



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

AÑO II • NO. 28 • NOVIEMBRE DE 2013

www.ujat.mx /ujatmx /ujat.mx @ujat

Concurso Interdivisional de Altares de muertos

El altar diseñado por estudiantes de la División Académica de Ciencias Agropecuarias resultó ganador por sus elementos tradicionales

PÁG. 25



Reconocimiento al científico tabasqueño Eduard de la Cruz Burelo

Orgullosamente egresado del Alma Máter de los tabasqueños, fue distinguido en el marco de la XX Semana Nacional de Ciencia y Tecnología PÁG. 3

La UJAT fue sede de la 6ta. Reunión Nacional

RED DE VINCULACIÓN DE LA ANUIES IMPULSA LA INNOVACIÓN EDUCATIVA

Con el lema "Emprender para innovar, una responsabilidad de las IES" se presentaron las experiencias de éxito en diversas universidades del país PÁG. 4

Exitosa misión de rectores en Francia

El Rector de la UJAT estableció intenciones de colaboración con instituciones galas en materia de investigación agropecuaria

PÁG. 6

Pertinencia y calidad académica en la Feria de Posgrados 2013

Se ofrecieron 36 programas de Maestría y Doctorado, 13 de ellos incorporados al PNPC del Conacyt

PÁG. 16



CONTENIDO

4 Convenio con el Colegio de Ingenieros de Tabasco para impartir diplomados en la DAIA

6 Fructífera misión de rectores mexicanos en Francia

8 Impulso a la investigación en reproducción de ovinos



11 El IMCP Tabasco y la UJAT unen esfuerzos

12 En marcha el Centro de Desarrollo Jurídico Social de la UJAT

14 Destacada participación en la Feria de Iniciativas de Negocios 2013

18 La AMECYD reconoce avances en educación a distancia de la UJAT

20 El Maratón Aeróbico Universitario rompe récord de asistencia

24 Foro Nacional de Periodismo Narrativo



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
Editor

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

Más de 150 instituciones de educación superior que se encuentran distribuidas en seis redes regionales, entre ellas la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, trabajan desde hace seis años en la Red Nacional de Vinculación de la ANUIES con el propósito de articular esfuerzos para generar experiencias comunes con los sectores social, privado y público, en todas las entidades de nuestro país.

La 6ta. Reunión de este organismo tuvo como sede nuestra Alma Máter, en un encuentro que giró en torno a las temáticas de la innovación educativa y el emprendimiento como herramientas fundamentales para lograr una de las funciones sustantivas del quehacer universitario: la vinculación. Los pormenores de esos días de intenso trabajo académico se reportan en las páginas de la presente edición de la Gaceta Juchimán.

Al definir la vinculación como la cuarta función sustantiva, la máxima casa de estudios de los tabasqueños ha logrado consolidar el esfuerzo que realiza cada una de las divisiones académicas, tendiente a crear los puentes de comunicación entre la investigación y los problemas sociales. Esto se ve reflejado en los diversos convenios de colaboración con organismos relacionados con la producción agropecuaria y otras temáticas torales para el desarrollo de la entidad.

Este enfoque también se ve reflejado en el desarrollo de las capacidades de los jóvenes universitarios para desarrollar proyectos de emprendimiento, pues sin importar el programa de licenciatura que estén cursando, un gran porcentaje de ellos se incorporan cada día a eventos como la Feria de Iniciativas de Negocios que se realiza hacia el interior de esta institución u otros de índole estatal como la Expo Plan de Negocios que anualmente lleva a cabo la Canacindra.

En esta edición también se enumeran actividades que reflejan el compromiso con la defensa y promoción de los derechos humanos, así como la difusión de la cultura y la práctica del deporte, que son esenciales para la formación integral de los estudiantes, quienes asumen cotidianamente el orgullo de ser universitarios en una institución que cumple 55 años de compromiso social.



Eduard de la Cruz convocó a trabajar en redes de colaboración académica para eficientar recursos y tiempo.

“Los avances de la ciencia se dan en redes de colaboración”

» El científico tabasqueño Eduard de la Cruz recibió un reconocimiento en el marco de la XX Semana Nacional de Ciencia y Tecnología

Actualmente, los avances y descubrimientos más importantes en el campo de la ciencia ya no se dan en solitario sino en redes de colaboración, pues de esta manera se ha logrado dar respuesta a las interrogantes más complejas de la humanidad, afirmó el científico tabasqueño y egresado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. Eduard de la Cruz Burelo, quien participó en el experimento CMS del Centro de Estudios Nucleares Europeo (CERN), donde se detectó el Bosón de Higgs (mejor conocida como Partícula de Dios), en el año 2012.

A decir del físico nacido en Cunduacán, este hallazgo en el que colaboró con científicos de diversas partes del mundo y que confirmó la predicción de Peter Higgs y Francois Englert, ganadores del Premio Nobel de Física 2013, representa la nueva tendencia de hacer ciencia. “El ser humano avanza tan rápido que los límites de la investigación están en aquellos puntos donde la persona en lo individual ya no tiene la facultad de avanzar, ni siquiera contando con los recursos económicos”,

De visita en la entidad el pasado 21 de

octubre para dictar una conferencia magistral en el marco de la XX Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, De la Cruz Burelo señaló que basta con mirar el trabajo en áreas como la biología, astrofísica, genética y astronomía, para atestiguar que todas se enlazan con grupos multidisciplinarios que buscan alcanzar con éxito los objetivos planteados. “Yo creo que si se quieren atacar problemáticas de orden global, es necesario un consenso de muchas áreas del conocimiento que incluya, sin lugar a dudas, la vinculación de científicos, universidades y gobiernos para dar pasos en beneficio de la misma sociedad”.



El ser humano avanza tan rápido que los límites de la investigación están en aquellos puntos donde la persona en lo individual ya no tiene la facultad de avanzar, ni siquiera contando con los recursos económicos”.

Dr. Eduard de la Cruz Burelo Investigador

Tras agradecer el reconocimiento recibido por las autoridades del estado, el también investigador del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, consideró que actualmente Tabasco tiene una gran oportunidad de trascender si se siguen realizando eventos como la Semana de Ciencia y Tecnología, y se aprovecha el talento de los profesores investigadores de la UJAT, que cada día están más interesados en generar investigaciones de un alto impacto social. “Por eso es necesario que se apoye a quienes tienen el conocimiento”, insistió.

Por otra parte al hablar sobre los beneficios que trae consigo el descubrimiento del Bosón de Higgs, el científico sostuvo que aún no se sabe cuánto tiempo se tardará provocar un desarrollo tecnológico aplicable a raíz de la confirmación de esta teoría.

Fortalecimiento de la oferta educativa en la modalidad a distancia

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) continúa fortaleciendo su oferta educativa y reestructurando programas de licenciatura para hacerlos más accesibles a la sociedad, puntualizó la Secretaria de Servicios Académicos de esta Casa de Estudios, Dora María Frías Márquez, al concluir la sesión ordinaria del H. Consejo Universitario en la que se aprobaron la adecuación de tres programas en el área de Ciencias Económico Administrativas y dos más en el área de Informática y Sistemas.

Durante la sesión efectuada el pasado 15 de octubre en la Sala de Juntas de Rectoría, se aprobaron la adecuación del Plan de Estudio en la modalidad a distancia de las licenciaturas en Administración, Contaduría Pública y Mercadotecnia, que se imparten en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA). Asimismo, el H. Consejo Universitario aprobó la reestructuración de los programas educativos de Telemática y Tecnologías de la Información, que se imparten en la División Académica de Informática y Sistemas (DAIA).

El director de la DAIA, Mtro. Eduardo Cruces Gutiérrez destacó que estos cambios responden a los cambios vertiginosos en materia de tecnologías de la información y comunicación.



El H. Consejo Universitario sesionó en las instalaciones del Instituto Juárez.

Ratifican convenio de colaboración con Colegio de Ingenieros Civiles

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco (CICT) acordaron la ratificación del convenio general de colaboración que permitirá fortalecer el trabajo de enseñanza e investigación de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), así como la incorporación de jóvenes estudiantes a las prácticas profesionales y servicio social relacionadas con este gremio.

El acuerdo fue signado por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el presidente del XXI Consejo Directivo del CICT, Ing. José Alfonso Tosca Juárez, en

el marco de la celebración de la IV Sesión de Asamblea General ordinaria del CICT, la cual tuvo verificativo el pasado 14 de octubre en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

“Este convenio significa un gran honor y una enorme responsabilidad, porque es una alianza estratégica para facilitarnos el cumplimiento de nuestras respectivas misiones y contribuir al desarrollo de Tabasco”, indicó el rector Piña Gutiérrez ante los asistentes a la asamblea de este gremio que agrupa a más de 500 socios, de los cuales el 80 por ciento son egresados de la UJAT.



En su oportunidad, José Alfonso Tosca puntualizó que por segunda ocasión en los 45 años del CICT, se realiza una sesión de asamblea general ordinaria en las instalaciones de la UJAT, aunque reconoció que fue en las aulas del Alma Máter donde se gestó la creación de esta organización.

El acuerdo fue signado en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Red Nacional de Vinculación de la ANUIES impulsa la innovación educativa

» La máxima casa de estudios de los tabasqueños fue sede de la 6ta. Reunión donde investigadores y académicos abordaron el tema del emprendimiento

El emprendimiento y la innovación son aliados de las universidades para cumplir sus funciones sustantivas, expresó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al dar la bienvenida a representantes de más de 150 instituciones que se reunieron del 24 al 26 de octubre, en la 6ta. Reunión Nacional de Vincula-

ción de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), la cual fue inaugurada por el subsecretario de Educación Media y Superior del Estado, Dr. Emilio de Ygartua y Monteverde.

El evento que llevó por lema “Emprender para innovar, una responsabilidad de las IES” tuvo como objetivo conocer las experiencias de éxito que han realizado diversas universidades del país, mediante el trabajo colaborativo con el sector social, privado y público en el ámbito nacional e internacional. “Esta

reunión nacional, traerá resultados interesantes pues se conocerán esquemas de vinculación que pueden ser aplicables en diversas instituciones, y que sin duda ayudarán a consolidar propósitos de causa común”, indicó de Ygartua y Monteverde.

Por su parte, el Rector de la UJAT insistió en que los trabajos de la Red Nacional de Vinculación, habrán de incidir de forma significativa en la excelencia educativa, pues es indudable que el emprendimiento y la innovación, son aliados de las instituciones educativas para cumplir sus funciones prioritarias.

“Estoy convencido que este encuentro permitirá conocer las experiencias de instituciones y empresas nacionales e internacionales en materia de responsabilidad social mediante conferencias magistrales y casos de éxito”, reflexionó ante la presencia de la directora General Académica de la ANUIES, Dra. Iris Santacruz Fabila y del coordinador de la Red Nacional de Vinculación de la ANUIES, Mtro. Hugo Esquinca Farrera, así como de funcionarios de la administración central.



El subsecretario de Educación Media y Superior, Emilio de Ygartua en la inauguración.

ESTRATEGIAS DE INNOVACIÓN

Se dieron a conocer experiencias de éxito en diversas universidades de nuestro país

REPRESENTACIÓN:

- ▶ 150 instituciones reunidas
- ▶ 6 redes regionales

Eligen a los ganadores del Premio Nacional de Periodismo 2012

» La Ceremonia de Premiación forma parte de los festejos por el 55 Aniversario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

México, D.F.- El Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo A.C., a través de su presidente, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y del presidente del Jurado Calificador, Dr. René Avilés Fabila, dio a conocer la tarde del pasado 22 de octubre, los nombres de los ganadores de la edición 2012, en las ocho diferentes categorías.

