



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

AÑO IV • NO. 45 • ENERO DE 2015

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

Gaceta Juchimán

INFORME DE ACTIVIDADES 2014

23 DE ENERO DE 2015



Tercer Informe de Actividades 2014

CON COBERTURA Y CALIDAD LOGRA UJAT INCLUSIÓN SOCIAL

Durante el informe del Rector José Manuel Piña Gutiérrez, el Gobernador Arturo Núñez Jiménez, destacó la visión de futuro de esta Casa de Estudios y las metas de internacionalización. **PÁGS. 3-11**



**TERCER
INFORME
DE ACTIVIDADES
2014**

ANEXO

CÓDIGO DE ÉTICA DE LA
UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

ESTATUTO DE LA
DEFENSORÍA DE LOS
DERECHOS UNIVERSITARIOS
DE LA UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO



Reciben en Chicago la cultura tabasqueña

Estudiantes de la UJAT
realizaron una gira
artística en Estados
Unidos
PÁG. 35

CONTENIDO

3 Presenta Rector de la UJAT, logros en el Tercer Informe de Actividades 2014



4 Refrendan compromisos de la Visión de Desarrollo de la UJAT hacia el 2028

12 Establecen acuerdo para impulsar programa de Petroquímica en la UAEM

14 Viable un clúster petrolero en Tabasco: Rogelio Montemayor



16 CONAECQ acreditó la calidad de la Licenciatura en Química, de la DACB

19 Luis Alberto González presentó el libro "Por el camino llega el progreso. Historia de los caminos de Tabasco"

27 Comprometen proyectos para fortalecer el desarrollo municipal de Paraíso

30 La Mtra. Juana Gerónimo García recibió reconocimientos en Enfermería

35 Estudiantes del CEDA logran exitosa gira artística en los Estados Unidos



DIRECTORIO



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO
"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez
Rector

Dra. Dora María Frías Márquez
Secretaria de Servicios Académicos

M. A. Rubicel Cruz Romero
Secretario de Servicios Administrativos

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

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

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

M. Aud. Pánfilo Morales de la Cruz
Contralor General

Dr. Fernando Rabelo Hartmann
Abogado General

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

M. A. Fabiola Pedrero Jiménez
Coordinadora del Voluntariado Universitario

Mtra. María Soledad Leonor Arellano Quintanar
Secretaria Particular de Rectoría

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

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

L.C. Arturo Sánchez Gómez
Editor

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

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

Arquímides Díaz Jiménez
L.C. Claudia E. Zurita Jiménez
Fotografía

Editorial

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco es un espacio de comunión, una entidad que se debe a la esperanza y los anhelos de una sociedad; su desarrollo, vitalidad y dirección constituyen una corresponsabilidad entre todos los tabasqueños y quienes tienen el compromiso de conducir su destino.

Los resultados presentados en el Tercer Informe de Actividades 2014 por el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez son una expresión de esa suma de esfuerzos, pues además de mostrar el camino recorrido, señalan una clara ruta que debe proseguirse con amplia visión de futuro.

Uniendo capacidades y energías, la comunidad universitaria ha dado continuidad, fortaleza y expansión a este magnífico patrimonio educativo cimentado desde hace más de cinco décadas.

"Con esa misma filosofía habremos de persistir hasta el final de nuestra gestión, siendo coherentes en las palabras y en los hechos", destacó el Rector durante la sesión solemne del H. Consejo Universitario.

Hoy, la UJAT es una institución en la que diariamente todos, con labor apasionada desde diversas trincheras, trabajan incansablemente por su engrandecimiento. Su consolidación es ya una realidad, porque se sostiene firmemente en la premisa de que el porvenir de un pueblo se sustenta en el desarrollo de la ciencia, la tecnología, las humanidades y la cultura.

Los Juchimanes tienen la vocación de servir y el privilegio de enseñar; por ello refrendan con orgullo el compromiso de trabajar arduamente para impulsar el potencial de la entidad, tal como lo establece en el Plan Estatal de Desarrollo; y también la voluntad de abonar al proyecto de un Tabasco más libre, más educado y más equitativo. Con los invaluable aportes de todos, se continuará avanzando en la construcción de la Universidad de excelencia que los tabasqueños anhelan y merecen.



La sesión solemne del H. Consejo Universitario se realizó en el Teatro de la UJAT, ubicado en la Zona de la Cultura.

Destaca Núñez Jiménez avances y visión de futuro de la UJAT

» El mandatario estatal ponderó la trascendencia de la Ciudad del Conocimiento y la visión de futuro del Alma Máter.

Con una visión hacia el 2028, fincada en trascender en el ámbito global a través de la internacionalización y en el compromiso de vinculación con los sectores productivos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) refrenda el orgullo de trabajar arduamente para impulsar el potencial de la entidad, expresó el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez durante la ceremonia de presentación del Tercer Informe de Actividades 2014, en la que estuvo acompañado del Gobernador, Lic. Arturo Núñez Jiménez.

En sesión solemne del H. Consejo Universitario, donde estuvo presente el Director de Subsidios a Universidades de la Secretaría de Educación Pública (SEP), C.P. José Francisco Varela del Rivero, el Rector de la UJAT señaló que el cien por ciento de los programas educativos evaluables de licenciatura están reconocidos en el Nivel 1 de los CIEES; el 84 por ciento de las licenciaturas se encuentran acreditadas por organismos avalados en el COPAES, y 22 posgrados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt.

En su intervención, el Gobernador Arturo Núñez -quien asistió acompañado de la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López de Núñez- destacó los avances del proyecto

denominado Ciudad del Conocimiento, así como la importancia de que el Alma Máter tabasqueña cuente con una visión hacia el 2028, "nuestra Universidad está yendo al encuentro con el mundo y lo está haciendo muy bien", dijo tras ponderar la meta del 78 por ciento de aspirantes aceptados.

LOGROS EN INFRAESTRUCTURA Y CALIDAD ACADÉMICA

Durante la sesión realizada el pasado 23 de enero en el Teatro Universitario, en la que estuvo acompañado de la Presidenta de la H. Junta de Gobierno, M.D. Eglá Cornelio Landero, y de los Secretarios de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez; de Servicios Administrativos, M.A. Rubicel Cruz Romero, y de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; Piña Gutiérrez agradeció la presencia del presidente del CUMex, Mtro. Humberto Augusto Veras Godoy, y de los ex rectores Lic. Freddy Arturo Priego Priego, Dr. Jorge Abdo Francis y M.A. Candita Gil Jiménez.

Al enumerar los logros alcanzados, el Rector de la UJAT puntualizó que el Programa Institucional de Movilidad Estudiantil permitió que 282 jóvenes cursaran un ciclo escolar o realizaran estancias académicas en importantes universidades del país y el extranjero. En 2014, indicó, se firmaron 122 convenios con instituciones y organismo nacionales e internacionales; asimismo, se

brindó apoyo a 52 profesores investigadores que hicieron estancias en otras instituciones, como la Universidad de Santa Catarina, Brasil; la Universidad de Vermont, Estados Unidos, y la Universidad ESAN, de Lima, Perú.

Piña Gutiérrez señaló que en el renglón de crecimiento de la infraestructura física, en el 2014 se consiguieron avances significativos, como la edificación del nuevo campus universitario de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez y la conclusión del edificio de laboratorios de producción de peces en Jalapita, Centla, además del Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada en el campus Chontalpa, la primera fase y el inicio del primer edificio académico de la Ciudad Universitaria del Conocimiento.

A este Tercer Informe de Actividades 2014 asistieron el Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Adrián Humberto Ramón Hernández; senadores, diputados y funcionarios federales y locales; los cónsules de Guatemala, Rogelio Méndez Cicajá; de Honduras, Mario Fernández Padilla Enríquez, y de El Salvador, Gerardo Benitez Marroquín, así como invitados especiales, rectores y representantes de diversas instituciones de educación superior en el país, quienes avalaron los logros alcanzados durante el tercer año de gestión del Rector.

52
profesores
realizaron
estancias

TERCER
INFORME
DE ACTIVIDADES
2014

3

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Cuenta UJAT con visión de desarrollo hacia el año 2028

» Se contempla la construcción de una piscina semiolímpica y un gimnasio, así como la apertura de nuevas licenciaturas e ingenierías

La UJAT desarrollará la construcción de espacios físicos que permitan continuar con el avance de la ciencia y la tecnología, y además de favorecer el desarrollo integral de los estudiantes a través de la práctica deportiva, por eso la visión 2028 contempla la edificación de una alberca semiolímpica y un gimnasio, que cuenta con un presupuesto de 10 millones de pesos, destacó el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Además anunció la consolidación de la Ciudad Universitaria del Conocimiento, que contará con un Centro Emprendedor, Centro Académico de Salud con especialidad en enfermedades tropicales y un Centro de Capacitación docente, campus designado para la era de la globalización educativa. Igualmente se generarán espacios multidisciplinarios como el Centro de Investigación en Ciencia y Tecnología de Tabasco y se afianzará la estructura de los espacios académicos en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) y Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) y Ríos (DAMRíos).

Al abundar sobre estos anuncios, la Secretaria de Servicios Académicos, Dra. Dora María Frías Márquez señaló que se plantea un proyecto de Ingeniería Petrolera y el inicio de una Licenciatura en Nanotecnología, para fortalecer capacidades que permitan incidir y competir en el desarrollo y gestión de proyectos enfocados para diferentes empresas, pero principalmente para la industria petrolera.

Frías Márquez agregó que próximamente se podrá observar el desarrollo de la construcción de la Ciudad del Conocimiento en donde se encontrará el Centro Emprendedor, sitio donde se llevarán investigaciones acorde a las necesidades de la región y de igual manera se prevé el traslado de una división académica de la Zona de la Cultura hacia



El Embajador de la República de Indonesia, Sr. Yusra Khan, con el Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez y el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

ese nuevo campus. Se pretende también que existan ahí algunas instalaciones que permitan el desarrollo de proyectos con campos maduros y perforación de pozos petroleros en aguas profundas. En cuanto a la docencia, la funcionaria universitaria destacó que se está promoviendo la formación integral de los estudiantes a través del autoempleo, del Centro Emprendedor.

REFERENTE DE CALIDAD

La UJAT es una institución que tiene los componentes necesarios para garantizar que la formación de sus estudiantes se genere con los niveles de calidad que le permitan competir en mercado estatal, nacional e internacional, consideró el Subsecretario de Educación Media y Superior en el estado, Dr. Emilio de Ygartua y Monteverde durante el Tercer Informe de Actividades del Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.



Nuestra Universidad está yendo al encuentro con el mundo y lo está haciendo muy bien. Tiene logros muy importantes que debemos aplaudir





El Rector de la UJAT agradeció la presencia de los representantes del Gobierno Federal en su Tercer Informe de Actividades 2014.

Reconocen SEP y ANUIES logros en cobertura y calidad

» El C.P. José Francisco Varela del Rivero, destacó la planeación estratégica del Alma Máter de los tabasqueños.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha demostrado que es una institución comprometida y de calidad, la cual está abierta a la innovación para enfrentar los retos del futuro, coincidieron los representantes de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y de la Asociación Nacional de Universidades e

Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

En representación del titular de la SEP, Lic. Emilio Chuayffet Chemor, el Director de Subsidios a Universidades, C.P. José Francisco Varela del Rivero, reconoció que “los resultados mostrados por la UJAT deben ser motivo de orgullo para todos los tabasqueños, pues no son producto de la casualidad, sino del esfuerzo impulsado a través de la planeación estratégica”.

En su reflexión, Varela del Rivero consideró que en el futuro las universidades no serán como las conocemos hoy, los programas de estudios no estarán estructurados solo en torno a disciplinas y materias, las enseñanzas no descansarán tanto como hoy en horas presenciales, y las evaluaciones serán diferentes, “para esto debemos estar preparados y la UJAT lo está haciendo muy bien”.

En representación del Secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Mtro. Jaime Valls Esponda, el Director de Vinculación Estratégica, Dr. Guillermo Hernández Duque Delgadillo, puntualizó que los avances mostrados reflejan con claridad dos de los ejes estratégicos que impulsa esta organización, que son los estándares internacionales de calidad académica y el impacto social de los planes y programas de estudio.

78
por ciento
aspirantes
aceptados

La UJAT en el camino correcto: ex Rectores

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) está inmersa en una dinámica de trabajo que la ha posicionado en los últimos años, como una institución sólida que camina a paso firme tanto en el escenario nacional como en el internacional, coincidieron en señalar, ex rectores de esta Casa de Estudios al ser testigos de los objetivos y metas alcanzadas.

Al hacer una valoración del papel desempeñado en 2014, la Directora General del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), M.A. Candita Victoria Gil Jiménez, calificó la administración como un ejercicio magnífico que habla con resultados. “Creo que hemos sido testigos de importantísimos números y del crecimiento que la Universidad ha

tenido en estos años”.

Coincidió con el también ex Rector en el periodo 2000 – 2004, Dr. Jorge Abdo Francis, quien actualmente se desempeña como Delegado de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, en que cada protagonista de la vida universitaria ha aportado su liderazgo, “esta suma de trabajo entre Gobierno Federal, Gobierno Local y Universidad está dando buenos resultados, que se refleja en la calidad educativa de los estudiantes”, dijo.

Abdo Francis agregó que la Universidad tabasqueña está a la altura de las exigencias y retos que marca la educación moderna, “es una institución que se ha empeñado una y otra vez por mejorar la calidad de la educación para bien



de sus estudiantes que hoy tienen la oportunidad de realizar estancias internacionales”, comentó el funcionario.

Finalmente, el Lic. Freddy Arturo Priego Priego destacó el trabajo en el rubro de vinculación pues la labor ha sido fundamental para emprender proyectos con un alto sentido social en Tabasco.

Ex Rectores estuvieron presentes en el Teatro Universitario de la UJAT.

TERCER
INFORME
DE ACTIVIDADES
2014



Vamos a continuar impulsando convenios de colaboración como el que existe con la Universidad de Bogor y los acuerdos con el Instituto Tecnológico de Bandung”

Sr. Yusra Khan, Embajador de Indonesia en México

“Felicitó a los tabasqueños, porque están interesados en hacer lazos de amistad y de colaboración con las universidades de Honduras, y esto es desarrollo productivo”

Lic. Mario Fernando Padilla, Vicecónsul de Honduras

“Refleja con claridad la perspectiva de lo que viene para esta Universidad. El tema de los migrantes y de los derechos humanos es de mucho interés para nuestro gobierno”

Lic. Gerardo Benítez Marroquín, Cónsul de El Salvador

“Con un trabajo estratégico impulsado por el Rector, la UJAT se ha convertido en un referente regional y nacional en temas como la internacionalización”

Ing. Elmer López, Ministro de Agricultura de Guatemala

“Es palpable como la UJAT ha ido creciendo en el número de investigadores en el SNI y cómo ha aumentado sus posgrados en el PNPC”

Dr. José Antonio Ruz Hernández, Rector de la Universidad Autónoma del Carmen



Representantes de países centroamericanos vinculados con la UJAT.



Dr. Humberto Veras Godoy, Presidente del CUMex.



El Gobernador conoció los proyectos a futuro.



El C.P. José Francisco Varela y el Dr. Leoncio Lara Sáenz.



Dr. Porfirio Álvarez, Secretario Ejecutivo CiiMar-GoMC



El investigador Firdaus Jhabvala Marshall, el Director del CCGSS, Dr. Rafael Loyola Díaz y el investigador de la UNAM, Dr. Carlos Arámburo de la Hoz.



Lic. María Ortiz Hernández.



Dr. José Ruz Hernández.



Ing. Elmer López Rguez.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Oferta educativa pertinente e incremento a la cobertura



La pertinencia educativa se refleja en programas que responden a las necesidades sociales.

» Fueron aceptados el 78 por ciento de los aspirantes y se trabajó en el aseguramiento de la calidad de los programas académicos de licenciatura y posgrado.

Durante el ciclo escolar 2013-2014, se incrementaron los espacios educativos que permitieron atender una matrícula escolar de 53,695 jóvenes, de los cuales el 57 por ciento son mujeres y el 43 por ciento son hombres. Del total, 28,694 cursaron estudios de Licenciatura y Técnico Superior Universitario, así como 871 de Posgrado. También cuenta con tres centros de extensión en donde se imparten lenguas extranjeras, talleres culturales y disciplinas deportivas, los cuales tuvieron 24,130 inscritos en conjunto.

En abril de 2014, el H. Consejo Universitario aprobó la creación de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez que inició labores en agosto, con un total de 371 alumnos. En esta nueva sede se pusieron en marcha dos nuevos programas de estudio de pregrado: la Licenciatura en Genómica con 74 matriculados; Ingeniería en Petroquímica con 153; así como la Licenciatura en Enfermería, que también se ofrece en otras tres divisiones académicas, con 144 más.

