que los investigadores -egresados de Ciencias Básicas de la UJAT- denominaron "Mecánica Cuántica Sintótica", en donde consideran que la Mecánica Cuántica es aplicable también en los sistemas macroscópicos y que no existen fronteras entre ambas ciencias.

Con más de 24 años como profesor de la División Académica de Ciencias Básicas, Bernal Arroyo



El Dr. Jorge Alberto Bernal Arroyo desde hace más de 30 años ha trabajado en el tema de la Mecánica Cuántica.

asevera que la Mecánica Cuántica explica la existencia del átomo y desvela los misterios de la estructura atómica, tal como hoy son entendidos; fenómenos que no puede explicar debidamente la Física clásica.

Precisa que su aplicación, desde 1925 cuando se sentaron los fundamentos, ha hecho posible el descubrimiento y desarrollo de muchas tecnologías, como por ejemplo los transistores, "pero hoy en día estamos a pasos de crear máquinas para la generación de estados cuánticos de la luz que probarían los límites de la teoría cuántica y nuestro sentido de la realidad".

IMPACTO INTERNACIONAL

Señala que desde hace más de 30 años ha trabajado en el tema de la Mecánica Cuántica. De hecho, su tesis doctoral versó sobre la Física no lineal, y ha publicado artículos en revistas científicas sobre los

solitones, que son ondas solitarias atómicas que los científicos proponen como una posible aplicación en la electrónica molecular y en los músculos artificiales.

Publicar el artículo no fue tarea fácil. En opinión del investigador (quien fue maestro de Martín Ruiz y García Melgarejo, ambos egresados de Ciencias Básicas de la UJAT y hoy doctorantes en los institutos de prestigio nacional antes citados) se tiene temor a los resultados que generan controversia.

Con la aceptación de este teorema entre la comunidad científica, tiene expectativas para el posterior desarrollo de tecnología, "no hay desarrollo tecnológico sin ciencia, esa es una verdad fundamental; con esto se están sentando las bases para la comprensión de los fenómenos cuánticos que van a proyectar la creación de Nanorobots, lo que sin duda impactará en el campo de la medicina", dice tras señalar que la UJAT cobija los sueños de los investigadores, "sueños que ahora son una realidad".

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



“Pero hoy en día estamos a pasos de crear máquinas para la generación de estados cuánticos de la luz que probarían los límites de la teoría cuántica y nuestro sentido de la realidad”

24
años como
profesor de la
DACB

Participan 120 estudiantes en Peraj “Adopta un amig@”

» Durante la edición 2013-2014 de este programa, 120 alumnos de diversas carreras fungirán como tutores de niños de primaria

Con el propósito de contribuir al impulso de una cultura educativa que rescate los valores cívicos y culturales en las nuevas generaciones, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la ceremonia de inauguración del ciclo 2013-2014 del Programa de Servicio Social: Peraj “Adopta un amig@”, en el cual 120 estudiantes de esta casa de estudios fungirán como tutores de 150 niños de nivel primaria.

Al poner en marcha esta iniciativa que busca fortalecer la educación de los infantes mediante actividades lúdicas, deportivas, científicas y culturales, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, celebró el importante avance que este programa ha tenido en la entidad, lo que constituye un ejemplo a seguir a nivel regional. “Estoy convencida que sólo con estrategias como ésta puede asegurarse el desarrollo y crecimiento de nuestro estado”, subrayó.

Acompañada del Coordinador de Extensión y Servicio Social, Lic. Omar Bautista Campos, del Director de

la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Dr. Lenin Méndez Paz, y la Directora de Estudios y Servicios Educativos, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz, la funcionaria universitaria subrayó que esta edición de “Adopta un amig@” contará con la participación de las divisiones académicas de Ciencias Económico Administrativas, Educación y Artes, Multidisciplinaria de los Ríos y Ciencias Sociales y Humanidades, además de la Unidad Chontalpa, lo que confirma su fortalecimiento en la Máxima Casa de Estudios.

Frías Márquez destacó que a diferencia de otros años, se llevarán a cabo talleres para los padres de familia, “buscamos que los padres se sumen a otras actividades cuando vienen a dejar a sus pequeños, para eso diseñamos talleres de valores y de orientación de los hijos, sobre todo con respecto al uso de las nuevas tecnologías”, precisó.

Explicó que debido al incremento de los dispositivos móviles es necesario que los padres de familia tengan el conocimiento necesario para llevar un control y proteger a sus pequeños. “Es decir, queremos orientarlos sobre el uso correcto de las tecnologías

que utilizan sus hijos y evitar así un bajo desempeño escolar u otro tipo de situaciones que pudieran presentarse”, añadió.

Cabe destacar que a esta ceremonia efectuada el pasado 24 de septiembre en el Aula Magna del Campus Bicentenario de la UJAT también asistieron el director de la Escuela Primaria Urbana “Justo Sierra Méndez”, Profr. Fidel Martín Pech Paredes, así como los padres de los niños que participan en el programa.

Un día después, el 25 de septiembre se llevó a cabo en la Sala de Tutorías de la DACEA, la inauguración del Programa Peraj en esa división académica, mismo que contó con la participación de la directora de la Escuela Primaria “Maestro Tabasqueño”, Profra. Elda Marí Martínez García, quien en su mensaje agradeció el esfuerzo que los universitarios realizan para vincularse a las necesidades educativas del nivel básico, pues estas semillas de valores los

acompañaran a lo largo de toda su vida.

Al término del evento inaugural en la DACEA se presentó la conferencia “Empate Tutor-Amig@” a cargo de los responsables del Consultorio Psicopedagógico de la Dirección de Estudios y Servicios Educativos.