En el Aula Magna "Alejandro Avilés" de la Escuela de Periodismo Carlos Septién García, que fungió como sede de la rueda de prensa, Piña Gutiérrez precisó que en la convocatoria emitida para este premio fueron postulados un total de mil 85 trabajos, entre los que destacó la participación de periodistas y medios de todo el territorio mexicano, e incluso algunos radicados en el extranjero pero que publican en medios nacionales.

"Gracias a su reconocido prestigio, son cada vez más los trabajos postulados, lo que constata la pluralidad e independencia de este premio que es otorgado por las diversas instituciones educativas, cámaras, fundaciones y asociaciones civiles", refirió el presidente del Consejo Ciudadano y también Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Tras hacer un reconocimiento a la labor efectuada por sus compañeros del Jurado Calificador, así como a la calidad de los trabajos evaluados, René Avilés enumeró a los ganadores en sus diferentes categorías: En Noticia, Sergio Ferrer, de "Los Ángeles Press, con el título "Nahuas crean su propia policía ante violencia institucional"; y en Reportaje, Uriel López Salazar, del periódico Noticias Voz e Imagen de Oaxaca, con el tema "Oaxacalifornia: los campos de San Quintín".

"¡Aviéntales el cerillo, son secuestradores!", de Humberto Padgett León, periodista de la Re-



El Rector de la UJAT junto al escritor y periodista René Avilés Fabila.

vista Emeequis, obtuvo el premio en la categoría de Crónica, mientras que Gustavo Castillo García, de la Jornada, hizo lo propio en Entrevista con el trabajo "Me cargan todo, pero les va a ganar la muerte: Miguel Nazar Haro", y "En 68 García Barragán no quiso dar golpe de Estado ordenado por EU: Nazar".

En Fotografía, el galardón fue para Luis Felipe Cortés Zuzunaga, del periódico El Universal, con el trabajo "Niños ABC III a 3 años de la tragedia"; y en Artículo de Fondo/Opinión, Alfredo Narváez, de la Revista Nexos, obtuvo el galardón con el trabajo "Cambio climático, hambre y seguridad nacional".

A su vez, Darío Castillejos Lazcares, de El Imparcial de Oaxaca, logró el premio en la categoría de Caricatura/Humor con el trabajo "Elecciones fúnebres", y en Divulgación Científica y Cultural, Alonso Torres Córdova, de Radio Universidad de Guadalajara, fue el ganador con el tema "Lengua materna, sonidos en extinción. En cuanto a Trayectoria Periodística, el Jurado Calificador determinó otorgar el galardón al caricaturista Rogelio Naranjo.



En la sede de la Escuela "Carlos Septién".

PREMIACIÓN EN TABASCO

Cabe hacer mención que además de René Avilés, el Jurado Calificador del Premio Nacional de Periodismo 2012 estuvo integrado por los académicos y profesionales de la comunicación: Agustín Serna Zamarrón, Antonio Helguera, Isabel Hernández Medel, Jaime Arturo Ávalos Gómez, Javier Valdez Cárdenas, Javier Valdez Cárdenas, Jorge Alberto Lamoyi Bocanegra, Juan Francisco Escobedo, Justine Dupuy Lourdes López Gutiérrez, María Félix Escalante Romero, Miguel Ángel Quemain, Pedro Cervantes Roque, Santiago González Soto y Yenizar Sousa Aubert, quienes determinaron a los ganadores del Premio.

1,085
trabajos
presentados

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Proyectos académicos con instituciones de Francia

» El Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez dio a conocer que con apoyo de universidades como la Sorbona de París, se trabaja en diversas áreas relacionadas con el sector de agroalimentos, y petroquímico, entre otros

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco establecerá convenios de colaboración con diversas instituciones de Francia, que permitirán el fortalecimiento de las investigaciones en materia agropecuaria, así como la impartición de la Maestría del Petróleo en coordinación con el Instituto Francés del Petróleo (IFP School), puntualizó el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al dar a conocer un balance de la misión que un grupo de rectores realizó a principios del mes, misma que estuvo encabezada por el subsecretario de Educación Superior, Dr. Fernando Serrano Migallón, y el director general del Conacyt, Dr. Enrique Cabrero Mendoza.

El Rector de la UJAT explicó que en este viaje se logró estrechar vínculos de colaboración con el Instituto de Investigaciones para el Desarrollo (IRD) que congrega a 500 de los investigadores franceses más importantes, además con la Montpellier SupAgro, universidad con la cual trabajarán académicos tabasqueños en los temas del mejoramiento en la producción del maíz y el cacao, mientras que con el Instituto Francés del Petróleo se impulsará el fortalecimiento de la carrera de Ingeniería en Geofísica y la apertura de la Maestría del Petróleo.

Piña Gutiérrez abundó que en Montpellier se llevó a cabo la misión temática de agricultura y agroalimentos donde el director científico de SupAgro, Bruno Blondín y la subdirectora Isabelle Touzard, mostraron los laboratorios para dar a conocer los proce-



La alianza de la UJAT con la Academia de Ciencias en Francia se ha fortalecido.

sos que allí se realizan; mientras que Florent Maraux, del Centro de Cooperación Internacional en Investigación Agronómica para el Desarrollo (CIRAD), otorgó la información de los investigadores franceses que viajarán a la UJAT para trabajar en la División Académica de Ciencias Agropecuarias el tema del champiñón del cacao y el maíz, a fin de abordar las principales problemáticas que enfrenta la producción.

Uno de los aspectos más importantes logrados en estas jornadas, fue el encuentro con los académicos e intelectuales Alain Touraine y George Couffignal, pues ellos señalaron ante funcionarios de ambos países, que México juega un papel estratégico en el interés que tiene Francia para impulsar diversos proyectos de investigación en América Latina. “De ahí que ante este planteamiento, nuestra Alma Máter encuentre varias ventanas de oportunidades para su internacionalización”, indicó el rector tras precisar que estuvo acompañado por el investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Dr. Alfredo Islas Colín.

Otro de los logros de estos encuentros académicos, fue la reiteración del esfuerzo de co-

laboración que ya se realiza con la Universidad Paris Nord Sorbona, Paris Cité, específicamente en el área de Ciencias Sociales y Humanidades, al impulsar de manera conjunta –con la colaboración del Dr. Guy Mazet– el establecimiento de un Thesauri Jurídico que es un sistema de relaciones jerarquizadas de ideas y conceptos de Derecho a partir de la jurisprudencia de la Corte Interamericana de Derechos Humanos (CIDH).

Cabe destacar que el Rector también sostuvo un encuentro con la Embajadora de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación de Francia y secretaria vitalicia de la

Academia de Ciencias en Francia, Dra. Catherine Bréchnignac, quien ha visitado la UJAT para tender puentes de colaboración con instituciones galas en materia de investigación en las áreas de ingeniería, promoción de los derechos humanos, transferencia de tecnología agropecuaria e impartición del idioma francés.

Piña Gutiérrez ponderó que cada vez más científicos de origen francés se encuentren accesibles para visitar la UJAT y fortalecer las líneas de investigación que ya se encuentran en desarrollo por parte de los investigadores de esta Casa de Estudios.

5
instituciones
de Francia
colaboran



En Francia, nuestra Alma Máter encontró varias ventanas de oportunidades para su internacionalización”.

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez,
Rector de la UJAT

La excelencia académica de Ciencias de la Salud trasciende fronteras

» El director de la DACS, M.S. Pob. Raúl Guzmán León, ante la comunidad universitaria rindió su III Informe de Actividades

Con la incorporación de las especialidades en Odontología Infantil y Ortodoncia dentro del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Conacyt, además de la reacreditación de los cinco programas de licenciatura del área de la salud, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) continúa afianzando su calidad, al reflejar estos logros en el reconocimiento de sus docentes y alumnos en foros nacionales e internacionales, aseguró el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante el III Informe de Actividades 2012-2013 del director de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), M.S. Pob. Raúl Guzmán León.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisivo, Piña Gutiérrez destacó el evidente deseo de superación de los académicos de la DACs, quienes –dijo– representan un verdadero ejemplo para los alumnos pues al ver los logros de sus formadores en galardones como el Premio al

Mérito Científico y Académico éstos se motivan a obtener reconocimientos en diferentes foros, exposiciones y evaluaciones que hoy en día trascienden las fronteras de nuestro país.

“Como claro ejemplo tenemos a Carlos Alberto Denis García y Ana Rosa Zurita Sánchez, ganadores del Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia EGEL; a Juan Ernesto Xala Méndez, reconocido con el Premio Anual a la Excelencia de Estudiantes de Medicina de la AMFEM, y al joven Ángel Kaleb Romero González, representante de México en la Expo Ciencia Internacional 2013 celebrada en los Emiratos Árabes Unidos”, precisó el rector.

Al enumerar los logros de la DACs durante el periodo 2012-2013, Raúl Guzmán León informó que a lo largo de este tiempo no sólo se consiguió la acreditación de los cinco programas de licenciatura que actualmente se ofertan en esta división, sino que también se obtuvo la recreaditacion ante organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior lo que sin duda contribuye a crear una cultura de innovación y vanguardia.

Guzmán León agradeció el

POSGRADOS AGREDITADOS

El PNPC del Conacyt garantiza el acceso a un mayor número de estudiantes universitarios

LOGROS DE ESTUDIANTES:

- ▶ Carlos Alberto Denis García y Ana Rosa Zurita Sánchez, Ganadores del Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia EGEL
- ▶ Juan Ernesto Xala Méndez Premio Anual a la Excelencia de Estudiantes de Medicina de la AMFEM.
- ▶ Ángel Kaleb Romero González Representante de México en la Expo Ciencia Internacional 2013.

apoyo de autoridades universitarias, profesores y cuerpos académicos en la reciente incorporación al Padrón Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) de las especialidades en Odontología Infantil y Ortodoncia.

El director de la DACs adelantó que los planes de estudio de las especialidades en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, así como la especialización en Medicina Familia, se defenderán en próximas fechas en busca de ingresar al PNPC.

5 programas de licenciatura reacreditados



El informe del director de la DACs se realizó el pasado 25 de octubre en el auditorio “Dr. José Luis Martínez Ruíz”.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO





La investigación está enfocada en evaluar el efecto de la vacuna de ADN contra inhibina en los niveles hormonales de las ovejas.



Lo novedoso de nuestra investigación es que clonamos péptido maduro, la proteína activa que está en circulación; clonamos todo el fragmento y lo introducimos en un vector de clonación, subclonamos en un vector de expresión y añadimos regiones para que haya respuesta inmune”

La reproducción ovina, de los pilares de la DACA

» La investigación científica está orientada en la reproducción de ovejas y para ello los investigadores trabajan arduamente en la consolidación de sus proyectos

El doctor Carlos Luna Palomera, profesor de tiempo completo, actualmente investiga la Evaluación de vacunas de ADN contra inhibina y su efecto sobre la actividad folicular en ovejas.

El objetivo de la investigación es evaluar la respuesta inmune de la vacuna y los niveles de hormonas y progesteronas en ovejas.