También se incrementaron las opciones de posgrado en la región Chontalpa, con la apertura de la Maestría y del Doctorado en Ciencias en Ingeniería, correspondientes a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura; de la

Maestría y del Doctorado en Ciencias Matemáticas y del Doctorado en Ciencias con Orientación en Materiales, Nanociencias y Química Orgánica, a cargo de la División Académica de Ciencias Básicas.

De igual forma, en el mes de junio, el máximo órgano de gobierno universitario validó tres planes de estudio que representan un hito, dada su enorme pertinencia y sus particularidades. El primero de ellos concierne a la Licenciatura en Agua; el segundo es la Maestría en Seguridad Alimentaria en la modalidad a distancia, que iniciará actividades en la División Académica de Ciencias Agropecuarias.

Por último, a través de un trabajo colaborativo sin precedentes, la División Académica de Ciencias Económico Administrativas y la División Académica de Educación y Artes crearon el Doctorado en Administración Educativa.

A fin de mantener una amplia gama de opciones de estudios en el

campo de las ciencias de la salud, que permitan el mejoramiento de la calidad de vida de la población, el Consejo Universitario aprobó la creación de cuatro especialidades médicas en las áreas de Anestesiología, Ginecología y Obstetricia, Cirugía General y Medicina Interna diseñadas de acuerdo a los lineamientos del Programa Nacional de Posgrados de Calidad [PNPC] del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología [CONACyT].

En consecuencia, en el año 2014 se delinearon 15 programas de estudio y se reestructuró uno más; de esta forma la oferta educativa se integra por: un programa de Técnico Superior Universitario, un curso complementario, 60 licenciaturas, 11 especialidades médicas, 21 maestrías y 7 doctorados. De estos, 7 programas de pregrado y dos de posgrado se imparten en la modalidad a distancia.

En el XXIV Verano de la Investigación Científica, 669 matriculados en las diferentes licenciaturas ingresaron a este programa para realizar estancias a nivel nacional y en el extranjero.

LOGROS ALCANZADOS

La docencia es una de las funciones sustantivas del Alma Máter tabasqueña

38

programas de Licenciatura en el Nivel I de los CIEES

15,107

estudiantes en el Centro de Enseñanza de Idiomas

871

alumnos matriculados en programas de posgrado

Redes académicas de colaboración internacional acrecentaron investigación

» Se cuenta con 58 cuerpos académicos, con 80 líneas de generación del conocimiento.

La UJAT ha trabajado con ahínco en la consolidación de los cuerpos académicos, en la inclusión de más profesores en el Sistema Estatal y Nacional de Investigadores, así como en nuevas líneas de generación y aplicación del conocimiento.

En la construcción de la sociedad del conocimiento juegan un papel muy valioso las Redes conformadas por pares académicos, y el hecho de contar con infraestructura indispensable para la colaboración del personal científico en proyectos de interés común, sin importar las distancias. Por ello en 2014, se continuó modernizando el equipamiento de los 48 laboratorios de investigación registrados en el Sistema Nacional de Información de Infraestructura Científica y Tecnológica [SNIICyT] del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología [CONACyT].

Se beneficiaron a 225 profesores de las distintas divisiones académicas a quienes se les brindó formación y actualización permanente en las temáticas de Investigación Educativa, Estadística Aplicada a la Investigación; Redacción de Artículos en las áreas de Ciencias Sociales; Capacitación en Scopus y ScienceDirect.

La planta académica desarrolló 453 proyectos de investigación financiados con fondos externos y recursos universitarios, de los cuales 58 se concluyeron en el periodo del informe.

Es preciso destacar el impulso y el apoyo proporcionado por organismos e instituciones externas, quienes a través de su colaboración y financiamiento hacen posible el desarrollo de la productividad científica, tecnológica y humanística de este Claustro Universitario. Se financiaron con fuentes externas 80 proyectos gracias a los fondos provenientes del CONACyT; Fondos Mixtos: CONACyT - Gobierno del Estado



Los investigadores de la UJAT trabajan con redes nacionales e internacionales.

de Tabasco; Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación [SAGARPA]; Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales [SEMARNAT]; Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental [SERAPAM]; Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad [CONABIO]; Fundación Produce A.C. y Programa para el Desarrollo Profesional Docente [PRODEP]. A nivel internacional los recursos provienen del Programa de Apoyo al Desarrollo de Investigación Colaborativa en Acuicultura y Pesquería [A&F-CRSP]; la Universidad Autónoma de Barcelona y la Academia de Ciencias de Finlandia.

Representando un incremento 16 por ciento con respecto al año anterior, 109 catedráticos están re-

conocidos en el Sistema Nacional de Investigadores. Además de los registrados en el Sistema de Estatal de Investigadores, el 73.88 por ciento son miembros de esta comunidad universitaria.

Actualmente, se tiene un total de 33 Grupos de Investigación registrados, que incluyen a 121 profesores de 9 divisiones académicas. Asimismo, se cuenta con 58 Cuerpos Académicos, de los cuales 23 están en formación, 27 en consolidación y 8 consolidados, que desarrollan 80 líneas de generación y aplicación del conocimiento en las que trabajan 240 profesores investigadores.

Con ello, el 60 por ciento de los cuerpos académicos de la Universidad se encuentra en etapas de calidad (en consolidación y consolidados), criterios de excelencia establecidos por la SEP.

METAS LOGRADAS

Existe una infraestructura que da soporte al trabajo de los investigadores

60%
de Cuerpos Académicos están en Consolidación y Consolidados

48
laboratorios

453
proyectos de investigación en desarrollo



La formación integral del estudiante es una prioridad del quehacer universitario.

La campaña Gen UJAT afirma los valores a favor de la interculturalidad

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco lleva a cabo un ambicioso programa de extensión cultural en todas las divisiones académicas, mediante la realización de múltiples acciones orientadas a promover los valores cívicos, fortalecer la interculturalidad, alentar la creación, defender el patrimonio, y apoyar y difundir nuevas expresiones y talentos en las distintas disciplinas.

Entre estos se conmemoraron las efemérides de personajes relevantes del estado y de esta Casa de Estudios, como el poeta Carlos Pellicer Cámara por el CXVII aniversario de su natalicio; o el XII Aniversario del fallecimiento del Maestro Férido Castillo Hernández, así como catedráticos de esta casa de estudios que cumplieron papeles fundamentales con su labor docente, como el ex rector e insigne catedrático Juan José Beauregard Cruz y el jurista tabasqueño Delio Colomé Ramírez, primer director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

El Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) llevó a cabo, una serie de conciertos, representaciones teatrales, muestras literarias y expresiones de danza con motivo del 35 aniversario de los Talleres Culturales.

Del CEDA destacan los grupos artísticos Clown Universitario, Contrastes Clásicos, Coro Antonio Vivaldi y Ensamble Jazz; asimismo el Ballet Folklórico y Grupo de Tamborileros quienes se presentaron en la Old Town School of Folk Music en Chicago, Illinois, impartiendo talleres de Danza Folklórica Tabasqueña, y de Música con Tamborileros y Flauta de Carrizo.

El Fondo Editorial Universitario publicó 32 nuevos títulos. Se donaron más de 8,000 ejemplares a la red de bibliotecas, dependencias administrativas y divisiones académicas de este Claustro. De igual modo, se obsequiaron más de 4,000 volúmenes destinados a múltiples sectores de la sociedad, y para ser expuestos en las ferias del libro de algunas universidades, principalmente en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara.

La Gaceta Juchimán, como órgano oficial de difusión institucional, publicó 18 ediciones ordinarias y 5

especiales, con un tiraje de 36,000 ejemplares cada una. En general, se produjeron 42,000 revistas distribuidas entre las áreas centrales y Divisiones Académicas.

La Librería Universitaria como espacio dedicado al desarrollo intelectual de la comunidad Juchimán y del público en general, llevó a cabo 190 actividades que incluyen círculos de lectura, muestras fotográficas, foros, presentaciones de libros, entre otras.

La sociedad en general tiene a su disposición un total de 2,575 títulos en venta, de los cuales 319 pertenecen al Fondo Editorial de este Claustro y 2,256 a diversas editoriales. Y este año se firmaron 11 convenios que favorecen la colaboración con otros editores, destacándose los establecidos con el Fondo de Cultura Económica, la Universidad Veracruzana y el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM.

Con el propósito de fomentar aquellos rasgos que identifican a esta Alma Máter, en este año lectivo se desplegó la campaña Gen UJAT, la cual destacó los valores humanos, el trabajo en equipo, el talento y la excelencia como elementos fundamentales de la vida universitaria y se lanzó desde febrero 2014 la Aplicación UJAT para teléfonos celulares, facilitando a los educandos el acceso a los servicios e información importante de este Claustro.

La UJAT fue sede del Encuentro de Literatura y Traducción José Carlos Becerra. Habla la Palabra, organizado del 21 al 28 de mayo durante las jornadas en honor del Eterno Joven Poeta. En este evento se congregaron 1,640 personas.

En el marco de esta celebración, se realizó la presentación del libro Poesía de América Latina para el Mundo, el cual fue compilado por el maestro Roberto Arizmendi, quien durante el evento estuvo acompañado por la profesora Leticia Herrera, Álvaro Solís, Ernesto Vargas May y la traductora Perla Rodríguez; dicho acontecimiento se llevó a cabo en el auditorio "Lic. Manuel Sánchez Mármol" la noche del 21 de mayo de 2014.

PROYECCIÓN CULTURAL

Las actividades culturales de la UJAT tuvieron difusión en el ámbito nacional

62,170

asistentes a la
FULTabasco
Internacional 2014

67

nuevos títulos en
el Fondo Editorial
Universitario

TERCER
INFORME
DE ACTIVIDADES
2014

9

CULTURA

Vinculación internacional para abrir oportunidades a estudiantes y profesores

» Se establecieron acuerdos con instituciones de prestigio, perfiladas en el sector energético.

En 2014 se firmaron 122 convenios generales y específicos con diversas organizaciones nacionales e internacionales. Se destacan los celebrados con la compañía británica PENSPEN GROUP, la cual brinda asistencia en ingeniería y gestión para la industria del petróleo y el gas; la Fundación Mexicana de Apoyo Infantil A.C. Save The Children; Universidad de Cádiz, España; y la Universidad Nacional del Litoral de la República Argentina.

A partir de 2014, este Claustro, a través de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, tiene la responsabilidad de fungir como Centro de Extensión e Innovación Rural de la Región Sureste. Derivado del convenio general de coordinación suscrito con la Secretaría de Desarrollo Social [SEDESOL] se continuó trabajando en la Cruzada Nacional contra el Hambre a través del entusiasta apoyo de 280 egresados.

Atender la salud de la población más necesitada es una prioridad para esta Casa de Estudios, es por ello que profesores y alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud [DACCS] ofrecen en su Centro Clínico, atención en las áreas de enfermería, medicina general, psicología y nutrición. En 2014, en el marco del Programa de Atención Integral a la Comunidad se otorgaron 982 consultas que representan un total de 3,928 acciones médicas.

ACTITUD INNOVADORA E INCUBACIÓN EMPRESARIAL

Referente a este rubro, durante el periodo que se informa, el Centro



Seminario "Knowledge2Knowledge" con académicos de los Países Bajos.

de Emprendimiento, antes CIETI, apoyó 21 iniciativas de negocio que se encuentran en proceso de incubación, entre las cuales destacan: Sushi Tabshi, Malandix, Pi-K, Helados Artesanales, Geokids, Arrendadora Daniels, Dolumay Accesorios, San Carlos y Bordados Karla. En siete de ellas participan

estudiantes universitarios y, en 14, personas con capacidades diferentes y señoras pertenecientes a la Unión de Mujeres Confeccionistas Industriales Chontales del Sureste.

DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

La riqueza de un país es producto de su capacidad para generar conocimiento y aplicarlo en beneficio de la colectividad. Por tanto, la Oficina de Transferencia de

Conocimiento de la Universidad sigue fortaleciendo sus estrategias para orientar los objetivos de la investigación hacia las necesidades o problemática específica del sector empresarial y de la población.

Actualmente se trabaja en ocho iniciativas en las que están com-

prometidos 25 docentes universitarios, cuatro becarios de nivel licenciatura y cuatro de maestría, también participan siete prestadores de servicio y seis egresados que realizan sus prácticas profesionales, adscritos a varias divisiones académicas, como son las de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Biológicas, Económico Administrativas, Ciencias Sociales y Humanidades, Informática y Sistemas e Ingeniería y Arquitectura.

PROPIEDAD INTELECTUAL

La Organización Mundial de la Propiedad Intelectual [OMPI] considera a ésta un valor universal que contribuye al progreso de las sociedades y es un elemento decisivo para el desarrollo a largo plazo. Es por eso que durante el periodo del tercer informe de actividades se prestó asesoría técnica a 65 personas de la comunidad universitaria y 12 externos sobre la viabilidad de posibles registros de patentes, marcas y derechos de autor.

FORTALECIMIENTO DEL PROGRAMA DE EDUCACIÓN CONTINUA

Es así que, por medio del Programa de Educación Continua se beneficiaron 6,535 personas a través de 49 diplomados, 95 cursos, cuatro talleres y 20 Cursos-Taller que tuvieron lugar en las diversas áreas y divisiones académicas.

LAZOS DE COLABORACIÓN

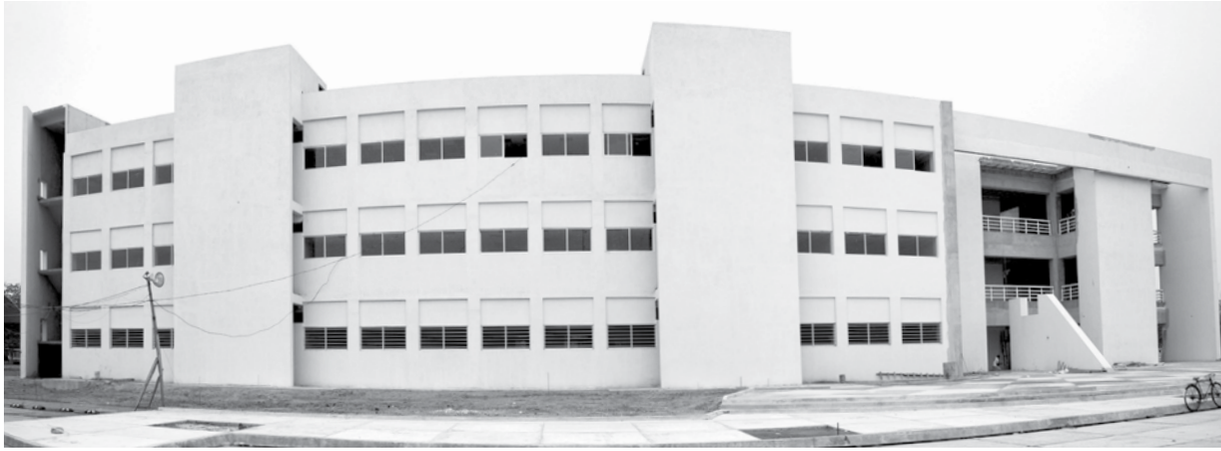
La vinculación se consolidó como la cuarta función sustantiva de la UJAT

6,535

beneficiados del Programa de Educación Continua

7,857

alumnos vinculados mediante servicio social y prácticas profesionales



Parte de los recursos de la UJAT son destinados a la construcción de nueva infraestructura educativa.

Cultura de gobernabilidad, planeación y evaluación

» La UJAT atendió las solicitudes de transparencia y publicó sus estados financieros.

Como parte de la mejora continua, diligencias como la reinscripción a ciclo largo, baja temporal, exámenes extraordinarios y reinscripción a ciclo corto se brindan en línea, mediante una nueva liga en Internet, www.sel.ujat.mx. El impacto positivo que ha traído esta nueva modalidad de atención, se hace evidente en sus resultados, puesto que de un total de 22,564 reinscritos a ciclo largo agosto 2014 – enero 2015, el 89.2 por ciento prefirió recurrir el sistema en línea para sus trámites.

SISTEMA BIBLIOTECARIO

Se destinaron recursos financieros para mejorar los inmuebles mediante acciones como la restauración del mural de la Biblioteca José Martí, efectuada por su propio creador, el mantenimiento preventivo y correctivo a equipos de aire acondicionado de la Dirección del Sistema Bibliotecario, Departamento de Documentación y Archivo Universitario, entre otras.