Para los padres diseñamos talleres de valores y de orientación, sobre todo con respecto al uso de las nuevas tecnologías”

Dra. Dora María Frías Márquez, Secretaria de Servicios Académicos

150 niños participan de manera activa



El Programa Peraj, que nació en Israel, se ha extendido a cuatro divisiones académicas de la UJAT, y ha recibido reconocimientos nacionales e internacionales.

Triunfa Jorán Contreras en el Primer Certamen Cantautor

» El Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y la Coordinadora del Voluntariado, M.A. Fabiola Pedrero Jiménez, entregaron premios a los ganadores del concurso.

Con una magistral interpretación del tema “Contagiado de ti”, el estudiante de la Licenciatura en Comunicación, Jorán Contreras Garrido, se alzó con el triunfo en el Primer Certamen Cantautor 2013 que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo para incentivar el talento artístico y el desarrollo integral de sus alumnos.

La gran final de este evento estuvo presidida por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y la Coordinadora del Voluntariado Universitario, M.A. Fabiola Pedrero Jiménez, quienes entregaron los premios correspondientes y constancias de participación a los diez finalistas.

Acompañados por la Orquesta Talento Universitario y bajo la dirección musical de Joaquín Díaz Perera, los finalistas dieron voz a

diversas canciones relacionadas con situaciones de la vida diaria, desde la experiencia del amor de pareja hasta el deseo de fomentar la lectura. Alrededor de las 9 de la noche del pasado viernes 27 de septiembre, los conductores del certamen anunciaron al público reunido en el Teatro Universitario la deliberación de los jueces, quienes determinaron un empate en el Segundo Lugar entre Orlando Ochoa García, de la Licenciatura en Comunicación, y Escarle Estefanía Izquierdo Hernández, de la Licenciatura en Derecho, cada uno interpretando temas de su autoría: “La pareja perfecta” y “Anécdotas de un ayer”, respectivamente.

El 3er. lugar correspondió al dueto conformado por Keyla Merari Santos Reyes y María Isabel Potenciano López, ambas de la Licenciatura en Idiomas, con la interpretación del tema “Intangible”, melodía inspirada en la obra El Principito, del escritor Antoine de Saint-Exupéry, en la que destaca que “lo esencial es invisible a los ojos, como el aire, la alegría, Dios y el amor”.

10
jóvenes
llegaron a la
Gran Final



ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Acompañado de su guitarra, Jorán cautivó al público asistente.

ORIGINALIDAD Y MELODÍA

Fueron evaluados por el Jurado Calificador

RESULTADOS:

- ▶ 1er. Lugar: Jorán Contreras Garrido
- ▶ 2do. Lugar: Empate entre Orlando Ochoa García y Escarle Estefanía Izquierdo Hernández
- ▶ 3er. Lugar: Keyla Merari Santos Reyes y María Isabel Potenciano López



ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



El evento fue transmitido en vivo por internet y por la señal de Radio UJAT “La Voz Universitaria” en el 107.3 de FM.



El evento se realizó en el Teatro Universitario, con la participación de la delegada estatal de la CONDUSEF, Alejandra Merino Ferrer.

Promueven cultura de crédito para emprendedores universitarios

» La Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños participó en las actividades de la VI Semana Nacional de Educación Financiera que organiza la CONDUSEF

Comenzar desde jóvenes a crear un buen historial crediticio es fundamental para emprender proyectos de desarrollo personal y para el bienestar social, consideró el vocero del Buró de Crédito, Lic. Wolfgang Erhardt Varela, al dictar en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la conferencia magistral “Tres claves para

obtener crédito” en el marco de la VI Semana Nacional de Educación Financiera que organiza la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros (CONDUSEF).

En presencia del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y de la delegada estatal de la CONDUSEF, Lic. Alejandra Merino Ferrer, Wolfgang Erhardt Varela explicó la constitución del Buró de Crédito a partir de la crisis financiera en los bancos de nuestro país hace 18 años, y de cómo en la actualidad está constituida como una PyME de 280 empleados, cuyas actividades están regidas por diversas le-

yes, así como una reglamentación del Banco de México, y un Manual Operativo de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores.

En su oportunidad, el Rector expresó en presencia de la Directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, que con el Modelo Educativo Flexible vigente, se fomenta el espíritu emprendedor de los estudiantes, a través del Programa Institucional de Emprendedores, “además incentivamos la creación de proyectos productivos orientados a los agronegocios, reciclaje, comercio, servicios e innovación tecnológica”.



Deben gastar en base a un presupuesto elaborado y no gastar más allá de sus posibilidades; pues recuerden que el crédito nace de la confianza”

Lic. Wolfgang Erhardt Varela, vocero del Buró de Crédito.

Alejandro Zárate Paredes devela el arte de crear marcas

En la actualidad, es necesario que se dé una sinergia entre todos aquellos profesionales que pueden ayudar al empresario o al productor local a posicionar sus productos con mayor éxito, para de esta forma impulsar el desarrollo social de la región, consideró el asesor y maestro en Derecho de la Propiedad Intelectual por la Universidad de Torino, Italia, Alejandro Zárate Paredes, al dictar la conferencia magistral: Branding “El arte de crear marcas” en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.

El experto en Branding (proceso de hacer y construir una marca), cuyo talento lo ha llevado a trabajar con personalidades como Galilea Montijo, Horacio Villalobos



y Mario Iván Martínez, consideró que es de suma importancia que tanto profesionistas como estudiantes en la materia comprendan la importancia de la sinergia entre profesiones, “pues sólo con un servicio integral se evitará correr ries-

Branding es el proceso de hacer y construir una marca, explicó.

gos que perjudiquen el producto del cliente”.