Entrevistado en el laboratorio de Reproducción animal aplicada, en donde anualmente asisten 250 alumnos, el doctor en reproducción y genética animal por la Universidad Autónoma de Chihuahua, ha trabajado –además– “con clonación (durante un estancia posdoctoral) de un fragmento de un péptido que se llama inhibina cuyo fin fue probarlo en oveja para que libere más óvulos en vez de usar hormonas exógenas”

En otras aristas, el posdoctor



En la actualidad es posible considerar la existencia de cuencas ovinas.

por la UNAM, ha estudiado “los factores que afectan la producción de leche, el uso de oxitocina exógena en las lecherías tropical y su efecto en su comportamiento reproductivo”

“Lo novedoso de nuestra investigación es que clonamos péptido maduro, la proteína activa que está en circulación, clonamos todo el fragmento y lo introducimos en un vector de clonación, lo subclonamos en un vector de expresión y le añadimos regiones para que haya una respuesta inmune”, explicó.

Sobre el panorama en el campo de Tabasco y el interés de los productores locales por la repro-

ducción de ovejas, el investigador lamentó que se esté optando por el sector bovino más que por el ovino.

“Hace años se tenía un reporte importante. Se proyecta como la más rentable, pero ha venido a la baja. Por las características propias, de agua y tierra y energía solar, se produce mucho pasto y es lo más barato. La actividad ovina podría repuntar y en vez de tener bovino, tener ovino

Desde hace aproximadamente 10 años la producción ovina en México ha mostrado un fuerte avance y donde es posible considerar la existencia de cuencas ovinas, definidas éstas como áreas grandes con alta concentración de ganado ovino con la clara intención de obtener un beneficio económico a través de la inversión de capital. Basándose en eso, pudiera hablarse de las cuencas ovinas en el país ubicadas en los estados de Jalisco, Michoacán, Nuevo León, Chihuahua, Sinaloa, Veracruz, Sonora, Tabasco y Durango.

Reportero: Aquí, ¿cómo influye la UJAT?

Carlos Luna Palomera: Hemos trabajado en vinculación, en extensionismo en ganadería, un convenio entre la UJAT, Sagarpa y la Sedafo. Pero tenemos otros servicios como evaluación de la capacidad reproductiva en ovino y bovino, la inseminación artificial, la producción de embriones, evaluación y transferencia.

Mérito Sindical a 22 profesores del SPIUJAT



En el convivio de unidad sindical se ratificó el compromiso de los profesores con las metas institucionales de la UJAT.

» El líder José Juan Sosa Ramos, convocó a continuar fortaleciendo la unidad gremial en beneficio de los académicos

Por su alto compromiso y esfuerzo docente en la misión de afianzar la excelencia educativa en el Alma Máter de los tabasqueños, 22 catedráticos agremiados al Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de

Tabasco (SPIUJAT), recibieron la tarde del jueves 17 de octubre el reconocimiento al Mérito Sindical Universitario 2013.

Las distinciones fueron entregadas por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y por el secretario general del SPIUJAT, José Juan Sosa Ramos, durante una ceremonia efectuada en el marco de los festejos por el XXXIII Aniversario de este organismo sindical, a la cual asistió como invitado especial el secretario general de la Confederación

Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU), José Enrique Levet Gorozpe.

En su mensaje, el secretario general del SPIUJAT, José Juan Sosa Ramos, precisó que los académicos universitarios afianzan su compromiso de coadyuvar en alcanzar cada una de las metas establecidas en el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016, “porque nuestra fortaleza gremial está basada en la unidad sindical y el compromiso de los miles de maestros y maestras que a diario asisten a las aulas con esmero, en la responsabilidad de formar a las generaciones de mañana”, indicó ante funcionarios universitarios y delegados sindicales.

Durante el convivio el Rector puntualizó que la mejor manera de celebrar un aniversario más de esta organización es poder corroborar los recientes éxitos académicos al acreditarse las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, e Ingeniería Mecánica Eléctrica en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, así como la amplia participación de catedráticos en el Seminario México - Holanda que contempla la realización de acciones en materia hidráulica.

El Rector agregó que la unidad en el SPIUJAT, ha sido un factor determinante en los permanentes logros alcanzados.

A más 30 años, académicos rememoran la fundación del SPIUJAT

Al conmemorarse el XXXIII Aniversario del Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), catedráticos de esta casa de estudios realizaron una mesa redonda para rememorar los hechos que llevaron a la fundación de este organismo que hoy goza de un prestigio consolidado dentro del ámbito universitario nacional.

En presencia del secretario general del SPIUJAT, M.E. José Juan Sosa Ramos, del secretario de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, los decanos, M.G.C. María Cristina Cerda Tirado, Mtro. Efraín Pérez Cruz y C.D. Roque Ballinas Ballinas compartieron las diversas anécdotas por las que tuvieron que pasar para que un 16 de octubre de 1980 quedara constituido este sindicato y posteriormente el 24 de Octubre lograran el registro ante la



Junta de Conciliación y Arbitraje.

A decir del profesor investigador Efraín Pérez Cruz, uno de los mayores idealistas e impulsores del movimiento para la fundación del sindicato, y que ha sido clave en el desarrollo histórico de la UJAT, fue el maestro Heriberto Olivares Valentines, quien motivó a muchos docentes para no claudicar en el objetivo de conformar el SPIUJAT.

“Algo que nos caracteriza es

que somos un sindicato blanco, es decir, un sindicato que privilegia ante todo el uso de la razón y la inteligencia”, refirió ante el presidente del Patronato Universitario, C.P. José Neftalí Frías Díaz y del público que se dio cita el pasado 15 de octubre en el lobby del CIVE. María Cristina Cerda Tirado, precisó que con el quehacer de los académicos, se ha contribuido a la estabilidad, crecimiento y consolidación de la universidad.

Se guardó un minuto de silencio en memoria del Profr. Manuel Figueroa Navarro.

Iván Ruiz planteó a universitarios “La incertidumbre estética en la nueva fotografía documental”

» Como parte de la **Cátedra Carlos Pellicer, el reconocido historiador del arte dictó una conferencia magistral en la Máxima Casa de Estudios de Tabasco**

La singularidad de la semiótica es lograr hacer hablar a las imágenes de una manera que está más allá incluso de la intención del artista”, sostuvo el historiador del Arte Iván Ruiz durante la conferencia magistral “La incertidumbre estética en la nueva fotografía documental”, que dictó el pasado 16 de octubre en el marco de la Cátedra Carlos Pellicer que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo en memoria del célebre poeta y político tabasqueño.

Teniendo como sede el auditorio “C.P. Ramón Neme Castillo” de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, el conferencista y doctor en Historia del Arte por la Universidad Nacional Autónoma de México, analizó los trabajos de los fotógrafos de prensa Fernando Brito, Guillermo Arias y Pedro Pardo, además de obras de reconocidos pintores como Rembrandt Harmenszoon y Francisco de Goya.

En presencia del representante de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Mtro. Ricardo Arenas Martínez, y del coordinador de Difusión Cultural de esta casa de estudios, Mtro. Hugo Angulo Fuentes, el semiólogo diferenció entre fotografía de prensa y fotografía documental afirmando que “la primera se da con propósitos meramente informativos y en ella no debe imponerse la visión del autor, mientras que la segunda se caracteriza justamente por tener una mirada de autor”.

En ese sentido, hizo un reconocimiento al importante trabajo documental que se realiza en el país, donde destacan Graciela Iturbide Guerra, oriunda de la ciudad de México, y Yolanda Andrade, artista tabasqueña, así como sus antecesores en esta

materia, Enrique Metinides y Pedro Valtierra.

Por último, Iván Ruiz comentó al público asistente detalles de la investigación que actualmente desarrolla y en la cual compara la estética de la fotografía documental con la catalogada ‘de nota roja’. “Esto representa un desafío para los espectadores porque somos analfabetas de la imagen; es decir, vivimos en un mundo dominado por imágenes pero ignorados sus procedimientos, y un ejemplo de ello es confundir fotografías artísticas con las de nota roja”.

En su oportunidad, el Mtro. Ricardo Arenas recordó que la Cátedra Pellicer, constituida como un homenaje permanente al Poeta de América, se ha convertido en el espacio idóneo para dar a conocer distintas corrientes de pensamiento en torno al arte y la cultura. En ese sentido, consideró que la exposición de Iván Ruiz marca una pauta necesaria para reflexionar en torno a los retos estéticos que se presentan en la modernidad, al mismo tiempo que se toma ejemplo de las grandes figuras que marcaron la historia del arte, tanto a nivel nacional como internacional.



Análisis desde lo local hasta lo universal en el arte fotográfico.

CÁTEDRA CARLOS PELLICER CÁMARA

Fue instituida en 1997 por acuerdo del H. Consejo Universitario

LÍNEAS DE APRENDIZAJE

- ▶ Durante su plática reconoció el trabajo documental que se realiza en el país.
- ▶ El semiólogo diferenció entre fotografía de prensa y fotografía documental.



Compartió detalles de la investigación que actualmente desarrolla y en la cual compara la estética de la fotografía documental con la catalogada ‘de nota roja’.

El IMCP Tabasco y la UJAT unen esfuerzos de cooperación

» En el marco del XXIII Aniversario del IMCP se entregó la Medalla al Mérito Profesional al fiscal especial del OSFE C.P.C. Alejandro Álvarez González

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Instituto Mexicano de Contadores Públicos de Tabasco (IMCP) ratificaron un convenio general de colaboración académica, científica, cultural, tecnológica y de mutuo apoyo, que establece las bases y lineamientos de colaboración para la realización de diversas actividades académicas, de investigación, de prestación de servicios y prácticas profesionales que permitirán el fortalecimiento de ambas instituciones.

El convenio fue firmado por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el presidente del IMCP Tabasco, C.P.C. Víctor Manuel Sánchez Ramos, en una ceremonia efectuada el pasado 23 de



Las actividades se realizaron previo al inicio de la 4ta. Jornada de Auditoría Gubernamental.

octubre, y que tuvo lugar en el marco del XXIII Aniversario de este organismo. En este contexto también se hizo entrega de la medalla al Mérito Profesional Estatal de Contaduría Pública “C.P. Manuel Antonio Pérez Solís”

al C.P. Alejandro Álvarez González, fiscal especial del OSFE y presidente de la junta de honor del IMCP Tabasco.

El evento contó con la participación del titular del Órgano Superior de Fiscalización del Estado de Tabasco (OSFE), Dr. José del Carmen López Carrera, con quien el IMCP Tabasco también signó un convenio. “Para nosotros es un aliciente contar con el respaldo de estas

dos instituciones pues son alianzas estratégicas en beneficio de la sociedad”, indicó Víctor Manuel Sánchez Ramos ante la secretaria de Finanzas de la UJAT, Marina Moreno Tejero y la directora de la

División Académica de Ciencias Económico Administrativas, María del Carmen Ancona Alcocer”.

Tras el compromiso firmado, se procedió a la inauguración de la 4ta. Jornada de Auditoría Gubernamental, que contó con

la presencia del procurador fiscal de la Secretaría de Planeación y Finanzas del Gobierno del estado, Lic. Felipe Sánchez Brito, y en la cual se impartieron diversas conferencias magistrales.