CÓMPUTO UNIVERSITARIO

Con este objetivo, en 2014 se adquirieron dispositivos de última generación destinados al fortalecimiento de los laboratorios de informática de las divisiones académicas, así como a los Centros de Educación a Distancia de Jalapa y Jonuta, por un valor de \$6'000,000 de pesos. En total, se dispone de 4,475 computadoras, de las cuales 25.61 por ciento se designan a los

alumnos, y 74.39 por ciento son para uso del personal docente y administrativo.

ATENCIÓN, FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN DEL PERSONAL

Con este objetivo, se profesionalizó a 1,103 trabajadores administrativos, tanto sindicalizados como de confianza, mediante 37 cursos, 20 cursos taller y cuatro pláticas como las siguientes: Programación Visualstudio.net; Relaciones Laborales; Formación de Consejeros en Materia de Inclusión Laboral de Personas con Discapacidad; y Comunicación y Relaciones Interpersonales.

SERVICIOS MÉDICOS

La atención a la salud de los trabajadores es otro elemento que apoya el cumplimiento del quehacer institucional. Con este objetivo de establecer una mejora continua, en 2014, se logró la certificación de los procesos: Atención Médica, Control de Expedientes Clínicos, Entrega de Medicamentos y Material de Curación y; Gestión de Recursos Administrativos y Médicos de conformidad con la Norma ISO NMX-CC-9001-IMNC-2008 (ISO 9001:2008), por parte de American Trust Register, S.C. [ATR].

PROTECCIÓN CIVIL

Con el objeto de salvaguardar la

vida, los bienes muebles e inmuebles y el entorno ante las diferentes eventualidades, la Unidad de Protección Civil Universitaria continuó generando estrategias más eficaces para la reducción de riesgos. Por tanto, en cada una de las divisiones académicas se cuenta con áreas internas que permiten establecer protocolos de emergencia y formación de brigadas.

INFRAESTRUCTURA EDUCATIVA

En lo referente al espacio denominado Ciudad Universitaria del Conocimiento, se concluyeron los trabajos de construcción de la primera fase en el que se efectuaron

actividades de preparación del sitio, terracerías, urbanización, protección y acceso ejerciendo \$9'448,185 pesos del Fondo de Aportaciones Múltiples 2013. Aunado a lo anterior, con productos financieros FAM 2013 se realizaron trabajos de pavimentación y guarniciones en el interior del complejo con un costo de \$1'010,354 pesos.

De igual forma, con recursos del FAM 2014, se inició el levantamiento de un

primer edificio académico el cual contendrá 30 aulas didácticas, una sala audiovisual, área de biblioteca, dos módulos sanitarios, módulo de escalera, elevador y obra exterior, dispensándose un monto de \$29'528,563 pesos.

GESTIÓN Y TRANSPARENCIA

El trabajo colegiado es factor que impulsa relaciones exitosas entre la comunidad

4,475
computadoras a disposición en el Centro de Cómputo

8,061
volumenes de acervo bibliográfico para apoyo de los programas



Durante la convivencia, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez reconoció la importancia de los académicos en la vida universitaria.

» Además de los científicos que pertenecen a este padrón, también se entregaron reconocimientos a los académicos que cuentan con perfil PRODEP.

Por sus altos niveles académicos y el compromiso con el desarrollo científico, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, hizo entrega de los reconocimientos del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) y del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), en los que 507 docentes y cerca de 95 profesores investigadores, respectivamente, fueron distinguidos por ser miembros de dichos programas avalados por la SEP y el Conacyt.

Durante la ceremonia efectuada la mañana del 11 de diciembre, el Rector de la UJAT reconoció que gracias al talento y la constante preparación de los profesores, los indicadores de la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, han logrado alcanzar niveles sin precedentes que consolidan a esta institución como la mejor universidad de la entidad y una de las mejores del país, "logros que dan cuenta en 37 programas acreditados en el nivel 1 de los CIEES".

Acompañado del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, Piña Gutiérrez indicó que este logro no solo trasciende en lo personal para los maestros, sino también en lo profesional

CONOCIMIENTO DE VANGUARDIA

El SNI reconoce la producción de conocimiento científico

HABILITACIÓN DOCENTE

- ▶ Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), 507 docentes.
- ▶ Sistema Nacional de Investigadores (SNI), 95 profesores investigadores.

pues son los alumnos los que se enriquecen al contar con una plantilla de profesores preparados, responsables y comprometidos de manera científica. Destacó que en enero la cifra en el SNI pasará de 95 a 107, ya que sus filia- ciones están en proceso.

Impulsarán desarrollo del programa de Petroquímica en la UAEM

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) firmaron convenios general y específico de colaboración, que permitirán la realización de acciones y programas para el máximo aprovechamiento de los recursos humanos, materiales y financieros de ambas instituciones, así como el desarrollo del programa de Ingeniería en Petroquímica, que tomará como modelo el de reciente creación en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

Al signar los acuerdos en las instalaciones de la UAEM, en To-

luca, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, agradeció al Rector de ese centro educativo, Dr. Jorge Olvera García, su disposición para hacer sinergia para beneficio de ambas universidades, porque "crear alianzas con diferentes organismos del ámbito educativo, económico, político y social, nos permitirá seguir fortaleciendo significativamente la calidad de nuestro quehacer académico".

Durante el evento, realizado el 28 de noviembre de 2014, Piña Gutiérrez señaló que el desarrollo conjunto de la carrera de Petroquímica será de mucho beneficio



para ambas instituciones, ya que significa también un gran reto debido a que la industria de los hidrocarburos demanda la formación de profesionistas altamente capacitados para el sector.

Se firmaron los acuerdos de colaboración interinstitucional.



En el encuentro estuvo presente la legisladora tabasqueña, Nelly del Carmen Vargas.

Cámara de Diputados Federal recibió los estados financieros auditados

México, D.F.- El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, junto a representantes de las casas de estudios que conforman la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), hizo entrega de los estados financieros auditados correspondientes al ejercicio fiscal 2013, mismos que fueron recibidos por el presidente de la Comisión de Vigilancia de la Auditoría Superior de la Federación, José Luis Muñoz Soria,

así como del titular de la Comisión de Educación Pública y Servicios Educativos, Jorge Federico de la Vega Membrillo.

Durante la reunión que tuvo verificativo el 12 de noviembre en la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión, el entonces Secretario general de la ANUIES, Dr. Enrique Fernández Fassnacht, expresó que para las 180 instituciones de educación superior que integran este organismo, es vital dar testimonio del compromiso con la rendición de cuentas.

Académicos de Rusia promueven capacitación del sector energético



El encuentro se realizó en la Dirección de la DACSyH, ubicada en el campus Bicentenario de la UJAT.

» Con apoyo de instituciones rusas se prevé la impartición de un Diplomado de Derecho Energético.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) firmará una carta de intención de colaboración con la Universidad Estatal de Moscú de Ingeniería Ambiental y con la Universidad Estatal de la Federación Rusa de Petróleo y Gas "Gubkin", a fin de lograr acuerdos que permitan el intercambio académico y estudiantil, así como la impartición del Diplomado de Derecho Energético en el Ramo de Hidrocarburos, que será ofertado en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Así lo dio a conocer, el Director

de este campus, Dr. Lenin Méndez Paz, durante la reunión que los miembros del Cuerpo Académico "Estudios Regionales y Cultura Ambiental" sostuvieron con los expertos petroleros de Rusia, Iurii F. Zhuikov, Alexander I. Fedorov y Vitalii V. Reiner, quienes realizaron una visita al Alma Máter tabasqueña para identificar las oportunidades de vinculación que promuevan el desarrollo tecnológico en materia energética y el cuidado del medio ambiente.

Durante la reunión, realizada el 5 de diciembre de 2014 en el campus Bicentenario, estuvieron presentes los investigadores de la UJAT, Williams Alejandro Abdo Arias, César Manuel López Tosca,

Freddy Priego Álvarez y Biella Castellanos Yanguilova. En el encuentro se definió que el Diplomado estará dirigido a abogados, economistas, ingenieros y administradores enfocados al sector energético, pues los módulos abordarán el marco jurídico en materia de hidrocarburos, el cambio climático y obligaciones ambientales, entre otros temas.

Al abundar sobre la colaboración con las instituciones de educación superior rusas, el Dr. Lenin Méndez Paz señaló que se establecerá sobre cuatro ejes fundamentales, el primero es el intercambio académico de profesores para realizar estancias; el segundo es la Movilidad Estudiantil para enviar alumnos de la UJAT, pero también para que puedan venir ciudadanos de la República de Rusia.

El Director de la DACSyH agregó que el tercer eje es la publicación conjunta en revistas especializadas y como último punto es la colaboración mediante proyectos de investigación, tanto en ciencia básica como aplicada. Adicionalmente, dijo, se plantea la transferencia tecnológica en varios aspectos, pero principalmente en el desarrollo de tecnología para el cuidado del medio ambiente. En la reunión también estuvo presente, la Coordinadora de Investigación y Posgrado, M.E. Tomasa Barrueta García.

04
ejes de
colaboración
estratégica



Rogelio Montemayor en el evento organizado por la Canacinfra delegación Tabasco.

Es viable la creación de un clúster petrolero en Tabasco

Con las condiciones geográficas de Tabasco y su posición como entidad activa en la explotación de hidrocarburos, es viable la creación de un Clúster Petrolero que involucre la participación de instituciones de educación como la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), así como el sector empresarial y el Gobierno del Estado, para abordar con éxito los retos y oportunidades generadas con la Reforma Energética, indicó el ex Director de Petróleos Mexicanos (Pemex), Dr. Rogelio Montemayor Seguy.

En presencia del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y del presidente del Consejo Directivo de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacinfra) Tabasco, Lic. José Guadalupe Leal Corona, el destacado economista y ex-director del INEGI, habló de las ventajas del Clúster, el cual representa una buena oportunidad para que la iniciativa privada, el gobierno y los centros de investigación promuevan acciones dirigidas al aprovechamiento de las reservas de hidrocarburos.

Al dictar la conferencia magistral "Retos y Desafíos del Clúster Minero-Petrolero de Coahuila", Montemayor expuso ante académicos, empresarios e invitados especiales, la experiencia del Clúster de Coahuila y los servicios impulsados como la formación de capital humano, innovación y desarrollo de tecnología, desarrollo sostenible del estado en beneficio de la sociedad y la promoción de negociaciones con ejidatarios.

Convenio en materia agrícola con Colegio de Postgraduados

» El Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Director Dr. José Francisco Juárez López signaron el acuerdo.

Con la intención de sumar esfuerzos que permitan garantizar la calidad de la educación superior en favor de los estudiantes, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el director del Colegio de Postgraduados campus Tabasco, Dr. José Francisco Juárez López, signaron un convenio general de colaboración con el cual se plantea fortalecer el trabajo académico, científico, cultural y tecnológico de ambas instituciones.

Durante la ceremonia realizada el pasado 26 de noviembre en la Sala de Juntas de Rectoría, Piña Gutiérrez señaló que signar una alianza con el Colegio de Postgraduados en Tabasco representa una magnífica oportunidad para trabajar y cumplir con los objetivos de la máxima casa de estudios de los tabasqueños, con una mayor eficiencia ya que se trata de un convenio de colaboración con una de las instituciones de mayor prestigio en el ámbito de la educación agrícola.

"Gracias a esta alianza podremos realizar proyectos conjuntos de investigación y llevar a cabo intercambios académicos, de igual manera, organizaremos cursos, diplomados y seminarios para la capacitación y actualización de productores, técnicos

y profesionistas vinculados al sector agropecuario y agroindustrial", mencionó el Rector al tiempo de señalar que estos tópicos son prioritarios dada la situación en el país en la cual se requiere garantizar la autosuficiencia alimentaria en un marco de sustentabilidad.

Por su parte, el Director del Colegio de Postgraduados, campus Tabasco, José Francisco Juárez López, señaló que durante 55 años como institución de enseñanza de investigación en ciencias agrícolas, ha mantenido su compromiso con la sociedad rural, la transferencia de tecnología y el conocimiento en cinco áreas del conocimiento, como Ciencias Animal, Ciencia

Ambiental, Ciencia Vegetal, Ciencia Social, y Ciencia de los Alimentos e Ingeniería.

Juárez López consideró este convenio con la UJAT, será de gran ayuda para ambas instituciones "pues debemos de trabajar para que a través de la educación y la investigación científica, se incida en disminuir el rezago social, económico y educativo

que hay en nuestro país desde las áreas en las que somos expertos". Asimismo consideró que el convenio permitirá fortalecer los posgrados en común en incidir en la consolidación de la educación superior.

Durante la ceremonia del convenio, se contó con la presencia del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y la Secretaria de Servicios Académicos, Dr. Dora María Frías Márquez.

Como instituciones debemos incidir en la disminución del rezago social desde las áreas que somos expertos".

Dr. José Francisco Suárez
Director del Colegio de Postgraduados, Campus Tabasco



El convenio de colaboración fue signado en la Sala de Juntas de Rectoría de la UJAT.



ESCANEA
EL CÓDIGO
PARA EL
CONTENIDO
MULTIMEDIA



El evento contó con la participación del Rector de la Universidad Federal de Río de Janeiro, Dr. Carlos Antonio Levi.

Primera asamblea del GRIESEN impulsa programas de senectud

» Investigadores de Brasil y México participaron en este foro en el que se abordaron los derechos de las personas de la tercera edad.

Para construir una sociedad equitativa se hace imprescindible la constitución de alianzas y el diseño de políticas que canalicen los recursos indispensables para mejorar las condiciones de vida de las personas de la tercera edad, consideró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al inaugu-

rar el “Programa sobre la Senectud y su futuro en Latinoamérica, en materia de Derechos Humanos, Salud y Políticas Públicas”, que es impulsado con el apoyo del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex).

Al dar la bienvenida a investigadores de Brasil y de México, que se dieron cita el pasado 10 de noviembre en el Aula Magna del CIVE, el Rector de la UJAT consideró que las instituciones de educación superior y los centros de investigación, asumen un compromiso con los problemas

asociados a las personas de 60 años y más, “un fenómeno aparentemente silencioso que supone un desafío que obliga a que los países dimensionen el problema y respondan de manera efectiva y oportuna”, dijo ante el investigador de la UNAM, Dr. Leoncio Lara Sáenz.

Al celebrarse también la primera asamblea general del Grupo Regional Interdisciplinario de Estudios Sobre el Envejecimiento (GRIESEN), José Manuel Piña Gutiérrez señaló en su calidad de presidente de este organismo, que el Alma Máter de los tabasqueños asume el compromiso con la formación de profesionales con alto sentido humano, a través de la Maestría en Gerontología Social, que se oferta en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

Durante la sesión temática participaron la Ouvidora General de la Universidad Federal de Río de Janeiro, Cristina Ayoub Riche, con el tema “La defensa de las Mujeres Adultas Mayores en Brasil”; la Coordinadora del Seminario Interdisciplinario sobre Envejecimiento y Vejez de la UNAM, Dra. Verónica Montes de Oca Zavala con “La política de género para Adultos Mayores en la Universidad Nacional Autónoma de México”; de la misma institución, el Dr. Fernando Cano Valle con el tema “Las enfermedades de los adultos Mayores en México. Problemas respiratorios y cardiovasculares”; y por último, el académico de la UJAT, y Secretario Ejecutivo del GRIESEN, Dr. Raúl Guzmán León presentó la temática: “La atención de los Adultos Mayores en el Estado de Tabasco, México”.

Capacitarán a productores acuícolas de Huimanguillo

Para trabajar de manera conjunta en proyectos que benefician a productores acuícolas y pesqueros, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el Presidente municipal de Huimanguillo, Francisco Sánchez Ramos, signaron la ratificación de un convenio general de colaboración que permitirá la impartición de cursos, talleres y seminarios de capacitación, así como la actualización de quienes se dedican profesionalmente a estas áreas.

Durante el evento realizado el 13 de noviembre de 2014 en el



Centro de Producción y Capacitación Acuícola de ese municipio de la Chontalpa, Piña Gutiérrez detalló que a través de estos acuerdos se podrán desarrollar proyectos para la generación de paquetes

El Rector de la UJAT y el edil de Huimanguillo, firmaron el acuerdo.

tecnológicos que impacten en estas áreas productivas, “estamos convencidos de que la transferencia tecnológica es tan necesaria como urgente, ya que la autosuficiencia alimentaria no admite pausas”.

Acompañado del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, el Rector argumentó que se trabaja con visión de futuro en sintonía con la llamada Revolución Azul, que promueve que la alimentación dependa principalmente de la producción acuícola y de la pesca.

Licenciatura en Química logra acreditación

» Con este reconocimiento, la UJAT suma 31 carreras avaladas por su calidad a través del COPAES, organismo avalado por la SEP.