“Ustedes necesitan hacer sinergias entre sí para lograr una mayor proyección de sus propios trabajos; si piensan que solos van a lograr éxito están equivocados, necesitan apoyarse de la carrera de sus compañeros”, dijo ante la comunidad universitaria que el pasado 2 de octubre se dio cita en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT.

Refirió que el Branding no consiste en seguir una tendencia en particular, sino en comprender al consumidor y comunicarse de la manera más eficaz y a través de los medios que puedan lograr el impacto buscado.

Recuerdan universitarios el legado institucional del ex Rector Lic. Mario Brown Peralta

Para recordar la memoria de un insigne tabasqueño que supo impulsar la educación y la práctica del ejercicio público honesto como herramientas indispensables para lograr grandes objetivos a favor de los estudiantes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), honró la memoria del Lic. Mario A. Brown Peralta, al recordar su obra académica y de gestión a favor de esta casa de estudios, durante la ceremonia conmemorativa al XCIV Aniversario de su Natalicio.

Al evocar el pasado 27 de septiembre, el legado de uno de los primeros docentes que impar-

tió cátedra en la Escuela de Leyes –reactivada en 1948– y tercer rector (1959-1961) de la máxima casa de estudios de los tabasqueños, el director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, señaló que Mario Brown Peralta es un personaje recordado con cariño por los universitarios debido a la gran obra educativa y social que realizó en su momento, así como por consolidar los principales símbolos de identidad como el lema “Estudio en la Duda. Acción en la Fe” y el escudo universitario.

“El Lic. Mario Alberto Brown



Peralta fue un hombre que despertaba el intelecto, marcando la disciplina del hacer a través del ejemplo, sabiendo que la pertinencia del valor de identidad es un fuego constante en la consolidación de los proyectos”, apuntó ante la presencia de la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, quien acudió en representación del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Se hicieron guardias de honor frente al busto del Lic. Mario Brown Peralta, ubicado en la Zona de la Cultura.

Impulsa la UJAT turismo a través del Simposio Internacional de Marketing

» Especialistas de Canadá, Colombia, España y México, compartieron su conocimiento de vanguardia en la materia

Con el objetivo de conocer y analizar las tendencias mercadológicas en el sector turístico y atestiguar el papel de la triple hélice (Gobierno–universidades–empresas) en el desarrollo y fortalecimiento del mismo, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la inauguración del “Primer Simposio Internacional de Marketing y 3ro Nacional” que congregó a finales del mes de septiembre a especialistas de Canadá, Colombia, España y México.

Durante la ceremonia inaugural, la directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.A. María del Carmen Ancona Alcocer, indicó que el marketing turístico no importando la talla, requiere de congruencia así como de un modo de actuar respetuoso y honesto que ayude a fortalecer los valores culturales de la región y por otro lado, que se traduzca en más ventas.

En presencia del subsecretario de Educación Media y Superior del



Las nuevas tendencias sobre el marketing enfocado en el sector turismo fueron planteadas en este foro.

Estado, Emilio de Ygartua y Monteverde, y del director de Fomento Económico y Turismo del Ayuntamiento de Centro, Mtro. Faustino Torres Álvarez, aseguró que en el ambiente universitario y educativo, se han abiertos nuevos campos para debatir esta nueva tendencia por lo cual, la demanda de cambio se ha hecho evidente por lo que abordar esta temática en el Alma Mater ayuda al cambio de perspectivas y capitaliza nuevas propuestas.

Por su parte la directora de Vinculación de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dra. Manuela Camacho Gómez, aseguró que en estos periodos de ajuste y transición que vive la región y el país, las universidades

son entidades cambiantes y con procesos que requieren valoraciones pensadas en la pertinencia, la equidad y la calidad de los modelos educativos.

Durante la ceremonia realizada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el subsecretario de Educación Media y Superior del Estado, Emilio de Ygartua y Monteverde, afirmó que en Tabasco se tienen muchas posibilidades de crecimiento en este ramo por lo que celebró la iniciativa de la UJAT por proponer este tipo de simposios donde el conocimiento –tan valioso como nueva riqueza de las naciones– está a la disposición de los estudiantes quienes se beneficiarán con las tendencias vanguardistas.



El marketing turístico no importando la talla, requiere de congruencia así como de un modo de actuar respetuoso y honesto que ayude a fortalecer los valores culturales de la región”

M.A. María del C. Ancona Alcocer.
Directora de la DACEA,

Researchers working in improving cacao

» Based on mathematical models the desired conditions are sought for the use of this grain in the manufacturing of chocolate

The research on the process of fermentation, drying and roasting of cocoa seeds, is a priority for the Juárez Autonomous University of Tabasco, because through the work of the academic bodies in the Academic Division of Agricultural Sciences (DACA for its name in Spanish), they are trying to create new forms of adding value to the product which remains one of the main strengths of Tabasco field. This is Doctor Pedro Garcia Alamilla's conception, a doctor in Food Science from the Technological Institute of Veracruz, who is a research professor at the campus of the Leading Academic Alma Mater of Tabasco.

For the academic, the purpose of their contributions to science is to find in cocoa the best conditions "desirable for the manufacturing of chocolate" he said.

These conditions, according to the researcher, are temperature and air velocity, because when we speak of drying, the best conditions of moisture and heat must be applied:

"We also see the parameters such as antioxidant capacity and pH that determine the degree of acidity," he added.

Pedro Garcia Alamilla said that mathematical models based on these conditions are "desirable" for the production of chocolate, that's what he did when he pursued a PhD and performed "a mathematical modeling of the process of mass transfer and energy on the drying of cocoa".