25 socios alcanzaron el grado de Maestría

Convenio de colaboración entre la UJAT y la UNEPPTAB

A través de la vinculación con los sectores productivos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) promueve la formación profesional de estudiantes que conocen las necesidades del campo y junto a los catedráticos desarrollan algunos de los proyectos más promisorios para el futuro y el desarrollo de la entidad, expresó el gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez, durante el acto inaugural del Congreso Nacional Agroalimentario, en cuyo marco esta casa de estudios firmó un convenio de colaboración con la Unión Estatal de Productores Porcícola de Tabasco A.C. (UNEPPTAB).

El evento que congregó a productores y estudiantes relacionados con las ciencias agropecuarias, contó con la asistencia de la subsecretaría de Desarrollo Agrario

de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (SE-DATU), Georgina Trujillo Zentella, quien signó como testigo de honor en el convenio establecido por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el presidente del Consejo de Administración de la UNEPPTAB, Michel Puente Garza, donde se plantea la realización de proyectos de investigación, la transferencia tecnológica y la capacitación a las organizaciones relacionadas con el sector primario.

En su mensaje, el Rector destacó que como parte de las acciones que se contemplan para fortalecer las actividades agropecuarias, para el próximo año se impartirá la Maestría en Seguridad Alimentaria, además de establecerse diversos convenios de colaboración con instituciones educativas y



empresas de Francia, que ayudarán a consolidar los trabajos de investigación para el crecimiento de los distintos rubros del campo tabasqueño.

Como parte del programa del este Congreso, el Rector Piña Gutiérrez disertó la conferencia magistral “Proyectos innovadores de enseñanza, investigación y vinculación en el sector agroalimentario, desarrollados en la UJAT”.

El Rector planteó la capacitación a organizaciones del sector primario.

En marcha Centro de Desarrollo Jurídico Social en la UJAT

» El rector inauguró las instalaciones en lo que fuera la antigua División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades

A fin de ayudar a los sectores más desprotegidos por medio de asistencia jurídica gratuita en materia familiar, penal y civil, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez puso en marcha el Centro de Desarrollo Jurídico Social, cuyas actividades están sustentadas por estudiantes y profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), y contempla además una Unidad de Protección Civil con miras a convertirse en un centro operativo de emergencias en atención a desastres.

El acto de inauguración se realizó en las instalaciones de la antigua DACSyH, que ahora es un complejo de instituciones enfocadas a la investigación como el Centro del Cambio Global para la Sustentabilidad en el Sureste, el Hospital Veterinario, entre otras áreas que trabajan coordinadamente con la máxima casa de estudios de los tabasqueños. “Con este Centro de Desarrollo Jurídico Social quere-



La asesoría legal que se brinda es de manera gratuita en diversas áreas del Derecho.

mos potencializar el trabajo que ya se viene realizando en las comunidades con las campañas de asesoría legal”, indicó el Rector en presencia del director de la DACSyH, Dr. Lenin Méndez Paz.

Por su parte, la encargada del despacho de las actividades del Centro de Desarrollo Jurídico Social, Lourdes Jiménez Méndez, dio a conocer que además del Despacho Jurídico Gratuito, se contará con la Unidad de Protección Civil a cargo de Carlos Humberto May Mollinedo, la cual tiene como objetivo ofrecer capacitación en los temas de vulnerabilidad y análisis de riesgo, y la concientización de

la cultura de la prevención entre los alumnos de Ciencias Sociales y Humanidades.

Dentro de la estructura organizativa se encuentra también el Centro de Información Digital, que presidirá la académica Rosa Leonor Santiago Carrillo, con el propósito de concentrar la información de la DACSyH para generar una base de datos general y específica en cuanto a los requisitos y elementos solicitados por los organismos acreditadores. Finalmente, se informó que se encuentra en proyecto el área de Radio Ecos Sociales-DACSyH, que busca difundir las actividades culturales y científicas.



“Con este Centro de Desarrollo Jurídico Social queremos potencializar el trabajo que ya se viene realizando en las comunidades”

Dr. Lenin Méndez Paz, Director de la DACSyH

Nuevas instalaciones deportivas en el Campus Bicentenario de la UJAT

La formación integral de los estudiantes implica no sólo prepararlos para el ámbito laboral, sino para la vida misma, y en ese sentido la práctica del deporte mejora la autoestima y reafirma valores como la lealtad, el compromiso y el respeto, expresó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al inaugurar la cancha de usos múltiples y una pista de atletismo en el Campus Bicentenario que alberga a la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Con una inversión de tres millones 740 mil pesos, esta obra da respuesta a una sentida deman-



La pista de atletismo y la cancha de usos múltiples inauguradas en la DACSyH.

da de esta comunidad universitaria “y da cumplimiento a nuestra misión de contribuir de manera significativa a la transformación de la sociedad y el desarrollo del país, a través de la formación sólida e integral de profesionales competitivos”, indicó el rector ante el director de la DACSyH, Dr. Lenin Méndez Paz y del secretario general del SPIUJAT, Mtro. José Juan Sosa Ramos.

En el acto inaugural donde estuvieron presentes el secretario de Servicios Administrativos, Mtro. Rubicel Cruz Romero y el coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas, Lic. Miguel Octavio Pérez Hernández el Rector anunció que ya se trabaja en los proyectos de una alberca semiolímpica, un gimnasio y una cancha de pasto sintético en el Centro Deportivo de la UJAT.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO





Las temáticas abordan las problemáticas derivadas del cambio climático, y de la contaminación por actividades humanas.

Universidades del Sureste analizaron en la UJAT avances de proyectos ambientales

» La Máxima Casa de Estudios de Tabasco fue sede de la 15va. Reunión de Planes Ambientales Institucionales del Consejo Regional Sur Sureste de la ANUIES

Con el propósito de presentar los programas y proyectos que instituciones de educación superior llevan a cabo en materia de conservación ecológica, la Universidad Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede de la 15va. Reunión de Planes Ambientales Institucionales del Consejo Regional Sur Sureste de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que durante los días 24 y 25 de octubre reunió a representantes de 11 universidades de la región.

En el marco de la inauguración de este evento, la coordinadora de Red de Planes Ambientales Institucionales del Consejo Regional Sur Sureste de este organismo (Red PAIs ANUIES CRSS) y representante de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Dra. Silvia Ramos Hernández, señaló que es necesario fortalecer el trabajo colegiado que emprenden las universidades, “estamos enfocadas al es-

11
representantes
de universidades
de la región.

tudio, análisis y vinculación con todo lo que ocurre actualmente en cuanto a la problemática ambiental del Sureste”.

Ramos Hernández comentó que estas reuniones sirven para plantear temas relacionados con el cambio climático, los fenómenos hidrometeorológicos, la diversidad biológica y los problemas de contaminación, “todo con el interés de sensibilizar, educar y tratar de mitigar muchos de los problemas que hay en la región y el país al respecto”, subrayó.

Durante la sesión que tuvo como sede el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, el coordinador del Plan Ambiental del Alma Máter tabasqueña, Dr. Carlos Ernesto Lobato García, definió este foro “como el lugar propicio para el desarrollo de trabajos que aspiran al bien común de los diferentes miembros de la Red PAIs ANUIES CRSS”.

Entre los centros de educación superior convocados para esta reunión destacan la Universidad Autónoma de Campeche, el Tecnológico de Orizaba, la Universidad Veracruzana, la Universidad del Caribe, la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, la Universidad Autónoma de Yucatán, la Universidad Cristóbal

Colón, el Colegio de la Frontera Sur, la Universidad Autónoma del Carmen y la UJAT, entre otras.

Cabe hacer mención que a lo largo de ambos días se revisaron los avances de proyectos básicos del Observatorio del Agua; Diagnóstico de las Acciones Ambientales de las Instituciones de Educación Superior y Estudios Comparados, además de los programas: Taller Aplicación Norma ISO 14000; Curso Promotores Ambientales; Capacitación para el Medio Educativo en Gestión de riesgos, desastres y cambio climático, y el Taller de Indicadores de Calidad del Agua en la UNICACH.



Se abordaron los temas relacionados con el cambio climático y la diversidad biológica, con énfasis en el trabajo colegiado de las IES.

Alumnos de la DACSyH destacan en olimpiadas de Derechos Humanos

Estudiantes de la Licenciatura en Derecho de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), lograron una destacada participación al obtener el segundo y tercer lugar durante la II Olimpiada Estudiantil de Derechos Humanos, que organizó la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) como una manera de promover en las nuevas generaciones el estudio y respeto de estas facultades del individuo.

El evento realizado en el marco de las XIV Jornadas de Derecho Procesal "Reflexiones y Desafíos Constitucionales", contó con la participación de estudiantes de toda la república así como de Panamá, Colombia, Argentina, entre otros, que mediante una dinámica de equipos, hicieron patente su conocimiento sobre el Sistema Interamericano de Derechos Humanos, argumentando sus funciones y procesos.

Fue así que tras una larga competencia en donde lograron imponerse a equipos de universidades reconocidas del país, los conjuntos juchimanes lograron el segundo y tercer puesto de la II Olimpiada Estudiantil tan solo a un punto del representante de la UNAM, que obtuvo el primer lugar.

El equipo de la UJAT que logró el segundo lugar está conformado por: Marcela Rodríguez Merecías; Edwin Antonio Espinoza Zamudio; José del Carmen Dionicio de la Cruz y Jorge Alberto Mallorga Jiménez, mientras que el equipo del tercer lugar estuvo integrado por: Margarita Rodríguez Collado; Madaí Rodríguez López; Ernesto Manuel Hernández López y Rodolfo Pérez Mollinedo, todos estudiantes del cuarto al noveno semestre de la licenciatura.

A decir de la estudiante Marcela Rodríguez Merecías, esta experiencia les sirvió para darse cuenta de cuáles son sus fortalezas y debilidades. "Realmente el nivel que demostramos estuvo a la par de estudiantes de las mejores universidades del país".



ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Los expositores tuvieron la posibilidad de intercambiar experiencias con empresarios, representantes de cámaras empresariales y profesores investigadores relacionados con el rubro empresarial.

Creatividad en la Feria de Iniciativas de Negocios UJAT 2013

»» **Estudiantes de diversas instituciones del Sureste presentaron 26 proyectos relacionados con el sector tecnológico, educativo y de servicios empresariales**

Con la participación de más de 150 estudiantes de instituciones educativas del Sureste del país, quienes presentaron un total de 26 propuestas empresariales y de servicios, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la Feria de Iniciativas de Negocios UJAT 2013, en la que los jóvenes pusieron de manifiesto sus conocimientos y su capacidad de creación e innovación.

Tras la inauguración de esta feria a manos del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, los participantes procedentes de centros de estudios como la Universidad de Quintana Roo, la Universidad del Caribe y la UJAT, describieron las características de cada uno de sus productos y servicios.

Acompañado de la directora General Académica, Mtra. Iris Santa Cruz Fabila, quien acudió en representación del secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Dr. Enrique Fassnacht, y del coordinador de la Red Nacional de Vinculación de este organismo, Mtro. Hugo Esquinca Farrera, Piña Gutiérrez encabezó un recorrido por los stands donde los jóve-



PROYECTOS GANADORES:

Recibieron estímulos económicos y capacitación para mejorar sus proyectos

PRIMER LUGAR:

- Malandix, frituras de malanga.
Representante del proyecto:
Cristell López Castillo
División Académica: DACEA
Lic. en Contaduría Pública.