La Licenciatura en Química de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió del Consejo Nacional de la Enseñanza y del Ejercicio Profesional de las Ciencias Químicas (CONAECQ) la acreditación de su programa de estudios para el periodo 2014-2019, en virtud de que la evaluación mostró los avances en materia de calidad educativa para fortalecer la formación integral de los estudiantes.

Al atestiguar este logro con el cual la UJAT sumó 31 programas acreditados por instituciones reconocidas por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez destacó que se trata de una licenciatura indispensable para el conocimiento, y en el caso de Tabasco,

31
Programas
Acreditados



la química será una disciplina determinante en la perspectiva de la Reforma Energética, sobre todo en el campo de la investigación.

“Por eso celebramos esta acreditación pues se trata de una disciplina que aporta y ha aportado grandes contribuciones al bienestar de la humanidad, como lo mencionan grandes científicos quien concuerdan en que su papel es decisivo para satisfacer las necesidades sociales, en los ámbitos de la salud, la tecnología, la alimentación, entre otros”, reflexionó en presencia de los secretarios de Servicios Académicos

y Administrativos, Dra. Dora María Frías Márquez y M.A. Rubicel Cruz Romero, respectivamente.

Por su parte, el Presidente de la Comisión de Acreditación del CONAECQ, Dr. Manuel Hernán Barceló Quintal, felicitó al cuerpo de profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) por tener un programa de estudios consolidado y vanguardista.

Durante la ceremonia celebrada el 8 de diciembre de 2014 en el auditorio “Ing. Adolfo Palavicini”, el Director de la DACB, Dr. Gerardo Delgadillo Piñón agradeció el apoyo de la comunidad universitaria para lograr esta acreditación

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARO
ESTE CÓDIGO



Apuestan al impulso de la innovación en la educación superior

Para abordar temas torales para la educación superior como la internacionalización, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, puso en marcha el 8vo. Foro Regional de Innovación Educativa 2014, realizado los días 25 y 26 de noviembre como un espacio para reflexionar e intercambiar experiencias sobre nuevas estrategias docentes para educar al estudiante y fortalecer el papel de los académicos.

En presencia de estudiantes, profesores investigadores y especialistas de instituciones de educación superior del Sureste, el Rector de la UJAT, indicó que en un mundo donde la globalización demanda que los universitarios egresen bien preparados para superar las necesidades del mundo



laboral, “es necesario impulsar y apostarle a una formación adecuada que permita desarrollar estas competencias.”

En presencia de la secretaria general Académica de la Universidad de Guadalajara, Mtra. Sonia Reynaga Obregón, Piña Gutiérrez expresó que “esta iniciativa sea

El Dr. Emilio de Ygartua durante su intervención en el Foro Regional.

un foro ideal para plantear y discutir las interesantes propuestas que se derivan de su creatividad y conocimiento. Los esquemas tradicionales de enseñanza -aunque sean meritorios- considero que ya no tienen lugar en un contexto tan cambiante y exigente”.

Por su parte, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez -al hacer exposición de motivos del evento realizado en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE)-, comentó que el 8vo. Foro Regional de Innovación Educativa permite a los participantes, entender y reflexionar los retos que enfrenta el docente en relación a la innovación del currículo y la enseñanza, así como avanzar en una mejor comprensión de su propio papel en el proceso.



El veredicto se transparentó con la participación de profesores investigadores adscritos al CUMex.

Premian las mejores Tesis del 2014

Para fomentar entre los estudiantes y egresados el gusto por la actividad científica, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), entregó el Premio Institucional a la Mejor Tesis 2014, en la que fueron galardonados con esta distinción, un total de 18 trabajos de investigación tanto de Licenciatura como de Maestrías, los cuales destacaron dentro de la convocatoria que concentró 88 proyectos.

En representación del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación,

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, reconoció el esfuerzo de los autores de las 7 tesis de Licenciatura y 7 de maestrías que fueron declaradas ganadoras por el jurado calificador, así como también a los 4 participantes que fueron designados para recibir menciones honoríficas.

“Mi más sincera felicitación para cada uno de ustedes, porque dan muestra que con perseverancia, disciplina y entusiasmo, es posible concretar obras de muy alto nivel. Elaborar una tesis no es sencillo, pues se requiere dedicación,

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



paciencia y constancia, además de cumplir con normas estrictas que validan la forma y el fondo de los textos”, expresó ante el Secretario de Servicios Administrativos, M.E. Rubicel Cruz Romero, así como de la Directora de Estudios y Servicios Educativos, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz.

En presencia de familiares y amigos de los galardonados que se dieron cita el 28 de noviembre de 2014 en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el Director de Posgrado, Dr. Stefan Louis Arriaga Weiss, reveló que el Premio Institucional a la Mejor Tesis desde su instauración, el número de participantes ha incrementado significativamente ya que este 2014 se triplicó la participación, de las cuales 54 fueron de licenciatura y 34 de maestría, abarcando las siete áreas del conocimiento reconocidas por la ANUIES y el Conacyt.

Refrendan compromiso con la Organización de las Américas para la Excelencia Educativa

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, refrendó al Presidente de la Organización de las Américas para la Excelencia Educativa (ODAE), Dr. Ubaldo Enrique Meza Ricardo, el compromiso de esta Casa de Estudios con el fortalecimiento de acciones que contribuyan a ofrecer una educación de calidad encaminada hacia el desarrollo de la sociedad.

Luego de su participación en la Quinta Sesión Ejecutiva de la Federación Mundial de Clubes, Centros y Asociaciones de la UNESCO efectuada recientemente en la entidad, el Presidente de la ODAEE -organismo que en abril de 2012 otorgó a la UJAT el Premio Sapientiae de Excelencia Educativa- visitó el Instituto Juárez y la Zona de la Cultura, en donde reconoció el impulso que se ha dado al quehacer académico y científico.



Establecen convenio de colaboración con el Tribunal de Conciliación y Arbitraje

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez y el Magistrado Presidente del Tribunal de Conciliación y Arbitraje del Estado, Lic. Javier Vargas Ramón, firmaron un convenio general de colaboración entre ambas instituciones y el específico por medio de cual los estudiantes de la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños realizarán su servicio social y prácticas profesionales en ese órgano jurisdiccional.

Los acuerdos fueron signados en la Sala de Juntas de Rectoría, en un evento que contó con la participación del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el Subsecretario del Trabajo y Previsión Social, Lic. Antenor Sala Pinto; y del Lic. José Manuel Lastra Lastra, represen-

tante de la Academia Mexicana del Derecho del Trabajo y Previsión Social, encargado del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM.

En presencia de la presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, M.D. Eglá Cornelio Landero, el Rector José Manuel Piña Gutiérrez expresó que para el Alma Máter tabasqueña es grato firmar el convenio de colaboración “porque se formaliza una alianza con un organismo que desempeña una función muy importante, como es velar por la buena marcha de las relaciones laborales entre trabajadores y empleadores”.

Ante funcionarios de ambas instituciones que se dieron cita el 31 de octubre, Piña Gutiérrez señaló que ante la relevancia de estas temáticas, desde 2008 se incluyó en la oferta educativa de la Divi-



Se facilitará la prestación del servicio social y las prácticas profesionales.

sión Académica de Ciencias Sociales y Humanidades la Maestría en Resolución de Conflictos y Mediación, además de que en 2013 se crearon la Maestría y el Doctorado en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos, ambos programas avalados por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, y que fortalecen el Estado de Derecho.

ANPADEH avala acreditación de la Licenciatura en Arquitectura

» Se recibió la documentación que, conforme al Acuerdo de Canberra, brinda equivalencia internacional a los egresados de esta carrera.

Por cumplir con los más altos estándares de calidad, la Licenciatura en Arquitectura de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) logró la acreditación de segundo ciclo que otorga la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH), con la cual pone de manifiesto el compromiso de seguir brindando una educación acorde a las exigencias actuales.

Al recibir la documentación en representación del Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, el Secretario de Servicios Administrativos de la UJAT, M.A. Rubicel Cruz Romero, indicó que la acreditación por parte de este organismo es una prueba contundente de que el trabajo en equipo ha valido la pena, y de que el proyecto de la carrera de Arquitectura -iniciado hace 24 años en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA)- sigue fortaleciéndose en favor de



Se garantiza la proyección internacional de los egresados de esta carrera de la DAIA.

los estudiantes tabasqueños.

Durante su mensaje en la Sala de Juntas de Rectoría, Cruz Romero sostuvo que contar con esta acreditación de segundo ciclo supone un gran reto que se debe afrontar con responsabilidad, eficiencia y unión de voluntades. A su vez, el Presidente de la ANPADEH, Arq. David Cabrera Ruíz, hizo patente el reconocimiento a las autoridades por su compromiso con la formación de futuros y nuevos arquitectos, “pueden tener la seguridad de recibir una acreditación confiable, pues sus procesos de certificación tienen un carácter internacional, ya que forman parte del Acuerdo de Canberra”, explicó.

En presencia del director de la

DAIA, Dr. Candelario Bolaina Torres, y de autoridades universitarias que se dieron cita el 18 de noviembre, Cabrera Ruíz señaló que los retos para consolidar la educación en Arquitectura serán más grandes para el próximo proceso.

DEVELAN PLACA DE ACREDITACIÓN

El Secretario de Servicios Administrativos, Rubicel Cruz Romero, encabezó la ceremonia de develación de la placa conmemorativa a la acreditación de segundo ciclo de la Licenciatura en Arquitectura.

Acompañado del Director de la DAIA, Candelario Bolaina Torres, Cruz Romero celebró el reconocimiento emitido por la ANPADEH, vigente hasta 2019.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Presentan diagnóstico de salud de niños de Tabasco y Campeche

» Con un programa apoyado por Pemex, se realizaron campañas para beneficiar a 2 mil 944 infantes del nivel básico.

La vinculación entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la asociación Save The Children para realizar acciones a favor de la niñez tabasqueña, es relevante porque permite también el desarrollo de políticas públicas que elevan la calidad de vida de la población, expresó la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Profra. Martha Lilia López Aguilera, durante la presentación de los resultados del diagnóstico de salud y nutrición -que se llevó a cabo con apoyo de Petróleos Mexicanos (Pemex)- en dos municipios de la entidad y uno de Campeche.

Durante el evento denominado “Diagnóstico en primera infancia. Salud y Nutrición, talleres y campañas en escuelas primarias”, la Secretaria de Servicios Académicos de la UJAT, Dra. Dora María Frías Márquez, en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, señaló que “en la suma de esfuerzos por contribuir favorablemente al bienestar de la sociedad, nuestra Alma Máter siempre



El proyecto impulsado por la UJAT y el DIF Tabasco, contó con el respaldo de Pemex.

será proactiva, con mayor razón cuando se buscan alternativas para mejorar la salud y nutrición de la población”.

En la presentación realizada el 7 de noviembre en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la Directora general de Save The Children México, Lic. María Josefina Menéndez Carbajal ponderó que con el apoyo de investigadores y estudiantes de la UJAT, y con el respaldo de Pemex, se hayan impartido durante el 2014, 657 talleres de salud en los municipios de Centro y Paraíso, en

Tabasco, y en Ciudad del Carmen, Campeche, beneficiándose 2 mil 944 niños y niñas de cuarto a sexto grado en 21 primarias.

Con este estudio, cuyos datos estadísticos fueron presentados por el investigador M.C. Jorge Elías Torres López, “se proponen estrategias basadas en evidencias que pueden contribuir a mejorar la calidad de vida de las familias y con ello garantizar el goce pleno de la salud para todos los niños y niñas”, expresó Menéndez Carbajal en presencia de la directora de la primaria “Santos Degollado”, Profra. María Teresa Sánchez.

21
escuelas
primarias
atendidas

Presentan libro sobre la historia de los caminos en Tabasco

Un material de rigurosa consulta sobre la forma en que se fueron construyendo las comunicaciones en México y su arribo a nuestro estado, es la obra “Por el camino llega el progreso: Historia de los caminos de Tabasco”, un documento con el cual el investigador Luis Alberto González Gutiérrez de Velasco, recopila imágenes, testimonios y archivos de gran valía para comprender cómo se construyeron las carreteras y vialidades a través del tiempo.

Durante la presentación de este libro realizada en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el pasado 3 de diciembre, los historiadores Jorge Luis Bajo Soto y Jorge Priego Martínez analizaron las problemáticas y retos que surgieron en el pasado

en materia de comunicaciones y transportes, sobretodo por la condiciones geográficas del territorio tabasqueño.

Al respecto, el director del Archivo Histórico de Tabasco, Lic. Jorge Priego Martínez ponderó la importancia de esta compilación que rescata la historia de la red moderna de carreteras del estado, “aquí se dan a conocer los problemas que constituyen mantener las carreteras en buenas condiciones y se narra las dificultades que tienen que pasar los constructores de las mismas”.

Luego de visualizar un documental histórico, Priego Martínez recordó anécdotas acerca de las comunicaciones en Tabasco y comparó los tiempos que anteriormente y ahora se recorren de



un municipio a otro. “El primer reto de la ingeniería mexicana ante un terreno como el de Tabasco fue construir la primera carretera moderna en Teapa”, subrayó en presencia del Director de Proyectos y Seguimiento de Obras de la UJAT, Ing. José Darwin Hernández Martínez, quien acudió en representación del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez.

Se contó con la participación del Lic. Jorge Priego Martínez, Director del Archivo Histórico de Tabasco.



El encuentro promovió la Movilidad Estudiantil.

Promueven oportunidades para Movilidad Estudiantil en otros países del mundo

» Para intercambiar experiencias, se realizó el 4to. Encuentro de Movilidad.

Consolidar los logros de la internacionalización y la vinculación con el sector industrial, así como el fortalecimiento de la inclusión social, es fundamental para que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) incorpore a un mayor número de estudiantes a programas de intercambio académico nacional e internacional, precisó el Rec-

tor Dr. José Manuel Piña Gutiérrez al inaugurar el 4to. Encuentro Universitario de Movilidad Estudiantil “11 años de mover Juchimanes en México y el extranjero”, que se realizó los días 13 y 14 de noviembre en esta Casa de Estudios.

Acompañado por el Director de Relaciones Institucionales de Santander Universidades, Mtro. Jorge de la Torre Rosas, y de la Directora de Estudios y Servicios Educativos (DESE) de la UJAT, Mtra. Leticia del Carmen López Díaz, el

11
años de mover
Juchimanes

Rector habló sobre las oportunidades que estarán disponibles a través del programa “One Hundred Thousand Strong in the Americas” que impulsa el gobierno de Estados Unidos, para lo cual el próximo 17 de noviembre se reunirá con la consejera del Departamento de Estado de Educación del gobierno norteamericano, Kathleen Kennedy Townsend.

En ese encuentro a celebrarse en la Embajada de México en Washington, la UJAT planteará -además del tema de la movilidad estudiantil- proyectos relacionados con el Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y del Caribe (CiiMarGoMC), derivados del convenio que este organismo presidido por el Rector José Manuel Piña Gutiérrez mantiene desde marzo pasado con el consorcio estadounidense The Gulf of Mexico University Research Collaborative (GOMURC).

Durante el mensaje dirigido a los estudiantes que se dieron cita en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), Piña Gutiérrez destacó que la UJAT está interesada en la formación de profesionistas para la nueva industria petrolera, de ahí la creación de licenciaturas relacionadas con este sector y el convenio de colaboración con la Universidad Federal de Río de Janeiro.

Además habló de la vinculación permanente con Pemex.

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO



Rector de la UJAT se reunió con funcionaria de los EE.UU.

Durante una gira de trabajo por los Estados Unidos de América (EE.UU.), el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, en su calidad de presidente del Consorcio de Instituciones de Investigación Marina del Golfo de México y el Caribe (CiiMar-GoMC) sostuvo una reunión con la asesora del Departamento de Estado de los EE.UU., Kathleen Kennedy Townsend, quien coincidió en establecer una agenda de cooperación que permee en acciones en materia educativa y de investigación.

En esta reunión que tuvo verificativo en la Embajada de México en Washington D.C., ambos representantes se pronunciaron por generar propuestas que definan mecanismos que agilicen la movilidad



e intercambio de estudiantes y profesores en el programa FOBESII y la iniciativa proyecta 100 mil, diseñados por el Ejecutivo Federal de México y el presidente de EE.UU., con el fin de promover estancias académicas mediante becas.

“Fue interesante platicar con la

En la reunión se acordó promover la Movilidad interinstitucional.

funcionaria norteamericana y reafirmar el apoyo de la UJAT para que este programa se vaya implementando en México y en específico Tabasco, a fin de lograr la meta establecida para el 2018”, señaló el Rector quien estuvo acompañado en esa reunión por la jefe de la oficina de Asuntos Políticos de la Embajada de México, Alexandra Hass, de la funcionaria Cynthia Martínez Cortés, de la misma área, y por parte del CiiMar-GoMC, participó el Secretario Ejecutivo, Dr. Porfirio Álvarez Torres.