"We are currently studying the conditions of water absorption at different moisture condi-

tions," he said in the interview.

Its purpose is to predetermine the shelf life of any product on the market, and in this case, to know how long could chocolate last on display.

Along with other colleagues, Garcia Alamilla today evaluates physicochemical characteristics of the process of roasting cocoa.

When asked if the Tabasco cacao is high quality for manufacturing and marketing, the research professor at the DACA said "it is difficult to attribute cocoa quality parameters as those established by NOM" (sic).

Reporter: "So what do you need?"

Pedro Garcia Alamilla: "We look for the best conditions to reduce acidity issues. Cacao not having the appropriate moisture conditions during roasting is either burned or remains too wet after the process".

Reporter: "This research has been of interest for local entrepreneurs?"

PGA: "We have been working with local entrepreneurs. They demand training for producers, fermentation and drying. Nestlé (the company) wants to know about the conditions for roasting cocoa".

While Moniliasis disease is studied in the Academic Division of Basic Sciences (DACBiol) in DACA it is also a concern.

According to the researcher, Moniliasis disease has damaged local crops as it has done in other countries like Colombia.

"Buyers are asking the producers to reduce the levels of acidity and to improve safety conditions during the fermentation and the drying process", he pointed out.



Dr. Pedro Garcia Alamilla's research emphasizes the importance of the drying process in cocoa.



"We look for the best conditions to reduce acidity issues. Cacao not having the appropriate moisture conditions during roasting is either burned or remains too wet after the process".

Pedro Garcia Alamilla coordinates this project and it also involves such university academics as Juan Barajas and Efrain de la Cruz Lazaro, among other researchers.

"We have people from Nestlé, who facilitate to us their plants. They know the grain, but do not know the plant, we train them since the beginning of where the raw material comes from." He concluded.

We are currently studying the conditions of water absorption at different moisture conditions

Suma SPIUJAT apoyo a damnificados

El Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), que preside el M.E. José Juan Sosa Ramos, se sumó a los esfuerzos que realizó el Gobierno del estado para enviar la mayor cantidad de ayuda posible a los damnificados del huracán "Ingrid" y la tormenta tropical "Manuel" en los estados de Veracruz, Guerrero y Tamaulipas, por lo que hicieron entrega de diversos víveres en el centro de acopio instalado en la Máxima Casa de Estudios, ubicado en la explanada de la biblioteca central "Lic. Manuel Bartlett Bautista".

Entre el grupo de profesores que ayudaron a la recaudación de víveres, estuvieron el Secretario de Organización del SPIUJAT, Dr. Joaquín Barrientos Prats; el Secretario de Trabajo y Conflictos, M.D. Jorge Manuel Rodríguez Vidal; la Secretaria Tesorera, M.D. María Cruz Cuevas Álvarez; y el Secretario de Actas y Acuerdos, M.G.C. Jesús Manuel Angulo Castellanos. Durante el acto de entrega, el líder sindical expresó que durante las más de tres décadas que tiene de vida esta organización gremial, siempre se ha caracterizado por estar del lado de las causas más nobles, "y esta vez no es la excepción, pues nuestros hermanos de los estados del Sureste necesitan la ayuda de todos, lo que nos recuerda que nosotros también como tabasqueños en años anteriores fuimos ayudados ampliamente para salir de la contingencia derivada de precipitaciones pluviales", concluyó.



Se hizo presente la solidaridad de los profesores universitarios y sus familias.



Muchos universitarios de manera voluntaria prestaron su ayuda para la recepción y distribución de víveres.

Se hizo entrega al DIF Tabasco de apoyo para damnificados

» La solidaridad de los universitarios y de los tabasqueños en general se hizo patente en el Centro de Acopio instalado.

En apoyo a los damnificados por el huracán "Ingrid" y la tormenta tropical "Manuel" en los estados de Veracruz, Guerrero y Tamaulipas, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), entregó al Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia (DIF Tabasco) ocho toneladas de ayuda, las cuales fueron recolectadas en el Centro de Acopio que esta casa de estudios instaló frente a la explanada de la biblioteca central "Lic. Manuel Bartlett Bautista".

En representación de la comunidad universitaria, los víveres y ropa recaudada hasta el 23 de septiembre fueron entregadas por la presidenta del Voluntariado Universitario, M.A. Fabiola Pedrero Jiménez, el presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Erick Alberto García Márquez y de la coordinadora Administrativa, Aurora Osorio Galves, quienes fueron recibidos por las

damas del Voluntariado Estatal, Aura Medina Cano y Amparo Pedrero Carrera.

A nombre de la presidenta del Patronato DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera, la secretaria Ejecutiva del Voluntariado Estatal, Aura Medina Cano, agradeció el respaldo otorgado por las autoridades universitarias encabezadas por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, así como de los estudiantes, profesores, administrativos y ciudadanía en general que se solidarizaron con esta causa.

Los apoyos fueron entregados en el salón "ALAS" ubicado en la Av. Calzada del Deportista. El Centro de Acopio de la UJAT continuó abierto hasta que las autoridades estatales y federales

determinaron su conclusión con esta recaudación. Cabe destacar que muchos estudiantes universitarios de manera voluntaria se ofrecieron a ayudar en la distribución, pues expresaron que en momentos de dificultad es cuando el espíritu humano debe fortalecerse a través de la solidaridad, el afecto y la comprensión de todos los mexicanos.