SEGUNDO LUGAR:

- Ice Fruits, Helados.
Integrantes:
Vicki Castro Hernández
Concepción López Jiménez
Dolores Guadalupe Torres Reyes
División Académica: DACEA
Lic. Mercadotecnia

TERCER LUGAR:

- SANUS, el aderezo saludable
Integrantes:
Alicia Zapata Hernández
Dina Ester Zapata Hernández
División Académica: DACS
Lic. Nutrición

nes exhibieron desde iniciativas destinadas al sector tecnológico, educativo y de servicios, hasta otras relacionadas con alimentos y asesorías especializadas.

El evento se realizó en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT.

Promueven los Derechos Humanos entre la juventud

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede el pasado 14 de octubre, del Foro Jóvenes por los Derechos Humanos, en cuyo marco el Gobernador del estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez recibió un reconocimiento por su liderazgo a favor de este tema, por lo que el mandatario anunció que se incorporará en Tabasco, en los niveles medio superior y superior, la materia de derechos humanos para que los jóvenes tabasqueños conozcan cuáles son sus derechos, pero también sus obligaciones.

En presencia del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, de la Diputada Federal Lic. Nelly Vargas Pérez y de la presidenta mundial de Youth for Human Rights, Dra. Mary Shuttleworth, el Gobernador expresó que este encuentro permitirá difundir entre este sector



de la población tabasqueña la importancia del respeto de los derechos fundamentales del hombre, en ese sentido agregó, “en Tabasco tenemos una Constitución vigente y al día en materia de derechos humanos”.

En presencia del presidente del Tribunal Superior de Justicia (TSJ), Lic. Jorge Javier Priego Solís y del presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos

Firma de convenio entre Youth for Human Rights y la diputada federal Nelly Vargas Pérez.

(CEDH), Dr. Jesús Manuel Argáez de los Santos, Shuttleworth indicó que de la mano del mandatario estatal, los siete partidos con presencia en la entidad, adheridos al Acuerdo Político por Tabasco, pusieron al día la Constitución Política local en el tema de derechos humanos, al incluir un catálogo completo que deriva de los principales instrumentos internacionales en la materia.

En Tabasco, recalcó, se está haciendo historia, al asegurar que permanezca un legado en materia de derechos humanos para las generaciones futuras. En el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” del Campus Bicentenario, Núñez Jiménez anticipó que en breve enviará al Congreso local una iniciativa para actualizar la ley que crea, organiza y establece las bases del funcionamiento de la CEDH.

Juchimanes participan en la Expo Plan de Negocios Universitarios

» En el marco de la Expo Canacintra Tabasco 2013, se presentaron 9 proyectos asesorados por el Departamento de Emprendedores de esta casa de estudios

El gobernador Lic. Arturo Núñez Jiménez y el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, acompañados por el presidente de Canacintra Tabasco, Lic. José Guadalupe Leal Corona, constataron la calidad de los proyectos que jóvenes estudiantes y egresados de esta casa de estudios presentaron como parte de su participación en la Expo Canacintra Tabasco 2013, realizada del 11 al 13 de octubre, en cuyo marco se llevaron a cabo la 9na. Expo Plan de Negocios Universitarios y la 6ta. Feria Regional de Quesos Artesanales.

El recorrido por el stand ubicado en la nave 3 del Parque Tabasco, fue realizado el pasado sábado 12 de octubre, donde las autoridades y participantes de la Expo fueron recibidos por la responsable del Programa Institucional de Emprendedores,



El stand de la UJAT fue uno de los más concurridos de la Expo Canacintra Tabasco 2013.

Giselle Olivares Morales, quien dio paso a la presentación de cada uno de los proyectos individuales o por equipo, diseñados a partir de la elaboración del Plan de

Negocios con asesoría de profesores investigadores de la UJAT. El primer proyecto denominado “Chorizo de Soya El Tío Mey” se trata de un negocio que nace con la idea

de conservar la receta familiar heredada por los hermanos Héctor Iván Yáñez Hernández, de la Licenciatura en Derecho, y Juan

Manuel Yáñez Hernández, éste egresado recientemente de la Licenciatura en Administración, al igual que la joven María José Luna Rodríguez.

Los otros proyectos son el Queso Orgánico “El Encanto”; comida japonesa con un enfoque regional; “Malandix” frituras elaboradas a base de Malanga, paletas de caramelos “Vicholetas”; “Alliumtool”, plaguicida orgánico a base de ajo; “Steel Solution”; la panadería “La Hornela” elaborado como una opción para diabéticos; y “NiniGo licitaciones creativas”.

9
proyectos
presentados a
nivel estatal

Calidad y pertinencia académica en la Feria de Posgrados 2013 de la UJAT

» El Alma Máter de los tabasqueños ofrece al público 36 programas de maestría y doctorado, 13 de ellos incorporados al PNPC del Conacyt

A fin de propiciar que un mayor número de alumnos de licenciatura, profesionistas, docentes y público en general eleve el nivel de su preparación académica, se llevó a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la Primera Feria de Posgrados UJAT 2013, donde se brindó información sobre los 36 programas de maestría y doctorado que esta

Casa de Estudios imparte en ocho divisiones académicas, y de los cuales 13 ya están incorporados al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Durante la inauguración de este foro, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez destacó la pertinencia social de estos 36 programas de estudio que –afirmó– responden a las necesidades de formación de recursos humanos en áreas donde el estado y la región requieren un crecimiento,

13
posgrados
acreditados en el
PNPC



“Y después de la licenciatura... estudia un posgrado” fue el tema de apertura.

como las Ciencias Agroalimentarias, las Tecnologías de la Información y las Ciencias Sociales con enfoque en los Derechos Humanos.

En presencia del director de Planeación y Evaluación de la Secretaría de Investigación y Posgrado de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Dr. Marco Antonio Sánchez Castillo, y del secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, el rector instó al público asistente a cursar estudios de

posgrados, “sepan que al egresar contarán con las herramientas necesarias para insertarse efectivamente en el ámbito laboral y para enfrentar los retos que la vida les presente”, subrayó.

A su vez, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez sostuvo que estas acciones de difusión se enmarcan en el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016 de la UJAT, “de acuerdo a esta visión, para acceder a la sociedad del conocimiento será necesario hacer uso de todos los medios tecnológicos, además de una educación disponible que contemple su humanización; y esto implica no sólo que el conocimiento esté al alcance de la sociedad, sino que ésta lo haga suyo, lo enriquezca y, eventualmente, lo transforme”, dijo ante profesores y alumnos que se dieron cita en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE).

Al término de la inauguración del evento, donde también estuvieron presentes la presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landero; la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, y el presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Erick Alberto García Márquez, se dictó la conferencia magistral “Y después de la licenciatura... estudia un posgrado”, a cargo del investigador Marco Antonio Sánchez Castillo.

Cabe destacar que la Feria de Posgrados se realizó los días 21 y 22 de octubre e incluyó conferencias magistrales, presentación de proyectos y charlas informativas.



“Esto implica no sólo que el conocimiento esté al alcance de la sociedad, sino que ésta lo haga suyo, lo enriquezca y, eventualmente, lo transforme”.

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



Las autoridades universitarias inauguraron el evento que tuvo verificativo en el lobby del CIVE.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO





Uno de los aspectos de la puesta en escena ¿Qué me cuentas Don Quijote?

El actor Mario Iván Martínez cautivó a los tabasqueños con ¿Qué me cuentas Don Quijote?

» En el Teatro Universitario de la UJAT, el talentoso actor y músico mexicano presentó una de sus obras infantiles más aclamadas en el marco del VII Festival Cultural CEIBA

Con toda una vida dedicada a la actividad teatral, el actor, músico y cuentacuentos mexicano Mario Iván Martínez, se presentó la noche del 24 de octubre ante un amplio público conformado por niños, jóvenes y adultos, que se congregaron en el Teatro de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para disfrutar de las actividades del VII Festival Cultural CEIBA que se realizó en la ciudad de Villahermosa.

¿Qué me cuentas Don Quijote? es la versión familiar de un Don Quijote de la Mancha -de Miguel Cervantes de Saavedra- con la cual Iván Martínez logró cautivar a la audiencia tabasqueña. Y es que por medio de esta puesta en escena, el talentoso actor busca iniciar a los más pequeños en el conocimiento de esta magna obra, para lo cual selecciona los pasajes más conocidos de la misma y las adapta a un

lenguaje más accesible para los niños, pero respetando siempre la riqueza original del texto cervantino.

De esta manera, a lo largo de la representación teatral se exponen distintas maneras de ver el mundo y la vida: una idealista, representada por Don Quijote, quien cree en la belleza, el honor, y la justicia; y otra materialista, encarnada por Sancho Panza, quien sólo cree en lo que pueden ver sus ojos y palmar sus manos. No obstante, el valor de la amistad entre ambos personajes queda de manifiesto en todo momento de la historia.

Con una carrera artística que inició a la corta edad de 9 años, Mario Iván Martínez ha representado a México en importantes festivales internacionales, entre ellos los de Estambul, Cádiz, Montreal y Manizales, así como en varias ediciones del Festival Internacional Cervantino y en la Real Academia de las Artes en Londres, Inglaterra.

Cabe destacar que estas actividades culturales contaron con un gran número

de participantes que dieron fe y constataron la capacidad actuarial de una de las figuras más representativas del escenario nacional: Mario Iván Martínez.



Los diversos programas de teatro y poesía de Mario Iván Martínez han gozado de gran éxito.



Julia Vari presentó en la UJAT su disco "Lumea"

Como parte de las actividades del VII Festival Cultural CEIBA que se realizó en la entidad, la pianista y cantante de jazz Julia Vari, se presentó en el Teatro Universitario para mostrar una compilación de canciones de diferentes países del mundo que se encuentran incluidas en su segundo material discográfico titulado "Lumea", con el que deleitó al público asistente que se dio cita el pasado 22 de octubre.

Sobre esta producción del género llamado "jazz-bossa-funk", Julia Vari comentó que es un homenaje a todas las personas de diferentes culturas que ha conocido y que han marcado su vida. A través de "Lumea" ofrece una selección de tradicionales canciones mexicanas e internacionales acompañada de los jazzistas Agustín Bernal en el contrabajo, Alex Mercado en el piano, Víctor Monterrubio en la batería, Marc Osterer en la trompeta y el acordeón.

Para dar inicio al concierto, presentó "Non, je ne regrette rien"; acto seguido, con arreglos de bossa nova se escuchó "Amanecí en tus brazos"; la tercer melodía "Eli eli" fue un arreglo que hizo de un poema escrito en hebreo. La artista continuó su repertorio con "Can't help loving that man" y "Adoro" de Armando Manzanero. Le siguieron "La vie en rose", "Habanera" y por último "Sabor a mí", de Álvaro Carrillo.



La calidad interpretativa de Julia Vari la ha llevado a escenarios internacionales.



El Dr. Rafael López Castañares, presidente de la AMECYD, durante su discurso en el auditorio del CIVE.

La AMECYD reconoció los avances de la UJAT en Educación a Distancia

» En el marco del 9no. Congreso Internacional de esta asociación, se entregó el Premio AMECYD a la profesora investigadora de la BUAP, María de Jesús Ramírez Domínguez

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es una institución líder en el Sureste, que trabaja para consolidar diversos modelos educativos que garanticen la inclusión social y el incremento de la matrícula escolar, como lo demuestra la apertura de los Centros de Educación a Distancia en los municipios de Jalapa y Jonuta, expresó el presidente de la Asociación Mexicana de Educación Continua y a Distancia A.C. (AMECYD), Dr. Rafael López Castañares, durante el evento de inauguración del 9no. Congreso Internacional en la materia, organizado del 9 al 11 de octubre en coordinación con esta casa de estudios.