Al continuar con la agenda programada, el Rector sostuvo una reunión con representantes de la NASA, quienes invitaron al CiiMar-GoMC a presentar proyectos para desarrollar en conjunto bajo el programa DEVELOP 2015.

Impulsan con empresa de Campeche tecnología para desarrollar acuicultura

Con la intención de firmar un convenio general en materia de investigación, colaboración e intercambio académico y estudiantil, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, sostuvo un encuentro con el empresario Jonatan Handrus, responsable del Laboratorio de Tecnología Pesquera Avanzada de Campeche, en Seybaplaya, Champotón, empresa internacional dedicada al cultivo de peces marinos como corvina roja.

Acompañado por la directora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Mtra. Rosa Martha Padrón López, y del

Coordinador de Investigación y Posgrado de la DACBiol, Dr. Carlos Alfonso Álvarez González, el Rector de la UJAT realizó un recorrido por las instalaciones de Tecnología Pesquera Avanzada de Campeche, donde conocieron la forma de trabajo en las salas de larvario, rotífero y fotoperiodo; así como áreas de producción de alimento vivo de artemia, juveniles y de investigación.

En este recorrido también asistieron investigadores de la DACBiol quienes pudieron apreciar la tecnología que se usa en ese laboratorio, con el objetivo de buscar áreas de oportunidad que puedan ser aplicadas en la Estación de Acui-



cultura Marina ubicada en el ejido Jalapita, del municipio de Centla, donde actualmente se realizan investigaciones para la preservación y uso sustentable, de tres especies de robalo: *Centropomus Undecimalis*, *Centropomus Parallelus* y *Centropomus Poeyi*.

Instalaciones de la empresa.

Por primera vez liberan alevines de Robalo producidos en cautiverio

» Se dio inicio a un programa para sembrar 125 mil alevines de pejelagarto y 3 millones de mojarra nativas.

Con el apoyo de los gobiernos estatal y federal, profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) lograron por primera vez a nivel nacional, la liberación de 1,500 crías de robalo blanco producidas en cautiverio, las que junto a especies de pejelagarto y mojarra nativas, fueron sembradas en la ribera del río Tabasquillo, localizado en la primera sección de la ranchería del mismo nombre, en el municipio de Centla.

El objetivo fue lograr la conservación de la biodiversidad y el fortalecimiento de las pesquerías ribereñas, explicó el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al encabezar las acciones de liberación, el pasado 3 de diciembre, en compañía del coordinador Regional de los Estados de Chiapas y Tabasco de Corredores y Recursos Biológicos de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), Ing. Rafael Obregón Viloria.

“Para la Universidad, es un orgullo poder contribuir con el desarrollo sustentable de las especies nati-



El Rector de la UJAT acompañado de funcionarios estatales y federales.

vas, no solo por alimenticias sino también por lo que la FAO llama Revolución Azul, que indica una mayor demanda de alimentos de pescado que de la ganadería”, expresó Piña Gutiérrez ante el alcalde de Centla, C.P. Ramón Hernández Sánchez, de la subsecretaría de Fomento en Política Ambiental

de la SERNAPAM, Dra. Lilia María Gama Campillo, y del delegado de la SEMARNAT, Lic. Luis Alberto López Carbajal.

Con esta liberación se inicia un proyecto en el cual la UJAT tendrá la misión de sembrar un total de 57 hectáreas para Pejelagarto; mil 240 para Castarrica; y 138 para Tenguayaca, en beneficio de 17 cuerpos de agua.

1,500
crías de robalo
blanco en
cautiverio

ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEARDO
ESTE CÓDIGO



Obtienen primer lugar de Cartel en Congreso de Química

La Sociedad Química de México otorgó el primer lugar del Concurso Nacional de Carteles a la estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), María Anita Puga Hernández, quien participó en esta categoría como parte de las actividades del 49º Congreso Mexicano de Química y 33º Congreso Nacional de Educación Química 2014, llevados a cabo recientemente en la ciudad de Mérida, Yucatán.

Al ser entrevistada al respecto, la estudiante de la Licenciatura en Química, en la División Académica de Ciencias Básicas, señaló que su trabajo denominado "QSUS-E5-C Preparación de Sales de Piridinio Enantiopuras con un Enfoque Sostenible", logró adjudicarse el primer lugar en el área de Química Sustentable, y es un tema que ha desarrollado como parte de su trabajo de tesis que tiene aplicaciones farmacéuticas y en el área agrícola para la elaboración de herbicidas.

En este logro, María Anita Puga Hernández reconoció que fue fundamental el apoyo de sus asesores, los investigadores de la UJAT Dr. Luis Fernando Roa de la Fuente y Dr. Cuauhtémoc Alvarado Sánchez, así como los profesores Nancy Romero Ceronio, Carlos Ernesto Lobato García y Abraham Gómez, todos ellos pertenecientes al mismo campus ubicado en la Unidad Chontalpa de Cunduacán.

Acerca del evento realizado, la estudiante universitaria dijo sentirse agradecida por el apoyo brindado en todo momento por su Alma Máter, así como de los académicos que la guiaron en este proceso enriquecedor para su profesión.

La estudiante agradeció el apoyo recibido.



El Dr. Alejandro Jiménez Sastré invitó a la comunidad universitaria a trabajar en equipo.

Enfermería inicia proceso de segunda reacreditación

» Este programa que se imparte en la DACS, fue evaluada por pares académicos pertenecientes al COMACE.

Como parte de los procesos de mejora continua, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió la visita de pares académicos del Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería A.C. (COMACE), quienes evaluaron el programa educativo de la Licenciatura en Enfermería impartida en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), como una manera de consolidar la calidad de la educación de los profesionales de la atención médica.

Al dar el mensaje universitario en representación del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Dra. Clara Luz Lamoyi Bocanegra, indicó que para esta Casa de Estudios avanzar en materia de calidad es un proceso continuo sobre todo si se trata de un programa de estudio que está directamente relacionado con la calidad de la atención con pacientes.

"Sepan que desde la UJAT hay un cuerpo académico de confianza e instalaciones para fortalecer la formación profesional de nuestros estudiantes y así brindar una atención de calidad", indicó la directora ante la presencia de la Coordinadora de la Licenciatura en Enfermería, Mtra. Rosa María Arriaga Zamora y de la responsable de la Comisión de reacreditación, Mtra. Areli Vázquez Domínguez, a quienes felicitó por su trabajo y compromiso para llevar a cabo un proceso de be-

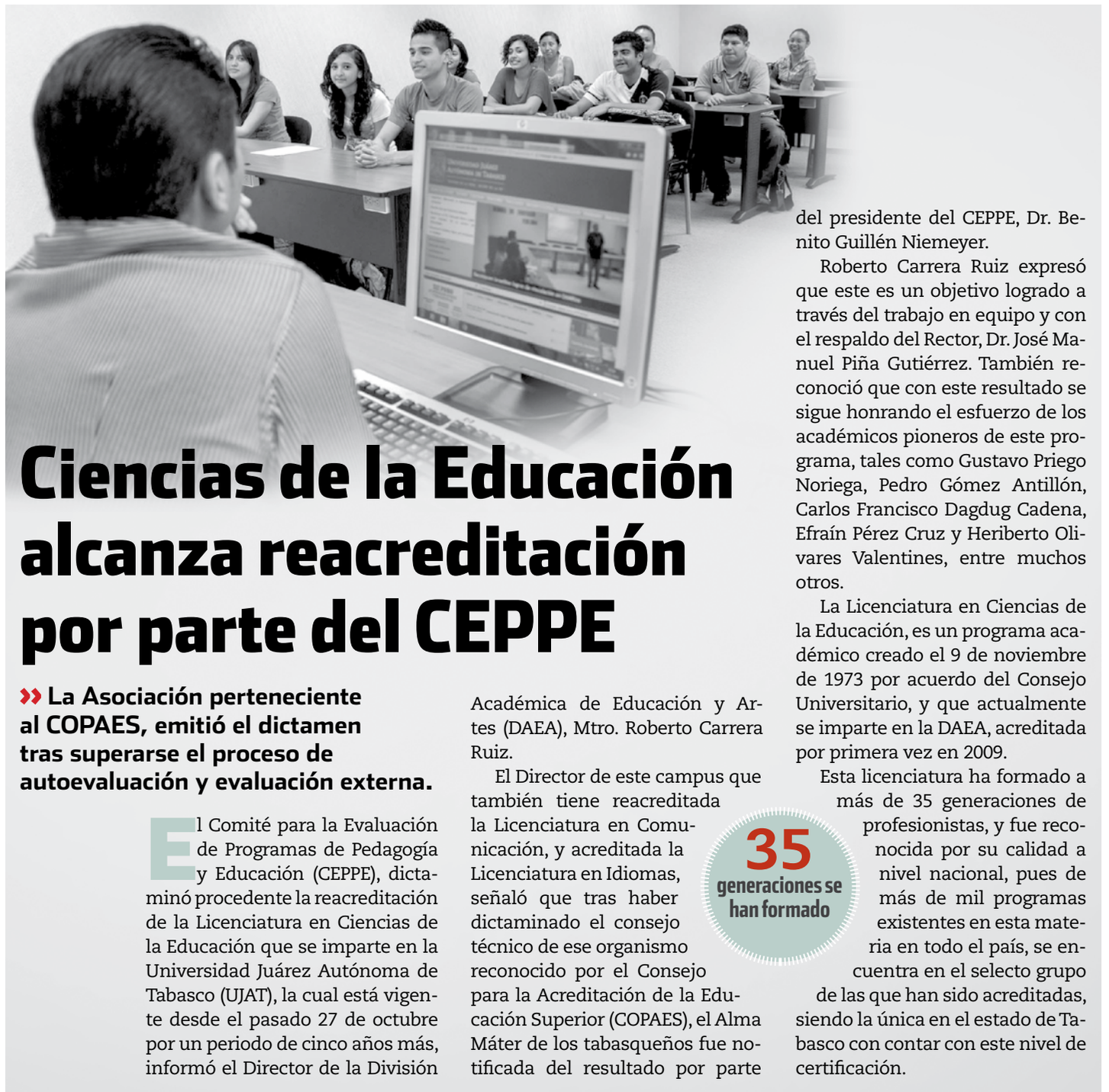
neficio directo para la institución.

Por su parte, el Director de la DACS, Dr. Alejandro Jiménez Sastré, hizo patente su reconocimiento a los pares evaluadores del COMACE por visitar la división y contribuir en iniciativas que fortalecen la vida académica evaluando eficazmente los programas educativos y verificando que los programas educativos cumplan con criterios tales como: nivel de indicadores, organización, proceso de enseñanza – aprendizaje, entre otros cuyo objetivo buscan constatar el buen funcionamiento del programa.

"Sepan que desde la UJAT y la DACS seguiremos verificando nuestras licenciaturas para que los estudiantes estén realmente preparados para afrontar los retos tanto del país como del extranjero. De ello estamos conscientes porque la calidad no solo se debe evaluar cada 5 años sino de una manera permanente", comentó el Director luego de brindar su mensaje de bienvenida en el auditorio "José Luis Martínez", lugar donde se hizo el recibimiento de los pares académicos.

Por último la coordinadora de la visita de COMACE y profesora investigadora de la Universidad Veracruzana (UV), Mtra. Irma Patricia Mota Flores, mencionó que el equipo de trabajo hace el mejor esfuerzo para evaluar el programa de enfermería. El cuerpo evaluador estuvo integrado por los investigadores MCE. Erika Pérez Noriega, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla; Silvio Crespo Knopfler, de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la UNAM; y Lic. Roberto González Tovar, de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca.

10 años de estar acreditada por calidad



Ciencias de la Educación alcanza reacreditación por parte del CEPPE

» La Asociación perteneciente al COPAES, emitió el dictamen tras superarse el proceso de autoevaluación y evaluación externa.

El Comité para la Evaluación de Programas de Pedagogía y Educación (CEPPE), dictaminó procedente la reacreditación de la Licenciatura en Ciencias de la Educación que se imparte en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la cual está vigente desde el pasado 27 de octubre por un periodo de cinco años más, informó el Director de la División

Académica de Educación y Artes (DAEA), Mtro. Roberto Carrera Ruiz.

El Director de este campus que también tiene reacreditada la Licenciatura en Comunicación, y acreditada la Licenciatura en Idiomas, señaló que tras haber dictaminado el consejo técnico de ese organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), el Alma Máter de los tabasqueños fue notificada del resultado por parte

35
generaciones se
han formado

del presidente del CEPPE, Dr. Benito Guillén Niemeyer.

Roberto Carrera Ruiz expresó que este es un objetivo logrado a través del trabajo en equipo y con el respaldo del Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez. También reconoció que con este resultado se sigue honrando el esfuerzo de los académicos pioneros de este programa, tales como Gustavo Priego Noriega, Pedro Gómez Antillón, Carlos Francisco Dagdug Cadena, Efraín Pérez Cruz y Heriberto Olivares Valentines, entre muchos otros.

La Licenciatura en Ciencias de la Educación, es un programa académico creado el 9 de noviembre de 1973 por acuerdo del Consejo Universitario, y que actualmente se imparte en la DAEA, acreditada por primera vez en 2009.

Esta licenciatura ha formado a más de 35 generaciones de profesionistas, y fue reconocida por su calidad a nivel nacional, pues de más de mil programas existentes en esta materia en todo el país, se encuentra en el selecto grupo de las que han sido acreditadas, siendo la única en el estado de Tabasco con contar con este nivel de certificación.

Ciencias de la Salud recibe reconocimiento por innovación educativa

Por ser una institución vanguardista en el diseño de nuevos métodos para la práctica docente en la educación superior del estado de Tabasco, el Centro de Investigación para la Enseñanza y el Aprendizaje (CIIEA) otorgó a la División Académica de Ciencias de la Salud de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), un reconocimiento por su trabajo en materia de innovación a favor de la formación de los profesionales de la atención médica.

El reconocimiento recibido por el Director de la DACS, Dr. Alejandro Jiménez Sastré, fue entregado por el Coordinador del Área de Investigación del CIIEA, Lic. Pedro Hugo López Martínez, quien señaló

que este reconocimiento avalado por la Secretaría de Educación de Tabasco, también fue entregado por la destacada colaboración de profesores de esta división en el marco de actividades del 2do. Foro de Investigación e Innovación Educativa, denominado "Diálogos para el Fortalecimiento de la Investigación e Innovación Educativa en Tabasco".

Cabe señalar que en la DACS se imparten las especialidades médicas, además de las licenciaturas en Médico Cirujano, Cirujano Dentista, Psicología, Nutrición y Enfermería. También el Curso Complementario de Licenciatura en Enfermería, bajo la modalidad a distancia y semipresencial.



El Dr. Alejandro Jiménez Sastré recibió el documento.



El Rector de la UJAT convocó al trabajo multidisciplinario para elevar el potencial productivo de la región y el país.

Expertos proponen impulsar la agroindustria como pilar de la economía

» Con investigadores de Alemania, Chile y México, se realizó el III Simposium Internacional en Producción Agroalimentaria Tropical.

Apostar por el campo, la investigación y el desarrollo tecnológico de este sector, constituye un factor determinante para la consolidación económica de las naciones, aseguró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, durante su mensaje de bienvenida al III Simposium Internacional en Producción Agroalimentaria Tropical y la XXVI Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria Tabasco 2014, que se llevaron a cabo en esta Casa de Estudios.

En presencia de ponentes originarios de Alemania, Chile y México, así como de estudiantes e investigadores locales, Piña Gutiérrez destacó la urgencia de que el campo retome su actividad productiva y genere materias primas que puedan adquirir un valor agregado a través de la instalación de agroindustrias. “México tiene un gran valor potencial que es necesario aprovechar para nuestro propio beneficio”, subrayó.

Al respecto, el delegado estatal de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural y Pesca (SAGARPA) y presidente del Comité Organizador de este even-

to, Ing. Carlos Hernández Reyes, consideró necesario fortalecer el campo de Tabasco y del país bajo un enfoque productivo, rentable y competitivo, que permita salir a los mercados internacionales buscando la mejor rentabilidad para los productores locales.

“Por ello, la innovación, investigación y desarrollo tecnológico en materia agroalimentaria, es la punta de lanza para transformar y elevar el potencial productivo del estado y del país”, dijo ante productores, servidores públicos y representantes de instituciones que el pasado 6 de noviembre se dieron cita en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT.