8

toneladas de ayuda

Inicia en la UJAT torneo divisional de futbol

» La justa estudiantil organizada por el CDEUT, fue inaugurada por el Rector José Manuel Piña Gutiérrez

Con la entusiasta participación de 11 equipos, conformados por alumnos de sus respectivas divisiones académicas, el pasado 23 de septiembre dio inicio en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, el Torneo de Futbol "UJAT 2013", que organiza el Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), para fomentar esta práctica deportiva entre la comunidad universitaria.

Al poner en marcha esta justa deportiva, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, acompañado del presidente del CDEUT, Erick Alberto García Márquez, hizo un llamado a los jóvenes a participar con entrega y carácter pues el deporte más allá del beneficio físico, contribuye a la construcción de la personalidad individual y fomenta el trabajo en equipo.

Poco antes de dar la patada inaugural de la justa, el Rector manifestó su compromiso de seguir promoviendo el deporte con más inversión en infraestructura, "pronto realizaremos la inauguración de la unidad deportiva de la DACSyH y de la Unidad Chontalpa, además a petición de

los líderes estudiantiles estamos realizando los proyectos de planeación para una cancha de pasto sintético y una alberca olímpica, que serán construidos en las instalaciones del Centro Deportivo de la UJAT (CEDUJAT)", añadió.

Por su parte, el presidente de la CDEUT indicó que espera que este torneo de fútbol divisional en su edición 2013 sea una iniciativa que pueda realizarse año con año y así inculcar los valores que emergen al practicar un deporte, por eso "para nuestra universidad es de suma importancia que este tipo de actividades, así como la cultura, tengan el suficiente respaldo para que se lleven a cabo en favor de la formación integral de cada alumno".

Además de los líderes estudiantiles de cada división, al evento efectuado en la cancha de fútbol de la Zona de la Cultura, contó con la presencia del secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero; del secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el secretario General del SPIUJAT, M.E. José Juan Sosa Ramos, el coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas, Lic. Miguel Octavio Pérez Hernández y el director de la División Académica de Informática y Sistemas, M.A.T.I. Eduardo Cruces Gutiérrez.



Es de suma importancia que este tipo de actividades, así como la cultura, tengan el suficiente respaldo para la formación integral de cada alumno"

Erick Alberto García Márquez, presidente del CDEUT



ENCUENTRA MAYOR CONTENIDO ESCANEANDO ESTE CÓDIGO



Durante su mensaje, el Presidente del CDEUT, Erick Alberto García Márquez agradeció a las autoridades.

TWEETS@UJAT



@soydauidmontiel
1000% JUCHIMAN



@isisdosuno21
Tocheras! 34-0 Contra garrobas! 123 #ujat #juchimanes



@PatoHernandez_
TODO SE PUEDE CON LA FUERZA DEL GRAN JUCHIMÁN



@mmdelrivero
Otro reconocimiento para mi papá por su dedicación a la enseñanza y su estado @jardelrivero orgullo #ujat y #tabasco



@Be_ty_Domin
Ya casi Viernes y cerrando fuerte en la @UJAT @Josemanuelpinag #UjatSi

Certifica Conacyt y Educación, Oficina de Transferencia de Conocimiento de la UJAT

ASOCIACIÓN

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibe del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) la distinción de ser una institución de excelencia en la Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC), reconociéndole con ello en una de las más importantes áreas de la actividad científica y tecnológica en el mundo, un reconocimiento que le permitirá acceder a una serie de beneficios que favorecerán su desarrollo académico, científico y tecnológico, así como el fortalecimiento de su capacidad de innovación y desarrollo científico y tecnológico.

Este reconocimiento es otorgado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y la Secretaría de Educación Pública (SEP) a las instituciones de educación superior que han demostrado un alto nivel de excelencia en la transferencia de conocimiento y en el uso de los recursos humanos y tecnológicos para el desarrollo científico y tecnológico.

Esta casa de estudios es la primera del Sistema y la primera a nivel nacional en obtener este nivel, el cual le permitirá generar niveles de competencia de conocimiento y habilidades de investigación y desarrollo científico y tecnológico.



@RossVH
Orgullosamente @UJAT

El pozol, delicia culinaria que se ha ido adulterando

» Asegura el profesor investigador Juan Manuel Muñoz Cano, que la población no conoce las propiedades nutritivas de este alimento que además ayuda al metabolismo.

Juan Manuel Muñoz Cano es narrador, médico cirujano, investigador y catedrático de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. Su trabajo de investigación y creación se puede constatar en los cinco títulos publicados en los últimos dos años, la mayoría de ellos bajo el sello de la Máxima Casa de Estudios de Tabasco.

A sus pioneros temas sobre la historia de la ciencia en Tabasco ahora agrega una serie de títulos relacionados con la obesidad, la nutrición y la validación científica de los méritos que tiene para la salud la cocina tabasqueña, al tiempo que procura su correcta difusión entre los propios tabasqueños.

Es que dentro de la universidad se tiene que rezar con el ejemplo y además, como en muchos otros sectores donde la información escasea, lo mejor es ir preparando el material de investigación para futuras generaciones, comenta el autor a propósito de sus libros más recientes como “Alimentación humana. De la experiencia tradicional a la evidencia científica” y “Cocina tradicional tabasqueña. Componentes bioactivos, alimentos funcionales”.

En esos títulos y en otros relacionados con la obesidad, el sobrepeso y la diabetes, tiene posturas que se podrían considerar contra de las apreciaciones uniformistas de los especialistas en nutrición. Por ejemplo, que la supuesta relación entre las tortillas y la obesidad en México es un mito ya que el consumo de la tortilla va cada vez más a la baja mientras que la obesidad va a la alta.



El escritor tabasqueño reconoce el esfuerzo de la Universidad para promover la literatura y sobre todo a los creadores.