Con el lema "Educación continua y a distancia, principios para la innovación, inclusión social y calidad de la educación" el congreso internacional es un espacio de reflexión y análisis para asegurar y propiciar la calidad en la enseñanza que se imparte bajo esta esta modalidad, indicó López Castañares en presencia del Rector Dr. José Manuel Piña Gu-



Es un espacio de reflexión y análisis para asegurar y propiciar la calidad en la enseñanza que se imparte bajo esta esta modalidad"

Dr. Rafael López Castañares, presidente AMECYD



Con el uso de la tecnología se capacitará a técnicos y productores agropecuarios.

tiérrez, a quien reconoció por su visión de impulsar los llamados espacios semipresenciales, como mecanismos efectivos que con el uso de las tecnologías permiten llevar y ampliar diversas opciones de formación profesional.

Acompañado por el director de Vinculación de la subsecretaría de Educación Media y Superior, Joaquín León Díaz, en representación del subsecretario Dr. Emilio de Ygartua y Monteverde, así como de la secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez, las autoridades entregaron el Premio AMECYD a la investigadora de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, María de Jesús Ramírez Domínguez, en virtud de su amplia trayectoria y sus trabajos sobre innovaciones en docencia e investigaciones en el

área de contaduría pública

El Rector consideró que la educación continua y a distancia, lejos de sustituir el aprendizaje tradicional, es un alternativa que complementa, enriquece e integra en una formación significativa, útil y sin limitaciones, "el amplio abanico de posibilidades es una de las grandes ventajas del tipo de educación que estamos abordando" dijo ante la directora de Educación a Distancia, Mtra. Thelma Leticia Ruiz Becerra.

Al término de la ceremonia, el rector de la UJAT disertó la primera conferencia magistral denominada "Procesos de Innovación en la Educación Continua" en la que destacó las perspectivas de crecimiento a partir de la consolidación de la Red NIBA, así como el proyecto México Conecta.

6 mil puntos de conectividad en Tabasco

UJAT Researchers Pose New Paradigm of Quantum Mechanics

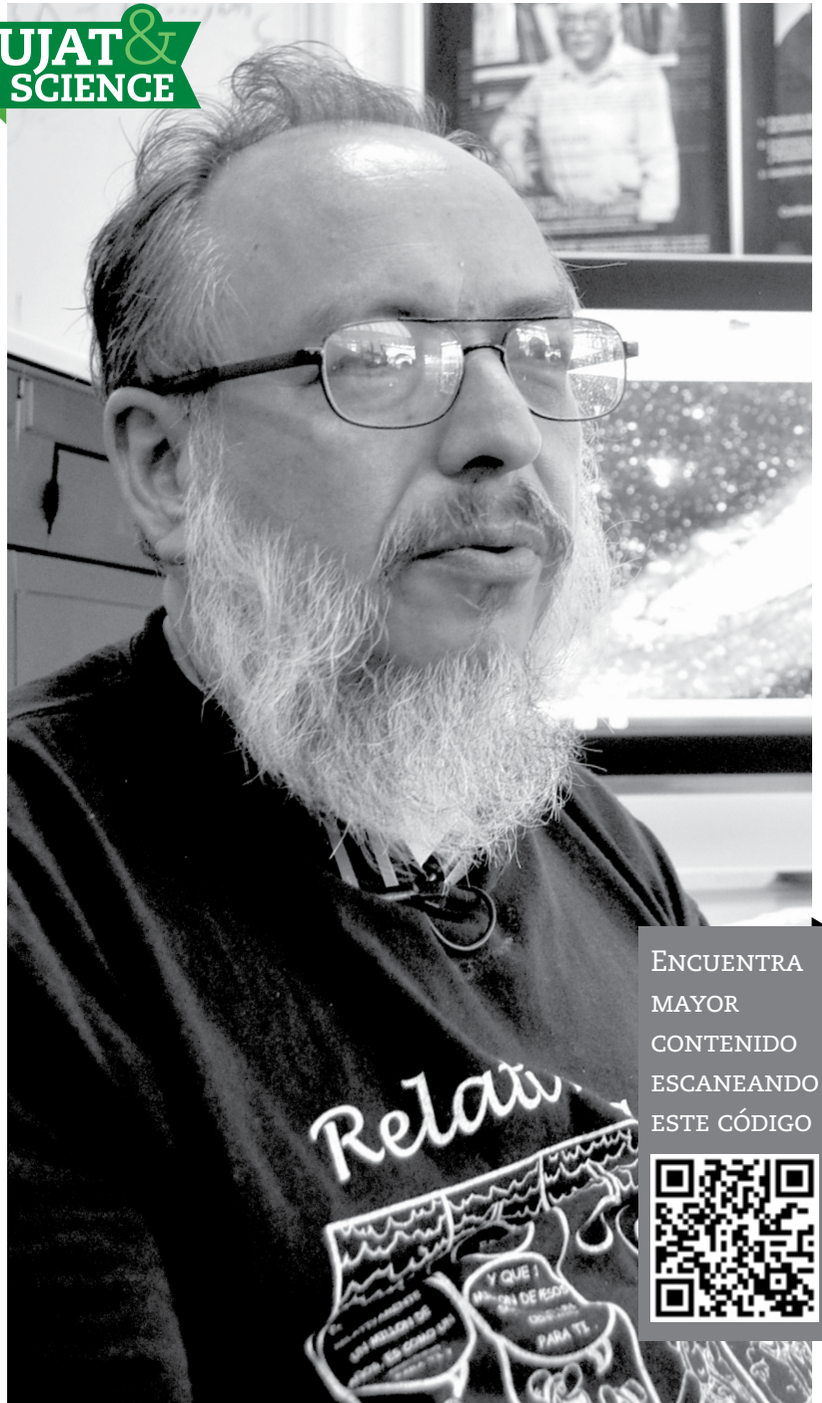
» Dr. Jorge Bernal Arroyo, a DACB specialist, says that this is the basis for planning the creation of Nanorobots, which will have an impact on different areas of medicine and technological application

A dilemma that for more than 80 years had gone unanswered about how quantum mechanics relates to classical physics, as formulated by Isaac Newton, has been revealed by research professor Dr. Jorge Alejandro Bernal Arroyo at the Universidad Juarez Autonoma de Tabasco (UJAT), who along with graduate students José Alberto Martín Ruiz (Institute of Nuclear Sciences, UNAM) and Julio César García Melgarejo (National Institute of Astrophysics, Optics and Electronics), developed a mathematical model that proposes a categorical solution to this question.

The response was published in the Journal of Modern Physics, in its issue of January 2013, in the article "A Simple Mathematical Formulation of the Correspondence Principle", which has made a great impression in the international scientific community because it raised the beginning of a new branch which the researchers – graduates in Basic Sciences at UJAT- called "Quantum Mechanics Sintótica" where they consider that quantum mechanics is applicable also in macroscopic systems and there

“
But today we are on the verge of creating machines for the generation of quantum states of light that would prove the limits of quantum theory and our sense of reality.”

UJAT &
SCIENCE



ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Dr. Jorge Alberto Bernal Arroyo for over 30 years has worked in the field of quantum mechanics.

is no boundary between the two sciences.

With over 24 years as a teacher of the Academic Division of Basic Sciences, Dr. Bernal Arroyo asserts that quantum mechanics explains the existence of the atom and unlocks the mysteries of atomic structure, as we know them and are currently understood, phenomena that cannot adequately be explained by classical physics.

He states that since 1925, when quantum mechanics foundations were laid, its application has made possible the discovery and development of many technologies, such as transistors, “But today we are on the verge

of creating machines for the generation of quantum states of light that would prove the limits of quantum theory and our sense of reality.”

With the acceptance of this theorem in the scientific community, he has expectations for the further development of technology, “There is no technological development without science, and this is a fundamental truth, with this you are laying the groundwork for the understanding of quantum phenomena in order to project the creation of Nanorobots, which undoubtedly will impact the medical field”, he says after pointing out that UJAT shelters the dreams of the researchers, “dreams which now are a reality”.

24
years as a
teacher of the
(DACB)



La Plaza Cívica Universitaria fue el escenario para la exposición de diversas técnicas de Zumba, Kick-Boxing y Cross-Fit.

Maratón Aeróbico de la UJAT rompe récord de participación

» En la edición 2013 de esta tradicional justa, se inscribieron más de mil 600 competidores

Con una amplia participación de la comunidad universitaria y de la sociedad en general, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo con éxito el Octavo Maratón Aeróbico Universitario 2013, el cual durante más de dos horas logró que los competidores realizaran rutinas implementadas por especialistas en técnicas de ejercitación como Zumba, Kick-Boxing y Cross-Fit.

“En esta edición estamos rompiendo el récord de los maratones pasados, ya que participan más de mil 600 personas” afirmó durante la inauguración del certamen, el

Rector de la Máxima Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien estuvo acompañado del coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas (CADYR), Lic. Miguel Octavio Pérez Hernández, así como de diversas autoridades universitarias.

Durante el acto, realizado en la Plaza Cívica Universitaria, Piña Gutiérrez reconoció como prioridad dentro de su gestión el desarrollo de este tipo de actividades y anunció la construcción de una alberca semiolímpica, así como una cancha de fútbol con el fin de brindar a la comunidad universitaria instalaciones idóneas para el desarrollo del deporte.

Los ganadores fueron en la categoría Avanzado, María del Socorro de la Torre; y en Intermedia, Alejandro Sánchez Tablas.

GANADORES DEL MARATÓN:

Se entregaron incentivos económicos

CATEGORÍA PROFESOR Y ADMINISTRATIVO UJAT:

- ▶ Rosalía Jiménez Santiago
- ▶ María de los Ángeles Flores Juárez
- ▶ Eloísa Ochendo

CATEGORÍA PRINCIPIANTES:

- ▶ Verónica Rivera Hernández
- ▶ Ana Paola de la Torre
- ▶ Flor de los Ángeles

CATEGORÍA INTERMEDIO

- ▶ Alejandro Sánchez Tablas
- ▶ Antonio de Jesús Rodríguez
- ▶ Carlos Amador García Carrillo

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Copa Juchimán y Jeseikan de Karate Do convocan a competidores de Brasil, Venezuela, Ecuador y Colombia



Durante la inauguración de la justa se contó con la presencia del presidente del Patronato Universitario, C.P José Neftalí Frías Díaz.

Con la participación de más de 250 atletas de los estados de Yucatán, Campeche, Chiapas y Veracruz, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con la Asociación Tabasqueña de Karate (ATK), llevaron a cabo la inauguración de la VI Copa Juchimán y XI Copa Jeseikan de Karate Do, con las cuales se buscó promover entre la juventud tabasqueña, el gusto por este arte marcial milenario.

Durante el evento efectuado el pasado 6 de octubre en el Palacio de los Deportes de la Ciudad De-

portiva, el Centro Estatal de Karate (CEKAT), logró proclamarse como el campeón de este torneo al llevarse ambas copas luego de superar a diversas escuelas, mismas que contaron con competidores de Brasil, Venezuela, Ecuador y Colombia, afiliados a escuelas sureñas de Karate.

A decir del responsable del torneo y presidente de la ATK, Samuel de la Cruz Coy, este torneo superó las expectativas pues cada año se incrementa el número de participantes y mejora el nivel de los competidores.