Previo a la inauguración de ambos eventos a cargo del coordinador Rural de la SEDAFOP, Lic. Ovidio Chablé Martínez de Escobar -quien acudió en representación del gobernador Arturo Núñez Jiménez-, se hizo entrega de reconocimientos a productores exitosos como Dominga Priego Álvarez, por impulsar la Fábrica de Bebidas Energéticas del Sureste; así como al profesor de la División Académica de Ciencias Agropecuarias de la UJAT, Josafath Hernández Becerra, y al investigador del INIFAP, campo experimental Huimanguillo, Eduardo Bolaños

Aguilar, ambos por su trayectoria académica y científica.

En su oportunidad, el director de Coordinación y Vinculación del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) en el estado, Dr. Vicente Eliezer Vega Murillo, explicó que ambos foros son espacios de análisis, discusión y evaluación de resultados, por lo que del 6 al 7 de noviembre se contribuirá al desarrollo sustentable de las cadenas agroindustriales, forestales, agrícolas y pecuarias del país.

En este mismo marco, se llevó a cabo la conferencia magistral “Asegurando la alimentación en un escenario de tierras degradadas: La importancia de las plantas adaptadas”, que fue dictada por el académico de Alemania, George Francis.

Al evento asistieron también el presidente de la Unión Nacional de Productores de Cacao, M.V.Z. Esteban Elías Ávalos; el director general de Zonas Tropicales de la SAGARPA, I.A.Z. Ignacio de Jesús Lastra Marín; el gerente de Fundación Produce Tabasco A.C. en representación del presidente de dicha Fundación, Lic. Adrián Prats Leal, y el rector de la Universidad Tecnológica de Tabasco, Mtro. Fernando Calzada Falcón.

Asistieron ponentes internacionales

“

México tiene un gran valor potencial que es necesario aprovechar para nuestro propio beneficio.”

Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Rector de la UJAT

Encabezó UJAT delegación para intercambio petrolero con Brasil

» Investigadores realizaron una visita para promover capacitación en aguas profundas y campos maduros.

Con el propósito de capacitar a los recursos humanos que México requiere en el área petrolera, una delegación mexicana encabezada por académicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo una visita de trabajo a la Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ) y al Centro de Investigación de Petrobras (CENPES), claustros que tienen una amplia experiencia en la exploración de aguas profundas de petróleo y gas.

Así lo dio a conocer el Rector de esta Casa de Estudios, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien detalló que los directores de las divisiones académicas de Ciencias Básicas y Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez de la UJAT, Dr. Gerardo Delgadillo Piñón y Dr. José Manuel Vázquez Rodríguez, respectivamente, visitaron los laboratorios del CENPES para establecer mecanismos de colaboración y capacitar a personal en el tema de aguas profundas y campos maduros.

Además de cursos, diplomados y el programa de Movilidad Estudiantil promovido por el grupo de quince investigadores que integraron la delegación académica, también se acordó con el Centro de Ciencias Matemáticas y Naturaleza (CCMN) -perteneciente a la UFRJ- la doble titulación en posgrados que imparte la UJAT, por lo que en próximas fechas se firmarán convenios específicos al respecto.

Piña Gutiérrez reconoció el apoyo brindado por el Rector de la UFRJ, Dr. Carlos Antonio Levi, y el profesor investigador de la UJAT, Dr. Víctor Castellanos Vargas para concretar esta visita, y ponderó el esfuerzo de las instituciones de educación superior que participaron en el encuentro realizado del 16 al 20 de diciembre de 2014, "contamos con la participación del Coordinador del Centro de Conjunto de Investigación en Química Sustentable de la Uni-



Se cuenta con el respaldo de la Universidad Federal de Río de Janeiro, en Brasil.

versidad Autónoma de Estado de México y la Universidad Nacional Autónoma de México, Víctor Varela Guerrero".

Asimismo, agregó que participaron el Rector de la Universidad Autónoma del Carmen, Dr. José Antonio Ruz Hernández, y el Secretario Académico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, Dr. Marco Aurelio Navarro Leal, quienes se sumaron a los esfuerzos de vinculación internacional que lleva a cabo el Alma Máter tabasqueña, para promover el intercambio académico y estudiantil en materia petrolera.

El Encargado de Despacho de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, José Manuel Vázquez, señaló que con entre los objetivos de esta visita académica, se encuentra el fortalecimiento del programa educativo de nueva creación, que es Ingeniería Petroquímica, "tenemos también la Licenciatura en Genómica y próximamente la de Nanotecnología, todos estos programas académicos serán beneficiados con la experiencia con la que cuentan las instituciones brasileñas". También señaló la importancia de contar con la infraestructura educativa necesaria, como la que se construye para esa división académica.



Académicos mexicanos durante su visita al país sudamericano.

EXPERIENCIA EN SECTOR ENERGÉTICO

Se busca que las instituciones brasileñas ayuden a la formación del capital humano en el sector.

ACUERDOS

- ▶ Ambas instituciones acordaron impulsar la realización de cursos, diplomados y programas de intercambio académico y estudiantil.
- ▶ Con el Centro de Ciencias Matemáticas y Naturaleza se acordó generar doble titulación en posgrados que imparte la UJAT.
- ▶ Cabe destacar que la visita de la delegación académica se llevó a cabo del 16 al 20 de diciembre de 2014



El Centro de Extensión e Innovación Rural cuenta con el apoyo de estudiantes y profesores investigadores de la UJAT.

CEIR contribuye a incrementar la capacitación de productores agrícolas

» A través de acciones que lleva el CEIR-Sureste en conjunto con el INCA Rural, el Alma Máter tabasqueña se vincula con la producción regional.

A ocho meses de constituirse como Centro de Extensión e Innovación Rural del Sureste (CEIR-Sureste), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha contribuido a la capacitación de 27 mil 449 prestadores de servicio profesional que se dedican al sector agrónomo, pecuario y acuícola, a través de la formación metodológica y técnica realizada por parte del Instituto Nacional para el Desarrollo de Capacidades del Sector Rural (INCA-Rural), asociación sectorizada a la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación.

Así lo informó el titular de este centro, Dr. Julio César Álvarez Rivero, quien detalló que fue gracias al convenio signado entre la UJAT y el INCA-Rural que la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños fue seleccionada para fungir como sede de los estados de Campeche, Chiapas, Quintana Roo, Tabasco y Yucatán, lográndose en este tiempo los objetivos planteados para fortalecer el campo nacional.

Álvarez Rivero destacó que, ac-



Se brindan capacitaciones a grupos poblacionales relacionados con la producción.

tualmente los técnicos del CEIR-Sureste atienden a productores de las áreas agrícola, pecuaria, pesca, acuicultura y desarrollo rural, “se hace una revisión del sistema producto del estado -por ejemplo palma de aceite, hule, plátano, cítrico, cacao-, para determinar qué problema hay en cada una de las cadenas, ya sea en la producción, proceso, mercadotecnia y/o comercialización, y ejercer acciones de mejora”.

Acerca de los avances realiza-

dos a la fecha, el titular de este Centro y profesor investigador de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, manifestó que se ha participado en reuniones sobre extensionismo rural entre la Sagarpa y las Universidades de Nuevo México y Arizona, “a esta última, acudirán dos profesores de la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños, quienes fungirán como asesores poniendo sus conocimientos al servicio de esa institución estadounidense”.

27,449
prestadores
de servicio
profesional

Paraíso recibirá apoyos para lograr desarrollo

» La Máxima Casa de Estudios impulsará iniciativas en materia científica, cultural, deportiva y turística.

Con el firme propósito de contribuir al desarrollo social y sumar esfuerzos en beneficio de la población tabasqueña, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, y el Presidente municipal de Paraíso, Profr. Jorge Alberto Carrillo Jiménez, sostuvieron una reunión de trabajo en la que plantearon emprender proyectos en materia científica, cultural, deportiva y turística que fortalezcan esta zona costera.

Al hablar sobre el encuentro celebrado el pasado 12 de enero en la Sala Morelos de Rectoría, el alcalde de Paraíso ponderó la disposición de la Máxima Casa de Estudios de impulsar desde la academia el progreso del estado. "Por eso, en este caso buscamos darle continuidad al Convenio General de Colaboración que firmamos en 2014, y aprovechar el conocimiento que sus investigadores vienen generando en nuestra región", explicó.

Por su parte, el Rector Dr. José Manuel Piña Gutiérrez manifestó su disposición de apoyar al sector cultural y colaborar a la recreación de los paraiseños, por lo que —dijo— se comprometió a que la Banda Sinfónica de la UJAT brinde un concierto de gala durante el carnaval municipal. En materia deportiva también se hizo la propuesta de realizar un partido de exhibición de basquetbol que fomente la recreación familiar y la práctica de actividades que beneficien la salud.

De igual forma, el edil Carrillo Jiménez informó que la UJAT no sólo se comprometió a seguir apoyando en la solución de las afectaciones causadas por el fenómeno de la salinización en tierra adentro, sino también en el análisis de las condiciones que mantienen los pozos petroleros, pues la idea es que con la Reforma Energética se aproveche al máximo esta oportunidad pero bajo el compro-



El Edil Jorge Alberto Carrillo, con el Rector de la UJAT.

miso de no afectar el ambiente.

Estos proyectos tienen cabida en materia de turismo —factor clave en la vida económica municipal— sobre todo porque en Paraíso existe la voluntad de comenzar una iniciativa denominada "Riviera Mágica", la cual dijo, contará con la participación de la ciudadanía y de la iniciativa privada, "creo firmemente que es el momento de trabajar por Paraíso y por nuestro estado, y qué mejor que con la ayuda de la UJAT", concluyó.

Cabe destacar que UJAT y el H. Ayuntamiento de Paraíso establecieron en agosto de 2014, un convenio general de colaboración que busca fortalecer el trabajo académico, científico, cultural y tecnológico entre ambas instituciones, así como el desarrollo de proyectos de carácter social, el impulso de estudios de factibilidad turística, así como la prestación del servicio social y práctica profesional de estudiantes.

El acuerdo signado será importante para nuestros jóvenes pues tendrán la oportunidad de prestar su servicio social en las distintas áreas de la administración municipal, misma que será una experiencia enriquecedora", indicó el Rector en aquella ocasión en la que estuvo acompañado por funcionarios de la administración central y miembros del Colegio de Directores de la UJAT.



Evento realizado en la DACB.

Universitarios celebraron el Día del Químico

Como una manera de hacer énfasis en la importancia que la Química guarda como disciplina científica encargada de estudiar la materia y todas sus transformaciones, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) celebró el Día del Químico con una ceremonia especial que contó con la participación de especialistas en la materia así como una entrega de reconocimientos a los jóvenes que se destacaron por participaciones en este ámbito científico.

Al presidir la ceremonia, el Director de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Dr. Gerardo Delgadillo Piñón, destacó la importancia que esta ciencia guarda desde hacerse presente en el cuerpo humano, la naturaleza, los alimentos hasta la fabricación de ropa y productos farmacéuticos, "la química está presente en todos los aspectos fundamentales de nuestra cotidianeidad, razón por la cual su importancia resulta vital en nuestro mundo ya que nosotros podemos intervenir mucho en la realización de estos fenómenos".

Acompañado por el Presidente de la Academia de Química, Dr. Durvel de la Cruz Romero, Delgadillo Piñón ponderó que a más de 26 años la DACB sigue con el compromiso de generar en los futuros químicos las competencias adecuadas que los lleven a ejercer esta función. "Tabasco y México necesita jóvenes talentosos y preparados, por eso la exigencia cada vez es mayor".

En su momento, de la Cruz Romero consideró a la química como ciencia central que interacciona con otras como medio ambiental, medicina, biología y física.

La Banda Sinfónica de la UJAT brindará un concierto de gala durante el carnaval municipal.

En materia deportiva se realizará un partido de exhibición de basquetbol que fomente la recreación familiar.

Realizan Simposium sobre Manejo del Dolor



Acudieron representantes de diversas instituciones de educación superior estatales y nacionales.

» Se compartieron experiencias sobre la atención médica con un enfoque humanista.

Para compartir conocimientos de vanguardia sobre técnicas y métodos para mejorar la calidad de la atención médica, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en coordinación con la Asociación de Estudiantes de Medicina de Tabasco (AEM-Tab), llevó a cabo el Simposium “Manejo Multidisciplinario del Dolor”, en el que se dieron cita investigadores locales y nacionales.

Al inaugurar este evento realizado el pasado 10 de enero en el Centro Internacional de Vincu-

lación y Enseñanza, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez celebró esta iniciativa impulsada por estudiantes de diferentes instituciones de educación Superior del Estado, pues “pone de manifiesto el trabajo en equipo y el compromiso de una juventud propositiva preocupada por temas fundamentales para su formación profesional”.

Piña Gutiérrez agregó que los temas de salud humana y su atención representan uno de los factores primarios del ser humano, “por esa razón nuestra Alma Máter tiene interés de dar pasos importantes en la materia y por eso se ha buscado firmar un

Organizado por Asociación de Estudiantes de Medicina de Tabasco

memorándum de entendimiento con la Universidad de California, campus San Diego, para impulsar en conjunto en temas relacionados con el sector salud y tomar el ejemplo de una ciudad vanguardista en medicina”, indicó.

Al hacer uso de la palabra, el profesor investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Dr. Manuel Moscoso López, convocó a los jóvenes de la UJAT, de la Universidad del Valle de México (UVM) campus Tabasco y de la Universidad Olmeca, para aprovechar al máximo el conocimiento vertido en cada una de las conferencias, pues será de gran ayuda en su formación profesional.

En presencia del director de la DACS, M. en C. Alejandro Jiménez Sastré, Manuel Moscoso indicó que la intención del Simposium radica en promover la academia, la equidad y la continuidad y poner a Tabasco como punta de lanza en el manejo y correcto cuidado de la salud, “ustedes están en una etapa de moldear un mejor Tabasco”, concluyó.

Durante el evento que contó con la participación de investigadores del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey y de la Universidad de Guadalajara, se abordaron los temas “Anatomía vías del dolor”, “Ozonoterapia”, “Neuromodulación”, “Marcha y desplazamiento” y “Quiropráctica”.

Abren convocatoria de admisión a la Maestría en Seguridad Alimentaria

Ante los desafíos de una creciente demanda de alimentos en todos los países y la necesidad de garantizar el consumo satisfactorio de la población, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), convoca a los profesionales del campo y carreras afines a participar en el proceso de admisión para la generación 2015-01 de la Maestría en Seguridad Alimentaria.

Al hablar sobre este destacado posgrado que cuenta con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Director de la DACA, Dr. Roberto Flores Bello, informó que el registro en línea y recepción de documentos está dis-

ponible a través de la página www.admision.posgrado.ujat.mx hasta la fecha límite marcada para el 17 de febrero.

Flores Bello, detalló que la Maestría en Seguridad Alimentaria que se impartirá en la modalidad a distancia, tiene por objetivo formar profesionales capaces de analizar, desarrollar y aplicar a la práctica avances científicos y tecnológicos en el área de la seguridad alimentaria a través de la participación en grupos y equipos de trabajo para intervenir en la resolución de problemas específicos asociados a la utilización de alimentos de calidad.

Tras destacar que existe el interés de la comunidad académica de Guatemala para estudiar este posgrado, el director de la DACA expli-



có que formarán profesionales pioneros e innovadores, competentes en su ámbito de actividad, capaz de vincularse a los distintos grupos sociales para atender, con un alto grado de responsabilidad social, las diferentes necesidades y problemas relacionados con el acceso, disponibilidad y utilización de los alimentos en distintas regiones.

El programa cuenta con el respaldo de la FAO.

Profesora de la UJAT recibe reconocimiento por aportaciones a la docencia y la Enfermería

En el marco de la celebración del Día de la Enfermera, la profesora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Mtra. Juana Gerónimo García, recibió de manos del Gobernador del Estado, Lic. Arturo Núñez Jiménez, un reconocimiento en virtud de su labor humanística y profesional al servicio del Sistema Estatal de Salud.

El evento realizado el pasado 6 de enero, contó con la presencia de la Presidenta del Consejo Ciudadano Consultivo del Sistema DIF Tabasco, Mtra. Martha Lilia López Aguilera, así como del Secretario de Salud, M.A. Juan Antonio Filigrana Castro y de funcionarios de la administración estatal.

Cabe destacar que Juana Ge-

rónimo García es Maestra en Enfermería y se desempeña como catedrática e investigadora en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs).

Durante el evento, las autoridades del estado hicieron un reconocimiento a las y los 6 mil 701 enfermeros registrados ante el Sistema Estatal de Salud, con lo que Tabasco brinda una atención de calidad y tiene una cobertura de 3.3 de estos profesionales por cada mil habitantes, cifra por encima de la media nacional que es de 2.2 por cada mil mexicanos. El mandatario estatal reiteró su compromiso con el sector salud del estado para que recupere el prestigio con el que alguna vez contó a nivel nacional.