Y va más allá: Defiende el pozol con todo y shish de los embates de la cultura “fast food” y el consumo light. El pozol es un alimento que por cientos de años forma parte de nuestra alimentación, pero su valor va más allá de lo valores estrictamente tradicionales y folclóricos, sostiene.

El pozol tiene las propiedades de los granos integrales y si agregamos el consumo del cacao su riqueza nutricional es fabulosa. Después de una hora de la molienda el pozol tiene lactobacilos, así dos vasos al mediodía son excelentes para nuestro organismo.

El problema es que los tabasqueños –por influencias de otras cultu-

ras y migraciones poblacionales- le están agregando otras cosas como la horchata y la leche, con lo que están desbaratando los valores nutricionales más importantes.

A propósito de su libro “Alimentación humana”, platica sobre sus trabajos de investigación y sus libros.

Comenta que todos sus títulos ya están libres en internet y están escritos con lenguaje claro y los puede leer cualquier persona.

“Al final de cuentas me propongo recuperar la comida tradicional no como una cuestión folclórica sino como una media de protección y salud para la gente, la comida tradicional es una de nuestras



El investigador está interesado en que las nuevas generaciones conozcan la riqueza cultural de Tabasco.

opciones para vivir saludable”, apunta Muñoz Cano que se prepara para el foro “Cocina choca: comida sabrosa, comida sana” convocado por UJAT para el 18 de octubre, que es el Día mundial de los alimentos.

-No se sabe de mucha gente que como usted tenga varias investigaciones publicadas, incursione en la literatura y sea docente.

-Qué te puedo decir más que otra cosa es un compromiso que uno tiene con una institución como es la universidad, sobre todo con una universidad pública. No es sólo un trabajo, no es nada más un lugar -y sí- donde uno llega a cobrar las quincenas y espera los aguinaldos, el principal objetivo son los estudiantes. Al contrario de esa errónea idea de que a los estudiantes hay que enseñarles porque ellos no saben nada y yo sí se, en vez de eso, mi idea es cómo ayudamos a los estudiantes y cómo los guiamos para que ellos construyan sus propios conocimientos. Y en ese cómo les enseñamos, pues uno tiene que hacer su parte de con qué estoy construyendo, con qué los voy a guiar. No se construye un conocimiento para memorizar sino para mostrar el camino, de cómo, aquí, en esta región que hasta hace relativamente pocos decenios no tenía comunicación con otras partes del mundo pero al mismo tiempo estábamos fuera del mundo sigue habiendo esa limitación -porque somos de provincia- de información y formación.

-¿Formas parte de esos pocos mé-

dicos tabasqueños que además de su profesión son escritores?

-Uno no tiene que ser necesariamente de la época del renacimiento como para poder tener varias opciones de interés. Se nos ha dicho que hay ser especialistas, pero eso también es una falacia porque tenemos habilidades para más de una cosa. Así como podemos aprender a tocar la guitarra podemos aprender a montar bicicleta, ser jardineros y cocinar. No tenemos que pensarnos limitadamente. Esto es algo que también es una ideología que se nos impone desde el poder. Aceptar eso es muy triste porque nos han hecho perder ciertas experiencias o podríamos estar haciendo más cosas. Un obrero puede ser músico. Lo vemos en el cuento de la cigarra y la hormiga y creemos que todos tienen que ser productivos. Realmente si nos fijamos la hormiga es ladrona, no crea, el ejemplo obrero de los insectos es la abeja.

-¿En tu libro haces una defensa de la Cocina tradicional?.

-Llegamos a la conclusión de que nosotros hemos estado en el mundo alimentándonos prácticamente de lo mismo, al menos durante los últimos 10 mil años, pero que, de 50 años para acá llegaron compañías a vendernos cosas que nos están ocasionado trastornos, proporcionándonos alimentos que nuestros sistemas no pueden digerir. Le hemos echado la culpa a la comida tradicional, que con ella uno engorda y es cierto que con el consumo de ciertos alimentos

¿QUIÉN ES JUAN MANUEL?

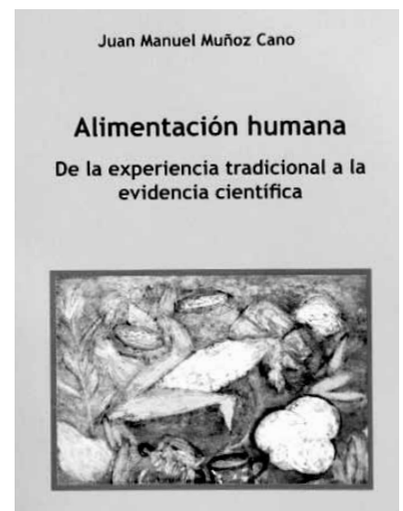
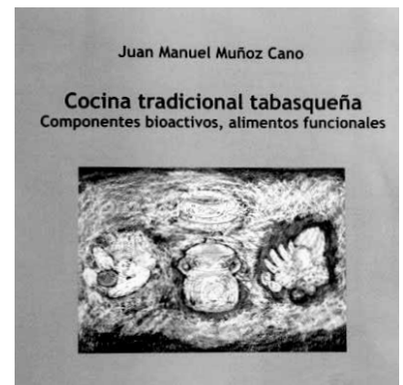
De origen tabasqueño trabaja en investigaciones que buscan el rescate de la comida tradicional.