Universitarios compiten en el Torneo de Natación de la UJAT

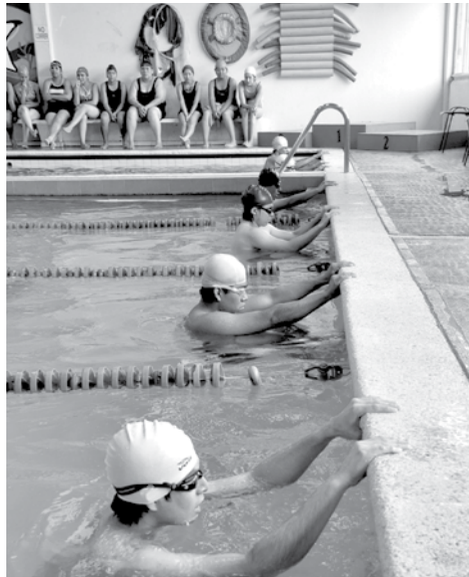
» Tras la buena respuesta de los atletas Juchimanes, se prevé dar continuidad en 2014 a este evento deportivo de gran convocatoria

En un acto inédito dentro de las disciplinas deportivas universitarias, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realizó el primer Torneo de Natación 2013, durante el cual participaron un total de 70 atletas juchimanes provenientes de las diferentes divisiones académicas que conforman la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños.

La competencia que tuvo lugar en la "Acuática Sergio Chávez" el pasado 26 de octubre fue inaugurada por el coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas (CADyR), Lic. Miguel Octavio Pérez Hernández, quien dio el banderazo inaugural no sin antes celebrar el buen número de inscripciones y recalcar que debido al éxito obtenido se planea realizar una segunda edición en el próximo año.

"Como encargado del deporte universitario tengan la seguridad de que no dejaremos de incentivar a nuestros estudiantes en actividades que fortalezcan su formación integral, que los hagan mejores seres humanos y jóvenes de excelencia", señaló el funcionario.

Asimismo, informó que el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez,



La sede de la competencia de natación fue la Acuática Sergio Chávez.

está consciente de esta necesidad por lo que una de sus mejores propuestas con el deporte universitario es la creación de una alberca olímpica con instalaciones y condiciones adecuadas para practicar la natación. "No tengan la menor duda que con esta iniciativa tendremos más torneos de esta disciplina", finalizó.

Las categorías que se abrieron en la primera edición del torneo de natación fueron cuatro: Libre; Pecho; Mariposa y dorso, mismas que se abrieron en las ramas varonil, femenino y mixta.

El SPIUJAT festeja su 33 Aniversario con un partido de softball

A fin de promover el deporte y la sana convivencia, el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), en el marco de los festejos por su XXXIII Aniversario, llevó a cabo un encuentro amistoso de softball en el que participaron académicos y personal administrativo de la máxima casa de estudios.

El encuentro realizado el pasado 16 de octubre en el Centro Deportivo de la UJAT, fue inaugurado por el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien acompañado del secretario General de este organismo, M.E. José Juan Sosa Ramos, destacó el importante papel que el SPIUJAT ha desempeñado en la conquista de cada vez más altos parámetros de excelencia académica.

"Se trata de una agrupación que se distingue por su diálogo respetuoso, siempre a favor de los estudiantes y de la propia institución; por eso no tengo la menor duda de que si contamos un



Los equipos de la Unidad Chontalpa y la Unidad Centro, estuvieron conformados por profesores.

sindicato unido y fuerte, seguiremos mejorando los niveles de calidad que tenemos al día de hoy", dijo en presencia del secretario de Organización del SPIUJAT, Joaquín Barrientos Prats, así como del coordinador de Actividades Deportivas y Recreativas, Lic. Miguel Octavio Pérez Hernández.

Por su parte, el líder sindical dirigió un discurso en el cual instó a los profesores sindicalizados a continuar trabajando en pro de la excelencia universitaria.

TWEETS@UJAT



@LPRIMO
@UJAT Juchiman de corazon ;3



@AlexGuerreroMX
Por fin una foto con mi rector, saludos a @Josemauelpinag por su trabajo para nuestra Alma Mater, Buen día.



@Juchifemenil
El himno lo cantaremos con orgullo, así como el 1,2,3 JUCHIMANES con fuerza!



@JaimePriego_
Juchimanes



@WiroxxX
Bonita foto! Siempre linda la universidad! @UJAT



@maabyMC
Orgullosa de mis juchimanes de la ujat buen partido mis niñas se van a la final @isisdosuno21 @jocceC @StephieGlez

Etnobotánica, herramienta tradicional

» El profesor de la DACBIOL, Jaime Gabriel Cázares Camero, tiene el espíritu de los naturalistas, la vocación de un fotógrafo y el empeño de los maestros.

Desde su llegada a Tabasco, el biólogo Jaime Gabriel Cázares Camero enfocó su curiosidad científica en las distintas especies de palmas así como al registro de las especies naturales de la sierra de Tabasco en los municipios de Macuspana, Tacotalpa, Teapa y Huimanguillo donde las cordilleras tienen entre los 180 a 900 metros de alturas, como la comunidad de Palo Quemado y el Madrigal.

Cázares Camero tiene el espíritu de los naturalistas, la vocación de un fotógrafo y el empeño de los maestros que lo mismo comparte conocimientos con sus alumnos en el salón de clases o es capaz de asumir con humildad que son los hombres y mujeres de las etnias son los que tienen grandes conocimientos que aportar.

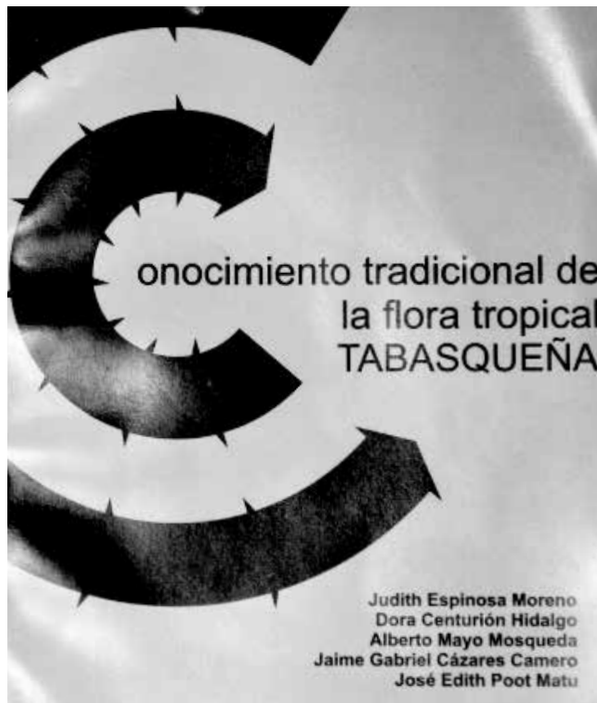
Es a la fecha uno de los especialistas mejor informados sobre esos temas en Tabasco. Se define así mismo como un hombre que gusta subir a la selva, conocer sus misterios e incluso perderse en ella, y es catedrático de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Junto con Judith Espinosa Moreno, Dora Centurión Hidalgo, Alberto Mayo Mosqueda y José Edith Poot Matu forma parte de uno de los cuerpos académicos más importantes de esta casa de estudios con el que ha realizado varios estudios colectivos sobre los tubérculos y raíces, las palmas y los diversos usos tradicionales de la flora tropical como se puede observar en el libro "Conocimiento tradicional de las flora tropical tabasqueña".

En este libro cuya primera edición se conoció en mayo de este año, contribuye en uno de los temas que más le apasiona desde hace años: la elaboración y uso de herramientas para el trabajo y la vida doméstica de los tabasqueños en las comunidades.

Es decir, la capacidad de convertir la naturaleza en balanzas, taldros, vasijas y morteros, los canastos y balsas, un conocimiento que por el avance de la urbanización y los cambios de generaciones se extinguiendo inexorablemente.

El naturalista tabasqueño ade-



El trabajo de investigación colegiado se ve reflejado en esta importante obra universitaria.

más de un gran investigador de la naturaleza en el Estado, es un apasionado de la fotografía y coleccionista, por lo que a sus conocimientos agrega otras actividades de divulgación como la exposición de fotografías e instrumentos tradicionales que presentará en octubre en la Librería Universitaria de la UJAT. Pero antes de eso y un poco después de sus clases, aceptó una entrevista para platicar sobre su experiencia como naturalista y sobre sus trabajos de investigación.

-¿Cómo es el oficio de un naturalista hoy en día, sigue siendo igual que en los tiempos del sabio Rovirosa?

-Ya no hay muchos así, he visto que a muchos naturalistas le cuesta trabajo salir de la ciudad, a mi en lo particular me gusta salir porque me gusta el campo.

-¿Es hijo de campesinos o tiene raíces en alguna comunidad?

-No, siempre estuve en contacto con la naturaleza desde que recuerdo y me perdía solo.

-¿La sierra, la selva, sigue siendo un territorio que impone respeto y hasta temor?

-Hace unos días le platicaba a una persona que el mayor peligro que le veo a mis incursiones de cin-

co o siete días en la selva no está en los animales grandes, acaso las nauyacac, sino en los insectos porque algunos de ellos transmiten enfermedades parasitarias letales.

-¿Cómo te preparas para eso?

-Con nada, no hay nada, porque aunque vayas preparado no alcanzarías a llegar aquí abajo.

-¿La fotografía es un complemento en tu pasión por la naturaleza?

-Sí porque es una forma de preservar y la oportunidad de que otros vean lo que yo veo por allá. A mí me gustaría que especialistas de otras áreas visitasen la selva porque así como hay muchas especies de palmas, hay muchas especies de aves, reptiles y especies nuevas que deberían de estudiarse.

-¿Hay más personas en la selva, en la sierra?

-Salvo en las comunidades, yo nunca me he encontrado con nadie allá arriba, claro que sí hay personas que se adentran en la sierra pero es difícil encontrar a alguien porque no hay caminos ni nada.

-Platíqueme un poco sobre su investigación de las herramientas tradicionales, que al mismo tiempo es un llamado de atención sobre la pérdida de una tradición.

-Nuestro cuerpo académico – todos los que mencionaste arriba – está enfocado a un área de estudio que normalmente se conoce como etnobotánica, o sea, el conocimiento de los diversos vegetales por las diversas etnias que aún subsisten en nuestro estado, en mi caso, en la región de la sierra.

-¿En el caso de Tabasco, las herramientas que se usan en la sierra son las mismas que se usan por ejemplo en la planicie y los pantanos?

-En algunos aspectos sí pero en otros no, por ejemplo, la palma que se usa para la coa en la zona de la Sierra no se encuentra en la Chontalpa donde a cambio hay otros materiales más fáciles de conseguir.

-¿Cuáles son esas herramientas que han descubierto o estudiado?

-Son de diversos tipos y no las hemos descubierto, más bien le hemos aprendido porque la gente es la que nos enseña. Aclaro esto porque normalmente cuando un etnobiólogo va a una comunidad no va a enseñar sino a aprender, los que nos enseñan son los hombres y

“Antes la gente de las comunidades tenía un grado de aprovechamiento de la vegetación que la rodeaba porque tenía que alimentarse, cubrirse y curarse con lo que les daba su entorno que conocían perfectamente, pero con el sincretismo y la migración de los jóvenes, es un conocimiento que se pierde poco a poco porque ya no es tan necesario”.