Mtra. Juana Gerónimo García.

Presenta Ciencias de la Salud su Plan de Desarrollo Divisional

» El Rector acompañó al Director Dr. Alejandro Jiménez Sastré, a la ceremonia donde se dio a conocer el documento.

Al promover la calidad de los programas educativos de licenciatura y posgrado, así como la formación integral y humanista de los estudiantes de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) confirma su compromiso con la transformación social, consideró el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al presidir la ceremonia de presentación del Plan de Desarrollo Divisional 2014-2018, realizada por el Director de este campus, Dr. Alejandro Jiménez Sastré.

Durante el evento que tuvo verificativo en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz" de la DACs, Jiménez Sastré puntualizó que dentro de la visión planteada en este documento -elaborado con el consenso de los universitarios-, se propone egresar profesionales altamente comprometidos con la atención médica de la población, que generen, apliquen y difundan el conocimiento científico que se genera en el Alma Máter tabasqueña.



"Los estudiantes son la razón de ser de nuestra Universidad, por lo cual se les atenderá de forma integral y humanística fortaleciendo aspectos psicosociales, educativos, culturales, entre otros, con el fin de acrecentar los índices de desempeño escolar de los programas educativos de licenciatura y posgrado para asegurar su egreso y la pronta inserción en el mercado laboral", indicó el director de la DACs ante profesores y alumnos que se dieron cita este 14 de enero.

Asimismo, detalló que una de las metas al 2018 en cuanto a competencias docentes es lograr

La presentación se realizó en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz".

FORMACIÓN DE CALIDAD

Generar, aplicar y difundir el conocimiento científico en beneficio de la población

METAS AL 2018

- ▶ Lograr que el 90 por ciento de los profesores de tiempo completo cuenten con nivel posgrado
- ▶ Asegurar que el 36 por ciento de los programas educativos de posgrado estén registrados en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt

que el 90 por ciento de los profesores de tiempo completo cuenten con nivel posgrado y que el 40 por ciento sea reconocido con el perfil deseable PRODEP. También, propuso lograr que el 100 por ciento de la matrícula a nivel licenciatura curse programas educativos de buena calidad y asegurar que el 36 por ciento de los programas educativos de posgrado estén registrados en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt.

En su oportunidad, el Rector aplaudió los propósitos planteados en este documento y constató el compromiso que mantiene este campus al formar a los mejores profesionales de la salud con sentido de responsabilidad social.



Los objetivos de desarrollo para este campus están plasmados en el documento integrado con la participación de la comunidad universitaria.

Educación digital en movimiento para DAIS

» Durante el periodo 2014-2018 se impulsará la educación comunitaria y en movimiento.

Impulsar una educación vanguardista que plantee el uso de las nuevas tecnologías de la información y coadyuve en la construcción de una sociedad del conocimiento, son desafíos que plantean los nuevos paradigmas en el siglo XXI, reflexionó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, al presidir la presentación del Plan de Desarrollo Divisional 2014-2018 de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS), realizada por el director M.A.T.I. Eduardo Cruces Gutiérrez.

Al dar detalles de este docu-

mento que puntualiza acciones prioritarias en los rubros de docencia, investigación, extensión de la cultura, vinculación, gestión y transparencia, el Rector señaló que representa una carta de navegación bien elaborada a partir de los planteamientos específicos de los miembros de la comunidad que conoce cuáles son sus fortalezas y debilidades, "en este sentido el plan que hoy se presenta, señala acciones muy relevantes para la sociedad tabasqueña", anotó durante la ceremonia realizada en la Sala de Usos Múltiples del Edificio W en la Unidad Chontalpa.

Ante profesores, alumnos y directivos que se dieron cita el 10 de diciembre -fecha conmemorativa

del 48 Aniversario de la Autonomía de la UJAT-, el rector enumeró proyectos como la universalización del acceso a Internet de banda ancha en el país, y en las divisiones académicas, además de proyectos sociales como la educación comunitaria, la alfabetización digital, y la educación en movimiento, las cuales tienen una incidencia directa con el desarrollo de la sociedad.

Durante la sesión del Consejo Divisional, el Director de la DAIS, Eduardo Cruces Gutiérrez, detalló que desde agosto, se convocó a la comunidad académica, sector productivo y social para participar en la integración de este plan con el objetivo de contribuir en el fortalecimiento de las líneas del desarrollo establecidas en el Plan de Desarrollo Institucional 2012-2016 de la UJAT, a fin de continuar con el liderazgo académico en el ámbito de las tecnologías de la información y comunicación.

04 años de vigencia tiene el Plan de Desarrollo



Mtro. José Jaime Ronzón Contreras.

Académico de la UJAT funge como evaluador de Foro Científico en la India

Junto a científicos de veintitrés países, el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de

Tabasco (UJAT), M. en C. José Jaime Ronzón Contreras, fungirá como evaluador calificado de artículos y proyectos que buscan participar en la Conferencia Internacional 2015 de la Asociación para el Avance de las Técnicas de Modelado y Simulación en Empresas (AMSE), la cual se celebrará en el mes de marzo en la Universidad Sarguja en Ambikapur, India.

Al dar detalles de esta distinción, el catedrático de la División Académica de Informática y Sistemas (DAIS) -con más de 30 años de servicio- señaló que en los próximos días comenzará a evaluar trabajos de diferentes partes del mundo, muchos de ellos elaborados por destacados científicos, quienes aportan conocimiento de vanguar-

dia sobre modelos de economía, temas de administración y, últimamente, sobre las nuevas tecnologías para biomedicina e ingeniería.

El economista de formación y maestro en ciencias, explicó que es miembro de la AMSE desde el 2010, organismo que integra un comité científico donde participan 23 investigadores de China, Estados Unidos, Japón, Italia, India, República Checa, Ucrania, Senegal, Argelia, Taiwán y Trinidad y Tobago, entre otros, quienes tienen el compromiso de reunir y compartir conocimiento de vanguardia sobre lo que se está innovando y aplicando en las diferentes ramas de la ciencia.

"Para mí se trata de un reconocimiento muy importante, que me llena de orgullo", concluyó.

STAIUJAT celebró 41 Aniversario de creación

» El líder sindical Moisés Castro Cervantes y el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez refrendaron el compromiso con el gremio universitario.

Al inaugurar a los festejos por el 41 Aniversario del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), el Secretario General de este gremio, José Moisés Castro Cervantes, expresó su compromiso de continuar abonando al fortalecimiento de la democracia sindical, "pues el futuro del sindicato y el bienestar de los trabajadores es asunto de todos".

Acompañado por el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, Castro Cervantes se pronunció por impulsar una vida sindical donde los trabajadores estén informados, sean solidarios con las causas sociales y sensibles para crear un ambiente de trabajo que ayude al fortalecimiento de las funciones del Alma Máter de los tabasqueños, en el caso de los dirigentes, dijo, deben estar sumamente comprometidos con la causa de los trabajadores y motivados para entregarse a las actividades que la organización les asigne.

Durante el evento de convivencia realizado el sábado 6 de diciembre en el auditorio de la antigua División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Piña Gutiérrez refrendó su compromiso con el STAIUJAT y recordó la gran pertinencia social que cumple este gremio que actualmente supera los mil trabajadores y que "con la construcción de los nuevos edificios en los diferentes campus

se podrá disponer de plazas inmediatas para ellos".

Durante estos festejos se llevaron a cabo ponencias que estuvieron a cargo del secretario de Relaciones Exteriores del STUNAM, Carlos Galindo Galindo, el jubilado del SME, Francisco Carrillo Soberón; así como el secretario general del Plan de Ayala, Juan Jiménez López.

Posteriormente, los asistentes disfrutaron de danzas folklóricas con tamborileros y se hicieron entrega de reconocimientos a fundadores y ex secretarios generales del STAIUJAT.

Los antecedentes de esta organización se ubican el 8 de septiembre de 1973, en la explanada de la Escuela de Comercio, en la Ciudad Universitaria, se realizó la primera reunión de trabajadores universitarios de Tabasco, para formalizar una organización sindical, la cual se denominó Sindicato de Trabajadores y Empleados Administrativos de la UJAT (STEAUJAT), el acta de esta

asamblea se firmó el 29 de septiembre, quedando así aprobado el Comité Provisional, el cual encabezó Carlos Castillo Zurita, como Secretario General. Fue hasta el 8 de diciembre de 1973 que quedó constituido el actual Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la UJAT, siendo su primer Secretario, Carlos Castillo, hasta el 11 de mayo de 1974, en que fue sustituido por Virginia Rodríguez Suárez. El gremio sindical ha luchado a lo largo de cuatro décadas por lograr para los trabajadores universitarios, las condiciones que permitan su desarrollo familiar e intelectual, y coadyuvar al engrandecimiento del Alma Máter tabasqueña.

04
décadas de lucha
sindical



El Secretario General del STAIUJAT, Moisés Castro, convocó a fortalecer la democracia sindical.

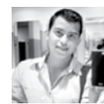
TWEETS@UJAT



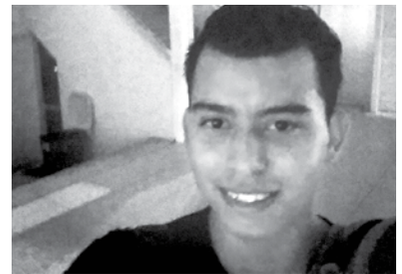
@nandogizquierdo
Habemus título
misión cumplida @
rectoriaUJAT



@Artglez
@UJAT saludos
a los amigos de la
Universidad. Espero
coincidamos en este año
#marketing



@David_Estuardo
Ya extrañaba mi uni
#UJAT #DACBiol
#Engineer @UJAT -
División Académica de Ciencias
Biológicas



@JdhRmrrz
Me siento muy
orgullosa de estudiar en
esta gran universidad y
de tener a un excelente rector @
UJAT @Josemanuelpinag



@AdrnCbra
La @UJAT se
comprometió a impulsar
iniciativas en materia
científica, cultural, deportiva y
artística #SiempreGrandes #UJAT



@David_Estuardo
De paseo por la UJAT
visitando a los biólogos





Dr. Alvarez Ramirez studied chemistry at UJAT and got his Master's Degree and a Ph.D in the same field at the Guadalajara University.

“Research work: a core support in the classroom”

» Dr. Juan Gabriel Alvarez Ramirez from the Academic Division of Engineering and Architecture (DAIA) of the Juarez Autonomous University of Tabasco (UJAT) highlights the importance of carrying out scientific work and laboratory activities as a support for the academic work in the classroom.

“In the last century, laboratories were not as well equipped as they are today; that was a time in which computers and internet were not available yet. That is why those professors who had a degree at that then were only dedicated to the repetition of theories, leaving practice and research aside, and those involved in research, their work was minimal”, states Doctor in Chemistry Juan Gabriel Alvarez Ramirez.

3
years as a
professor
at UJAT

Dr. Alvarez first studied chemistry at the Juarez Autonomous University of Tabasco and after that, he got a Master's Degree and a Ph D in the same field at the Guadalajara University. His interest in chemistry was motivated by one of his relatives who had previously got engaged in this scientific field.

“There have been big changes

since the time I was a student, at that time there were not many opportunities added to the fact that we did not have access to internet or to computer centers”.

The professor and researcher of the Academic Division of Engineering and Architecture of the UJAT, considers that today a greater number of students are interested in science and research due to the many technological advances.

He teaches at least 40 students who fully live their college days doing science activities essential for a chemistry student.

Science degrees are fundamental, and earning such degrees requires more dedication; whereas engineering degrees require more application. Years ago, students did not have laboratories like the ones students have today, and everyday more students are getting involved in scientific work.

Dr. Alvarez, who teaches Sanitary Operations and Momentum Transfer among other subjects at the Juarez University, stated that, besides laboratory activities, students today have different databases that allow them register information based on their own observations; tools that students in the 20th century did not have.

“The lab equipment is dynamic, and it is useful for the study of heat, thermodynamics, separation processes, mass transfer and distillation processes”.

Dr. Juan Gabriel Álvarez Ramírez
UJAT Researcher

However, not all the students are aware of the advantages UJAT offers on the use of technology and he also appointed that the cost of carrying out a laboratory chemistry activity at the UJAT is low compared with the cost of carrying out a similar activity in a private laboratory. “It probably costs 20 pesos, which probably pays for the use of water – which is nothing compared to the cost of the equipment! Students sometimes are not aware of the high cost of the equipment”, he added.

Just recently, different instruments for the laboratory were acquired with resources from the Professors' Improvement Program (PROMEP), such as a hydrometer, which is a machine that cost around two hundred thousand pesos, as well as other equipment that will be acquired for further activities with resources from the Integral Program for Institutional Consolidation (PIFI). With all these resources, chemistry students' interest for writing a thesis is arising.

“This laboratory is brand new; it has been equipped by the UJAT, financed by different projects. The equipment is dynamic, and it is useful for teaching subjects involving heat, thermodynamics, distillation processes, mass transfer, separation processes, and separation of liquid mixtures such as water and alcohol”, he added.

One of the research lines in which Dr. Alvarez works along with colleagues from the Guadalajara University, is that of characterizing properties of tensides (soap).

Three years from becoming part of the UJAT's faculty, Dr. Alvarez recently became a member of the Mexican Researcher National System (SNI) and is an active professor in writing articles for indexed magazines.

Eligen a nuevo líder del CDEUT

» Adrián Humberto Ramón Hernández ocupará esta representatividad durante el periodo 2014-2016.

Con base en los estatutos que rigen el Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), los presidentes de las sociedades de alumnos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se reunieron en sesión ordinaria, la noche del pasado 16 de diciembre para elegir al nuevo presidente de este organismo, responsabilidad que asumió el estudiante de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Adrián Humberto Ramón Hernández.

Tras un proceso de votación democrática -avalada por notario público-, el resultado fue favorable para el representante de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, quien agradeció el apoyo de sus compañeros y expresó su intención para trabajar con lealtad a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños y de los jóvenes universitarios que son la razón de ser de todo el quehacer institucional, "debemos consolidar lo que se ha logrado y emprender nuevos retos", anotó.

Ante el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, quien acudió como invitado a la ceremonia de protesta de ley, Adrián Humberto Ramón Hernández recordó que la jornada cívica del 31 de



Se recibió el voto de los integrantes del CDEUT, de manera libre y democrática.



Est. Adrián Humberto Ramón Hernández.

octubre, en la que se renovaron las sociedades de alumnos mediante el voto libre y secreto de los estudiantes en las once divisiones académicas, quedó de manifiesto la fortaleza de la comunidad universitaria al permitir la diversidad de pensamiento en un marco de respeto y tolerancia.

Nuevo integrante del H. Consejo Universitario

Cabe destacar que tras rendir protesta como nuevo miembro del H. Consejo Universitario, en la sesión ordinaria de ese organismo efectuada el 17 de diciembre, el nuevo Presidente del CDEUT, expresó que con apoyo de todos los presidentes de las sociedades de alumnos, se enfocará a fortalecer el liderazgo de este consejo mediante el convencimiento y la credibilidad, entendido como el resultado de acciones a favor de los estudiantes.

Adrián Ramón Hernández convocó a los presidentes de las sociedades de alumnos a trabajar muy cerca de los jóvenes, para responder a sus necesidades, y hacer posible el cumplimiento de cada una de las plataformas de trabajo con las que se ganaron la confianza del estudiantado. Pidió también el apoyo de las autoridades universitarias, para brindar mayores oportunidades de becas a los alumnos.

La DACEA celebró el 20 aniversario de la Revista Hitos

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) celebró el 20 aniversario de la Revista Hitos de Ciencias Económicas Administrativas, publicación que se ha convertido en un referente por la continuidad y la calidad en sus contenidos y que actualmente está en proceso de evaluación para pertenecer al Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica del Conacyt.

Durante el acto protocolario que dio inicio a los festejos por este 20 aniversario, el Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, consideró que esta órgano de divulgación ha marcado un antes y un después entre las publicaciones de su género en el estado motivo por el cual expresó su reconocimiento

a quienes han hecho posible que esta revista se mantenga a la vanguardia.

Acompañado del Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, y de la Directora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), M.A. María Ancona Alcocer, Piña Gutiérrez aplaudió que la Revista Hitos de Ciencias Económicas Administrativas -que actualmente se encuentra de manera digital- se encuentre en proceso de evaluación para pertenecer al Índice de Revistas Mexicana de Investigación Científica del Conacyt.