TRAYECTORIA DE VIDA

- ▶ Médico Cirujano por la UJAT
- ▶ Maestro en Biomedicina Molecular por el IPN.
- ▶ Nació en Villahermosa, Tab., el 27 de diciembre de 1952.
- ▶ Forma parte del Cuerpo Académico de Ciencias Básicas de la DACS.
- ▶ Miembro del SEIT
- ▶ Cuenta con Perfil PROMEP

ALGUNAS DE SUS PUBLICACIONES

- ▶ La educación en Tabasco
- ▶ Evolución de la salud en Tabasco
- ▶ El hombre en la Luna y otros relatos
- ▶ Análisis de algunas consecuencias de la unificación de América al mundo: Tabasco y sus epidemias (UJAT)
- ▶ Historia del pensamiento científico en Tabasco (2003)



uno puede engordar más que con otros. Pero lo que estamos viendo ahora es que independientemente de si uno engorda o no, la comida moderna está desquiciando nuestro metabolismo. Ya da lo mismo que uno esté delgado o tenga sobrepeso, al hacerse las pruebas se encuentra con que tiene problemas de glucosa y/o colesterol alto.

K'elen-Bijí, congrega en la UJAT artistas nacionales e internacionales

» En su segunda edición, esta muestra de arte contemporáneo presentó diversos eventos culturales

Expresiones artísticas en las áreas de literatura, performance, artes visuales, música, cine e instalaciones fueron parte de la segunda muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes K'elen-Bijí que organizó del 24 al 27 de septiembre, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para fomentar el respeto a la diversidad cultural y ampliar el horizonte educativo de los jóvenes universitarios.

Durante la ceremonia de inauguración realizada en el auditorio de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista" en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, indicó que "la cultura es un elemento primordial en la formación integral de los estudiantes ya que tiene una responsabilidad en la identidad social y en la transmisión de valores".

En ese mismo sentido, el Director de Difusión Cultural y Extensión, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, aseguró que "las manifestaciones culturales son la apuesta del nuevo milenio, y para el Alma Máter de los tabasqueños es un área prioritaria, puesto que



Los bailes urbanos representan manifestaciones culturales emergentes con sus propios códigos de comunicación.

a través de ella podemos sensibilizarnos al nuevo mundo que plantea una educación más humana y justa".

En presencia del coordinador del Centro de Desarrollo de las Artes, Mtro. Raúl Armando Hernández Glory, agregó que en esta ocasión, se presentan muestras literarias y cinematográficas, así como conciertos musicales, y círculos de lectura en varias de las divisiones académicas.

La apertura de este evento dio inicio con la conferencia magistral "Reescribiendo el canon: la estética relacional desde la orilla" por la Lic. Patricia Martínez Chaires quien hizo un recorrido histórico de los movimientos culturales y revisó importantes obras de artistas de su natal Cuba.

“ Las múltiples manifestaciones culturales son la apuesta de integración del nuevo milenio”

Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel,
Director de Difusión Cultural y
Extensión

Al término de la exposición se procedió al recorrido de una serie de instalaciones artísticas, para luego presenciar un performance de danza experimental denominada Alteraciones corporales.

Al evento de inauguración acudió en representación de la H. Junta de Gobierno, el Mtro. Ricardo Arenas Martínez, el coordinador de Difusión Cultural, Hugo Angulo Fuentes, y el coordinador del Fondo Editorial UJAT, Luis Acopa.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Identidades de Tabasco y Cuba convergen en las Galerías Universitarias del Instituto Juárez

Un mosaico en donde conviven modos de entender y apreciar la vida, es la exposición plástica "Identidades, Intercambio de Artes Visuales Tabasco-Cuba", en la que a través de la pintura y la fotografía un grupo de artistas de ambas latitudes cruzan las fronteras físicas para mostrar en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco 43 imágenes impactantes.

Durante la ceremonia inaugural que fue encabezada por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el director de Difusión Cultural y Extensión de

esta casa de estudios, Ing. Miguel Ángel Ruiz Magdónel, explicó que este evento que formó parte de la II Muestra de Arte Contemporáneo y Culturas Emergentes K'elen-Bijí, representa una provocación visual que induce a la reflexión del artista con su entorno.

Patricia Martínez Chiroles consideró que esta muestra es también una apuesta por diversos modos de entender la vida y el arte, "cada obra constituye una expresión genuina de la identidad de su autor, entendiendo la identidad como ese corpus simbólico en constante cambio a tra-



vés del tiempo", subrayó.

A la muestra asistieron los artistas Juan de Jesús López, Miguel Capellini, Marcio López, Perla Estrada, y Césia Itzel García Madrigal, quien acudió en representación de Níger Madrigal.

Siete artistas cubanos hicieron presente su propuesta estética.



III CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR LA FORMACIÓN POR COMPETENCIAS

DEL 4 AL 6 NOVIEMBRE DE 2013

VILLAHERMOSA, TABASCO; MÉXICO



PROPÓSITO:

Generar un espacio para el intercambio de experiencias y conocimientos entre las Instituciones de Educación Superior que permita la reflexión sobre la formación integral del estudiante y el modelo educativo centrado en el aprendizaje; desde la perspectiva de un enfoque del desarrollo de competencias.