El libro reúne en general todo lo aprendido en la parte alimenticia, artesanal y los diferentes usos y tipos de aprovechamientos.

mujeres de la comunidad, ellos son los maestros.

Nosotros vamos a que nos den la oportunidad de aprender porque a veces, por el excesivo abuso de “investigadores” que se dicen sabios, la gente se cierra y no habla. Es muy raro que vayas y te digan todo lo que tú quieres saber en la primera visita. Nosotros hemos tenido contacto con comunidades a lo largo de 8 años con una misma familia y no nos dicen todo, nos lo van diciendo poquito a poquito, poquito a poquito, conforme van teniendo confianza. En una ocasión nos llevan a ciertos lugares y mucho tiempo después a otros: hasta que somos merecedores de su confianza.

-¿Y qué tanto has aprendido de estas comunidades?

-Todo lo que se ha presentado en las publicaciones que hemos tenido con nuestro cuerpo académi-

co, más de diez libros. Casi siempre salen dos por año desde el 2000, este año por ejemplo salió uno de raíces y tubérculos y ahora este de conocimiento tradicional de la flora tropical tabasqueña.

-¿Qué hay en este último libro?

-Este último libro reúne en general todo lo que hemos aprendido en la parte alimenticia, artesanal y todos los diferentes usos y tipos de aprovechamientos que la gente le da a todas las diferentes plantas que nos han mostrado. Con su generosidad, la gente no solo nos dice qué plantas son sino cómo las trabajan, quiénes la trabajan. Hay plantas que solo la trabajan los hombres, a veces lo niños o las mujeres.

El aprovechamiento de la flora tropical es muy amplio y los grupos sociales se reparten el esfuerzo de lo que tienen que hacer, por ejemplo, los señores hacen la

colecta de las inflorescencias comestibles de las palmas que es un trabajo muy pesado, traen los costales a la casa, y las señoras en la tardécita separan las flores por tamaños y número, y hacen sus bultitos que venden los niños en el mercado. Tienen que hacerlo de tal manera que se compagine con las labores que se hacen cotidianamente en sus casas como la limpieza, el cuidado de los hijos, la preparación de la comida, y los señores después del trabajo.

-Hay una urbanización voraz o necesaria, como sea, ¿se está perdiendo esta tradición en Tabasco?

-Se está perdiendo de varias maneras. La gente tenía un grado de aprovechamiento de su vegetación que la rodeaba, prácticamente escrito, pero en la medida que van abriéndose caminos y nuevas oportunidades hay un sincretismo cultural.

Impulso al Periodismo Narrativo entre los comunicólogos



El foro fue inaugurado por el Secretario de Servicios Administrativos, y contó con presencia de cronistas nacionales.

» La iniciativa organizada por el Grupo Águila o Sol, congregó a Daniela Rea, Juan Veledeáz y Alejandro Almazán, destacados periodistas nacionales

Como una manera de promover en los estudiantes de la Licenciatura en Comunicación, la responsabilidad y el alto sentido social que emergen de la pluma de quienes humanizan el conocimiento a través de la crónica y el reportaje, se llevó a cabo en la Universidad Juárez

Autónoma de Tabasco (UJAT), la inauguración del Primer Foro Nacional de Periodismo Narrativo, organizado por el Grupo Águila o Sol, conformado por los académicos y periodistas tabasqueños: Víctor Ulín, Ángel Valdivieso y Kristian Cerino.

Al hacer la inauguración oficial en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el secretario de los Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, indicó que para la Máxima Casa de Estudios de los tabas-

queños, resulta significativo ser sede de este foro nacional, pues constituye una oportunidad para cumplir una de sus funciones más representativas: generar un vínculo fuerte entre la sociedad y el conocimiento.

Indicó que la UJAT es una institución preocupada por formar profesionales de la comunicación capaces de brindar a la sociedad un punto de vista objetivo y crítico. “Asimismo, con la realización de eventos como el que hoy nos congrega, los periodistas tendrán la oportunidad de fortalecer sus habilidades y conocimiento para que su trabajo sea cada vez más profesional”, concluyó.

En su momento y ante la presencia de estudiantes, profesores y periodistas que se dieron cita el pasado 15 de octubre en el Teatro Universitario, el director de Información del Gobierno del Estado, Julio Pretelini Gómez, quien acudió en representación del Gobernador de Tabasco, Lic. Arturo Núñez Jiménez, celebró la realización del foro que se engalanó con la participación de destacados cronistas, tales como: Alejandro Almazán, Juan Veledeáz y Daniela Rea.

“Seguramente obtendrán provecho de la experiencia de quienes han hecho del periodismo un ejercicio de investigación, precisión y excelente narrativa, un ejercicio responsable con el lenguaje. Sin duda será de gran utilidad para conocer y reconocer las renovadas maneras de contar nuestra realidad”, finalizó.

Presentan portal para capacitación profesional en línea

En el marco del Programa de Estímulo a la innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) 2013, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en vinculación con la Universidad de Quintana Roo (UQROO) y el grupo EDUCARE presentaron el prototipo del portal electrónico para el desarrollo profesional y la capacitación en línea.

“Este portal funciona como contenedor, administrador y servidor de recursos digitales en línea, dirigidos al sector de capacitación y formación, que incluirá recursos de formato como audios, videos, podcast, tutoriales y documentos” explicó el director general del grupo EDUCARE, Dr.



El Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez comentó los alcances del proyecto innovador.

Carlos Zepeda Chehaibar, ante el secretario de Investigación, posgrado y vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

En presencia también del director general de Vinculación de la UQROO, Mtro. Hugo Esquinca Farrera, Zepeda Chehaibar pun-

tualizó que estos recursos están dirigidos principalmente a cuatro áreas, negocios, tecnología, desarrollo humano y pedagogía, para fortalecer el crecimiento de las PyMES e Instituciones de nivel superior. El curso cuenta con evaluaciones para conocer el avance cognoscitivo adquirido



Altars de muertos: arraigada tradición mexicana

La División Académica de Ciencias Agropecuarias obtuvo el primer lugar en el Concurso Interdivisional de Altares de Muertos, realizado el pasado 7 de noviembre, con el propósito de fomentar los valores más arraigados de la cultura mexicana.

En representación del rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el Director de Proyectos y Seguimiento de Obras, M.A.C. José Darwin Hernández Martínez entregó los premios correspondientes. De un total de cinco altares diseñados, el segundo lugar correspondió a la División Académica de Ciencias Biológicas y el tercero a la División Académica de Ciencias Económico Administrativas. Cabe destacar que el altar ganador rindió un homenaje al MVZ Faustino Torres Castro.



UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

División Académica de Ingeniería y Arquitectura

“ Estudio en la Duda. Acción en la Fe ”

Consortio de
 Universidades
 Mexicanas

UNA ALIANZA DE CUIDADO POR LA EDUCACIÓN SUPERIOR

55

ANIVERSARIO

UJAT

VIII

**CUMEX
 2013**

CÁTEDRA NACIONAL DE ARQUITECTURA

“CARLOS CHANFÓN OLMOS”

**TERRITORIO E IDENTIDAD,
 LA EVOLUCIÓN URBANA**

DIRIGIDO A:

Profesores investigadores, miembros de cuerpos académicos y redes de investigación y a estudiantes de licenciatura y posgrado.

ACTIVIDADES

- Conferencias Magistrales
- Cursos
- Talleres
- Conferencias
- Exposiciones

2 **SESIÓN**

Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza,
 Segunda Sesión

del 11 al 13 de Diciembre de 2013

El registro en línea a partir del 04 de
 noviembre de 2013,
 en www.ujat.mx

<http://www.ujat.mx/interioradentro.aspx?NODO=26&ID=19797>

INFORMES:

Coordinación de Investigación **DAIA**
 Teléfono: 01 99 33 58 15 00 Ext. 6755 y 6773
Investigacion.daia@ujat.mx
cumex.arquitectura@ujat.mx
carquitectura.daia@ujat.mx

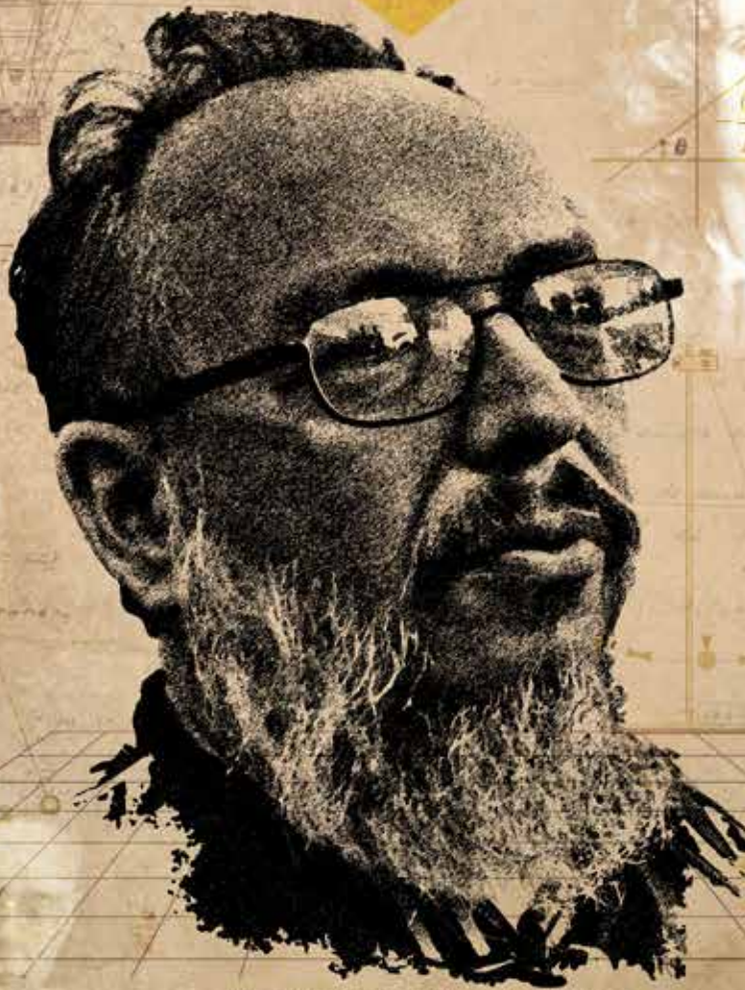
**EVENTO
 SIN COSTO**



Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura



Mecánica Cuántica Asintótica: Nueva propuesta por investigadores de la UJAT



Dr. Jorge Alejandro Bernal Arroyo

- La comprensión de los fenómenos cuánticos permitirá
- ▶ ayudar en la creación de nanomateriales como nanorobots, ◀
los cuales serán de gran utilidad en la medicina humana y otras áreas de la ciencia.
 - ▶ Muchos físicos intentaron por más de 80 años ◀
responder esta interrogante.



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

www.ujat.mx

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

@ujat

55
ANIVERSARIO
UJAT



Mayores Informes: En la Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica Tel. (993) 3 58 15 00 Ext. 5037



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

55
ANIVERSARIO
UJAT



8VO
CONCURSO
DE CANTO

GRAN  **FINAL**

TALENTO
UNIVERSITARIO

Teatro Universitario

29 de Noviembre

7:00 PM

ENCUENTRA
MAYOR CONTENIDO
ESCANEARDO ESTE
CÓDIGO