En su oportunidad, la Jefa de Área Editorial, Lic. Verónica Cas-



tro González recordó los inicios de este proyecto que surgió en abril de 1994 por iniciativa del profesor Juan Andrade Torres y durante el año 1996 durante la gestión del profesor José Guadalupe Rodríguez Boenfil se consolidó la legalización de la Revista ante el INDA.

La revista Hitos se edita actualmente en formato digital.



Esta disciplina agrupa diversas capacidades deportivas.

Consolida UJAT el grupo deportivo de las porristas

El compañerismo, el trabajo en equipo y la disciplina son parte de las virtudes que fomenta uno de los deportes más completos en el ámbito de la sincronización, comentó la coach de la selección de porristas "Juchimanes" de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Virginia Yañez Fi-

gueroa, quien habló de la trascendencia de esta agrupación que se ha consolidado a dos años de su formación.

Al recordar detalles de este conjunto que a la fecha integra a más de 20 jóvenes de diversas divisiones académicas, la también maestra de Spinning y acondicionamiento físico, Virginia Yañez indicó que con el impulso del Rector de la UJAT, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez, este representativo ha sido un soporte de apoyo para las selecciones que representan a esta Casa de Estudios tanto a nivel estatal como nacional, influyendo mucho en el estado de ánimo de los deportistas.

Sobre esta disciplina que es característica en los juegos de fútbol americano y basquetbol a nivel internacional, la maestra comentó que ha contribuido significativamente en el desarrollo de las universitarias ya que al ser un deporte que integra la danza aeróbica, el

baile y la gimnasia desarrolla sus facultades físicas pero también fomenta el trabajo en equipo. "Sin duda una persona que no gusta del trabajo en equipo y el entusiasmo difícilmente pueda dedicarse a esto", puntualizó.

Yañez Figueroa reveló que para el próximo año, este grupo espera organizar el Primer Intercolegial de Porristas en Tabasco, en donde podrán participar todas las deportistas de nivel medio superior y superior, "esto le dará más competitividad y representará un reto muy importante para las estudiantes por la calidad que se mostrará y además tendrán la oportunidad de ir a representar al estado en un nivel regional".

La profesora universitaria agradeció a las autoridades universitarias el apoyo brindado y las facilidades para la presentación de las porristas en diversos eventos deportivos, así como actividades culturales de la UJAT.

Fortalecen programa de TSU en Música

» El H. Consejo Universitario aprobó la reestructuración de esta carrera profesionalizante.

El programa Técnico Superior Universitario en Música, que se imparte en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tendrá una duración de tres años a partir del próximo ciclo escolar y los estudiantes se especializarán en cinco instrumentos, entre otras disposiciones académicas enfocadas en garantizar que el egresado pueda incorporarse de manera exitosa a grupos de ensamble musical o bien continuar su formación profesional en otros niveles.

Así lo informó, el Director de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Mtro. Roberto Carrera Ruíz, al concluir la sesión ordinaria del H. Consejo Universitario en la que se aprobó la reestructuración del plan de estudios de esta carrera que se imparte desde el 2009 en ese campus.

Al respecto, abundó que la pro-

puesta fue elaborada por un equipo interdisciplinario apoyado por la Coordinadora de Investigación y Posgrado, Mtra. Elizabeth Sanlúcar Estrada y la Coordinadora de Docencia, Mtra. Erika Fabiola Ruiz Gómez, "a cinco años de haber iniciado el programa se ha consolidado y ahora con la aprobación del Consejo Universitario, se encuentra listo para iniciar una nueva etapa", anotó.

Carrera Ruíz precisó que con la reestructuración se busca hacer énfasis en la profesionalización de la música, haciéndolo semejante a planes de estudios en otras áreas del conocimiento. El tiempo es muy importante, pues al pasar de dos a tres años, permitirá que además de la ejecución de instrumentos, se fortalezcan las nociones para la docencia y la investigación, haciendo el programa mucho más atractivo para quienes aspiran a ingresar.

Tras agradecer el respaldo del coordinador del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), Mtro. Raúl Armando Hernández Glory,



así como de los profesores Rosaura Castillo Guzmán, Martha Gómez Gama y Óscar Cadena Bolaina, puntualizó que en este nuevo plan de estudios, los estudiantes de Técnico Superior Universitario en Música, además de tener un fundamento sólido en música clásica, podrán hacer una transición hacia ensambles modernos.

Se especializarán en cinco instrumentos musicales.

03 años de duración en la carrera

Estudiantes del CEDA logran exitosa gira artística en Estados Unidos

» El Ballet Folklórico y el grupo de Tamborileros del Centro de Desarrollo de las Artes, promovieron la cultura tabasqueña en instituciones de Chicago.

En representación del estado y de su Alma Máter, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), los integrantes del Ballet Folklórico y del grupo de Tamborileros pertenecientes al Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) realizaron una gira artística durante cuatro días por diversas instituciones y universidades de la ciudad de Chicago, en Estados Unidos, donde compartieron algunas de las manifestaciones culturales que caracterizan a los tabasqueños.

Al concluir la gira realizada del 19 al 22 de noviembre, el coordinador del CEDA, Mtro. Raúl Armando Hernández Glory, manifestó que las presentaciones realizadas en la Old Town School of Folk Music y el Museo Nacional de Arte Mexicano, entre otros espacios culturales de Chicago, representaron una magnífica oportunidad de mostrar a la comunidad latina y anglosajona de la Unión Americana, el trabajo que se realiza en la UJAT para preservar las tradiciones ancestrales de los tabasqueños.

En entrevista, Hernández Glory detalló que este proyecto de vinculación académica y cultural inició desde el 2013, cuando el Rector, Dr. José Manuel Piña Gutiérrez se reunió con el Director de Proyectos y Eventos para la comunidad latina de la Old Town School of Folk Music, Matthew Mulcahy, "fue a partir de entonces cuando en el CEDA comenzamos a realizar los preparativos para el viaje y demostrar la calidad de las interpretaciones en los bailes regionales y en la música de los tamborileros".

En el primer día de actividades, el 19 de noviembre, se realizó la presentación de estos talentosos tabasqueños en la Old



Actividades en la Eric Solorio Academy High School.

Town School of Folk Music, "escuela que enseña las expresiones artísticas arraigadas en las culturas y tradiciones de todo el mundo", indicó el funcionario universitario. El jueves 20 y viernes 21, se llevó a cabo el curso de Tamborileros tradicionales y flauta de carrizo, así como bailes populares de Tabasco, tanto en la "Old Town School" como en la Eric Solorio Academy High School.

Para concluir su estancia en Chicago, el Ballet Folklórico y el grupo de Tamborileros del CEDA se presentaron ante representantes de la Junta de Gobierno de la Old Town School of Folk Music, y

ofrecieron talleres artísticos en el Museo Nacional de Arte Mexicano de la misma ciudad.

Sobre este evento promovido por la UJAT en colaboración con la Chicago Community Trust, los estudiantes del CEDA consideraron que fue una experiencia muy enriquecedora, y representó un privilegio demostrar sus habilidades artísticas adquiridas en la máxima casa de estudios de los tabasqueños.

Hernández Glory consideró que con esta experiencia, se abrirán nuevas oportunidades para la presentación de los talentosos tabasqueños en otras ciudades.

Juchimanes
visitaron la Old
Town School of
Folk Music



ENCUENTRA
MAYOR
CONTENIDO
ESCANEANDO
ESTE CÓDIGO





La memoria une la poesía y pintura de Francisco Magaña

» El artista tabasqueño habla de su última obra *Las memorias de agosto*, donde describe la ausencia paternal.

El poeta Francisco Magaña se presentó por primera vez como pintor en el 2008, de entonces a la fecha, su producción y la proyección de su trabajo no ha dejado de crecer, como lo demuestra el segundo catálogo “Las memorias de agosto”, recién publicado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Impreso en el formato acostumbrado de su colección de artes “Fontanelly Vázquez Alejandro”, el registro visual de los óleos está acompañado por una presentación del crítico de arte y también poeta Dionicio Morales.

Para quienes conocen la obra poética de Magaña, les será fácil asociar el título de este segundo catálogo y el título de las obras pictóricas con sus libros de poesía publicados hace unos 22 años. Nos referimos a *Calendas la mirada* de 1992 y *Las memorias de agosto* de 1994, este último dedicado a la muerte del padre.

“Hace unos días, platicando con la fotógrafa Yolanda Andrade acerca de la pérdida del padre, sobre todo en una edad temprana, coincidimos en que es algo que no se supera. Que permanece, quizá como un tributo inconsciente, como una forma de mantenerse en aquel entonces, pero que no se supera,

pues siempre estarán las preguntas que nos obliguen a pensar las cosas de otra manera en el rango de los supuestos. Los años pueden apaciguar la intensidad del dolor, pero no su presencia”.

En tal sentido hay una relación de complicidad entre las disciplinas que ejerzo, dice el poeta y pintor sobre ese juego de espejos que va de la imagen de la palabra a la imagen de la pintura, unidas por el hilo de la ausencia.

Magaña, editor fundador de Ediciones Monte Carmelo nacido en el municipio de Paraíso en 1961, concuerda en que se trata de un retorno en espiral a las antiguas obsesiones, pues las recurrencias temáticas son una fidelidad pero también una manera de demostrarnos las infinitas aristas y posibilidades que nos ofrece la exploración, detallada y más sutil al paso de los años, de una experiencia.

De acuerdo con él, este conjunto visual que se resume en el catálogo *Las memorias de agosto* más que una continuidad de la imagen de la palabra es un sentir paralelo. Conviene en que tanto la pintura como la poesía poseen códigos específicos, pero “funcionan” cuando tienen el mismo objetivo de por medio:

“Expresar el mismo sentir que exige otros soportes, otros esquemas, otras voces que acompañen, con sus propios formatos, el mismo impulso”.

En breve entrevista, el poeta, pintor



Era temprano cuando me decanté por el dibujo, y con el paso de los años visitar galerías, museos, ver catálogos, leer sobre pintura y visitar talleres de pintores, todo ello me encaminó de una manera natural, a los pinceles, a las texturas, a las telas. Al color, que es la otra cara de la sombra





y editor tabasqueño comentó varios aspectos de uno de sus libros más recientes con los que abrió este año, dedicado a su quehacer pictórico en el que gana rápidamente reconocimientos.

Reportero (R): *¿Los cuadros de Las memorias de agosto aluden a eso que se quedó sin decir, o buscan otro fin emotivo-intelectual?*

Francisco Magaña (FM): Siempre, si consideramos a Valéry, habrá una obra inacabada. Siempre habrá otra interrogante por hacer, otro pálpito por agregar, otra emoción por incluir, y otras tijeras para la poda. Y no es una búsqueda planteada específicamente: es el hecho de atender una necesidad interna, de compartirla con otros medios que casi prescinden de la palabra.

R: *¿Más allá de los títulos, hay otros hilos que unen a estas dos actividades creativas?*

FM: Eso, la necesidad interna. Presentir, fraguar, y cuando no se puede más, arriesgarse a romper el silencio del papel en blanco, de la tela. Luego regresará el silencio, en la etapa del pensar, de la reconsideración.

R: *La obra registrada, es una obra de sugerencias secretas y evocaciones táctiles, algo así como surgidas de una estación otoñal, de un duelo o de una larga espera bajo el mismo árbol.*

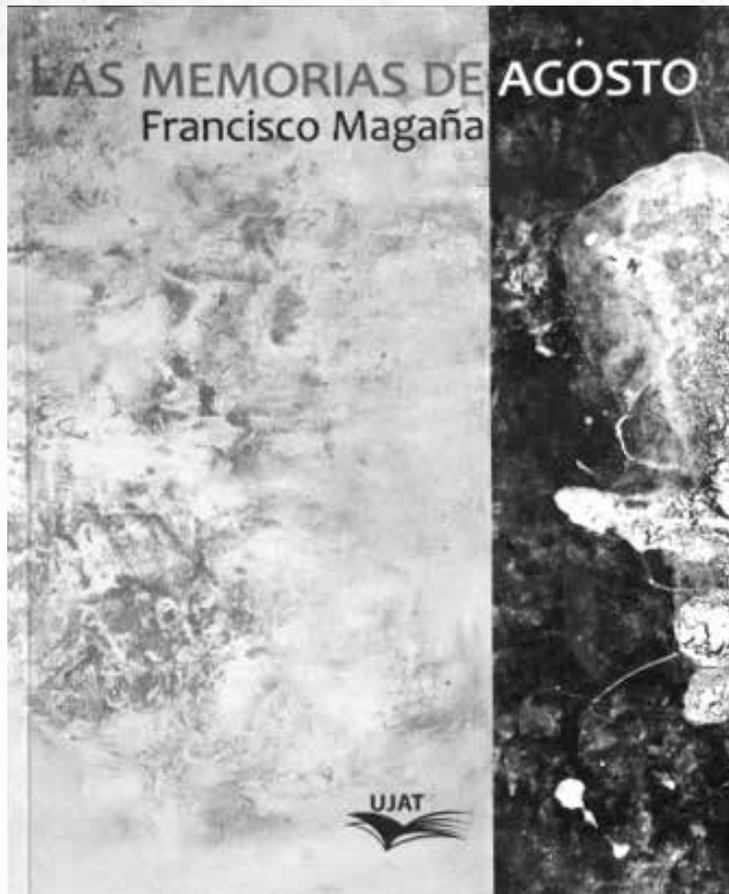
FM: Esa sensación, la del duelo, me acompaña en el momento de creación, pero además, la imagen de un convento, que está, por ejemplo, en Maitines. De eso me hablan algunas piezas (Calendas 16, 17, 18): de la irrupción de texturas rompiendo una base casi monocromática, casi callada. Por ello creo que he sido leal a la sombra. A la sombra que cobija y a la sombra del sepulcro, que son variaciones de un mismo fin.

R: *¿Pudiera decirse que el tuyo es un abstraccionismo de emociones táctiles?*

FM: Sí, si con ello se entiende el impulso, el desahogo instintivo, para luego trabajar sobre la misma tela hasta encontrar lo más cercano que me ofreció la intuición original. Por eso paso mucho tiempo pensando una obra, reflexionando sobre las perspectivas que ofrece el arranque primario. Es un proceso de edición con texturas, tonos, sonidos.

R: *Tu primera exposición fue en el 2008, justo cuando también se produjo la obra que registra el catálogo, ¿podrías platicarme un poco sobre los inicios de tu trabajo visual: qué lo detonó, por decirlo de alguna forma?*

FM: La obra del catálogo consigna la



Se trata de un retorno en espiral a las antiguas obsesiones, pues las recurrencias temáticas son una fidelidad pero también una manera de demostrar las aristas.

fecha de iniciación, porque pueden pasar años para volver a ella con la consigna de adición y sustracción. Tengo piezas fechadas en 2005. Comencé a trabajar formalmente entonces, sin mostrar a nadie el resultado, salvo a mi familia. De pronto un amigo, Carlos Coronel, vio algunas piezas, habló con Eli y, después de una visita a mi taller que hizo con el maestro Javier Pineda, me hizo la invitación.

Era temprano cuando me decanté por el dibujo, y con el paso de los años visitar galerías, museos, ver catálogos, leer sobre pintura y visitar talleres de pintores, todo ello me encaminó de una manera natural, a los pinceles, a las texturas, a las telas. Al color, que es la otra cara de la sombra.

R: *Se dice que la poesía y la pintura son dos musas-amantes muy exigentes, ¿cómo piensas salir de este ménage?*

FM: Toda disciplina exige, absorbe, altera, te hace consciente de tu pequeñez. También te hace vivir y sufrir y gozar con doble intensidad, con una contundencia inusual. Por ello agradezco a Dios, de todo corazón, que me haya permitido asomarme a los misterios y la gracia de la poesía y la pintura. ¿Pero por qué salir? ¿Por qué no mejor un ménage-à-trois?

Búscala
nuestras
**cuentas
oficiales**

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



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



[/UJATmx](https://www.youtube.com/UJATmx)



Insta

[@ujat](https://www.instagram.com/ujat)



y nuestra página
www.ujat.mx





UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



www.ujat.mx

facebook/ujat.mx

@ujat

Producen en la UJAT longaniza de pescado para beneficio de la población tenosiquense



Investigadores de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, en Tenosique, desarrollaron un alimento a base de pescado con alto contenido de ácidos omegas y de fibra para lograr una mejor digestión.

Al utilizar los recursos del río Usumacinta, se beneficia a pescadores locales y posteriormente a estudiantes de nivel básico con una mejor nutrición alimenticia.



**UJAT
CONCIENCIA**

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



Cobertura y
Calidad educativa



UJAT

TERCER INFORME DE ACTIVIDADES 2014

DR. JOSÉ MANUEL PIÑA GUTIÉRREZ
RECTOR



Internacionalización