EJES TEMÁTICOS:

1. Gestión Institucional y desarrollo de competencias.
2. Competencias básicas y transversales en la formación integral del estudiante
3. Políticas, reformas y modelos educativos para la implantación de la educación por competencias en la Educación Media y Superior.
4. Diseños curriculares por competencias
5. Competencias docentes en la formación por competencias
6. Evaluación y diseño de rubricas en la formación por competencias.

www.congresoujat.org.mx

SEDE DEL EVENTO

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza
Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

MAYORES INFORMES:

- Universidad Juárez Autónoma de Tabasco: www.ujat.mx
Dirección de Estudios y Servicios Educativos (DESE)
Av. Universidad S/N Zona de la Cultura
Villahermosa, Tabasco
Tel. (993) 3 581500 ext. 6154
conginter@ujat.mx
- Universidad Autónoma de Chiapas: www.unach.mx/
- Universidad Autónoma de Quintana Roo: www.uqroo.mx
- Instituto Tecnológico de Villahermosa: www.itvillahermosa.edu.mx/
- Universidad Autónoma de Yucatán: www.uady.mx/
- Universidad Olmeca: www.olmeca.edu.mx/
- Universidad Autónoma de Campeche: www.uacam.mx/

CONFERENCIAS MAGISTRALES

PONENCIAS ORALES

CARTELES

TALLERES




**UNIVERSIDAD JUÁREZ
 AUTÓNOMA DE TABASCO**
 SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS

Fondo Editorial Universitario

¡Novedades Editoriales!

Octubre 2013


Obra Poética
 (1996-2012)

Jeremías Marquines

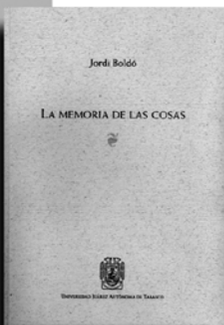
 (Poesía) **Obra Poética (1996-2012)**

“La musicalidad y sonoridad es una característica esencial en la poesía de Jeremías Marquines, la cual está marcada por el parteaguas generacional de 1968. El pesimismo y la desconfianza, la incertidumbre y la perspectiva, se conjugan en un mundo que versifica y narra, huyendo de las convencionalidades de la poesía tradicional mexicana para ser en sí misma una propuesta nueva y contemporánea.”

Identidades

(Catálogo de Artes Plásticas)

“No caben dudas que lo identitario constituye la piedra de toque a partir de la cual todo creador conoce y expresa el mundo que lo rodea y a sí mismo, pero en el caso de Identidades, semejante planteamiento adquiere la fuerza de una declaración de principios. De tal modo, que este trabajo es un recorrido que depara una experiencia visual e intelectual realmente estimulante entre Tabasco y Cuba.”

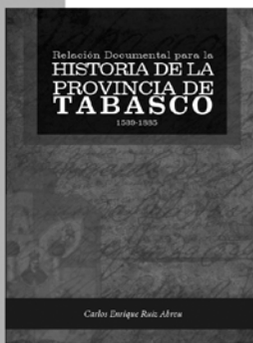
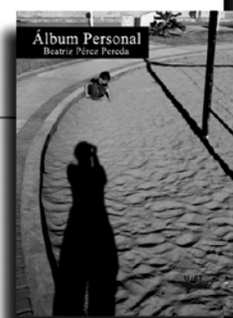

 (Narrativa) **La memoria de las cosas**

“El barcelonés Jordi Boldó plasma en este trabajo las notas que bien podrían ser un diario no a diario, sino una libreta de apuntes que dibuja la vida por medio de la palabra. Coedición de Monte Carmelo y la UJAT, que busca estrechar los lazos entre los creadores y sus obras, reflexionando sobre el quehacer artístico y la cotidianidad de los días.”

Álbum Personal

(Poesía)

“Poemario ganador del Premio Universitario de Poesía “Teresa Vera” 2012, de sólida unidad temática, que muestra el equilibrio en sus partes y la conjunción de forma y fondo, rememorando las nostálgicas imágenes de un pasado donde se entrecruzan los personajes que desde la infancia nos construyen.”


 (Historia) **Historia de la Provincia...**

“En este trabajo se compilan por primera vez, de una manera sistemática y organizada, los grupos documentales referentes a la época de la Colonia en Tabasco que residen en el Archivo General de la Nación y que han sido la materia prima de las diversas investigaciones realizadas por el autor. Este corpus forma un índice pormenorizado de mucho de nuestro pasado y en él se desentrañan algunas de las relaciones político, sociales y comerciales del presente.”

55
 ANIVERSARIO
 UJAT

DIFUSIÓN
Cultural
DEPARTAMENTO
editorialcultural

De venta en:

LIBRERÍA
UNIVERSITARIA
 UJAT



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

55
ANIVERSARIO
UJAT



PREMIO NACIONAL MALINALLI 2013

PARA LA PROMOCIÓN DE LAS ARTES,
LOS DERECHOS HUMANOS Y LA DIVERSIDAD CULTURAL



**JULIETA
FIERRO GOSSMAN**

*Astrónoma, Académica y Divulgadora
de la Ciencia Internacional*



**RENÉ
AVILÉS FABILA**

*Escritor, Periodista, Catedrático
y Editor*



**ANTONIO DE JESÚS
OSUNA RODRÍGUEZ**

*Médico, Académico
y Humanista*



**ROSA DEL CARMEN
DEHESA ROSADO**

*Bailarina, Maestra e
Investigadora del Folklor Mexicano*



**SUSANA
ALEXANDER**

*Actriz, Directora, Productora
y Traductora Internacional*



**OSCAR
CRUZ BARNEY**

*Jurista, Académico y Estudioso
de la Historia del Derecho Mexicano*

Lunes 11 de noviembre de 2013

Auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza
Zona de la Cultura Universitaria, 19:00 horas.
Villahermosa, Tabasco

FERIA UNIVERSITARIA DEL LIBRO DE TABASCO

Del 11 al 16 de Noviembre 2013

55
ANIVERSARIO
UJAT

Homenaje a

René Avilés Fabila

Entre la palabra, la imaginación y la cátedra

FUL. TABASCO 2013



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Sedes

- › Plaza Cívica Universitaria
Zona de la Cultura
- › Plaza de Usos Múltiples
Campus Chontalpa

Tabasco, México.