



Pone en marcha el gobernador Javier May construcción de proyectos GUBRe y Apícola en la UJAT



Ballet Folclórico de la UJAT, realiza intercambio cultural en Colombia. Pág. 14

Con Teatro Universitario lleno, la Universidad rinde homenaje a Cri-Cri. Pág. 15

Impartirán en la DAMC la Maestría en Ejercicio Físico para Enfermedades Crónicas Degenerativas. Pág. 24

Contenido

06 Premios del Geneval reflejan compromiso de la UJAT con la formación de profesionales de calidad: GNO.

12 Inicia UJAT festejos del 55 Aniversario de la Licenciatura en Cirujano Dentista.

18 Destaca SEDEC aporte de la UJAT en la elaboración de las Guías de Importación y Exportación al Pueblo de Tabasco.

20 En programa de radio, el rector de la UJAT anuncia el impulso al desarrollo cultural, académico y científico en la entidad.

24 Impartirán en la UJAT Comalcalco Maestría en Ejercicio Físico para Enfermedades Crónicas Degenerativas

25 En Quinta Feria Sustentable estudiantes de la UJAT exponen proyectos con materia prima saludable

DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narváez Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea
Secretario de Servicios Académicos

Lic. Alejandrino Bastar Cordero
Encargado del Despacho de la Secretaría de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez
Secretario de Finanzas

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

Dra. Verónica García Martínez
Directora General de Planeación y Evaluación Institucional

C.P.C. María de los Ángeles Carrillo González
Contralora General

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez
Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez
Secretaría Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera
Director General de Comunicación Social

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios
Coordinadora de la Gaceta Juchimán

M.P.D. Marisol Cruz Balleza
Arte y Diseño

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios
Editor

L.C. Gustavo A. Pérez Mendoza
L.C. Tomás E. Pérez Mendoza
Información

L.C. Luis López Martínez
L.C. Elizabeth Morales González
Fotografía

Editorial

El compromiso de la máxima casa de estudios con el desarrollo académico y social de la región y del país, fue respaldado por el gobernador de Tabasco, Javier May Rodríguez, al poner en marcha los proyectos del Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe) y el Centro de Reproducción Apícola y Mejoramiento Genético.

Ambas iniciativas, resultan de gran relevancia para la comunidad universitaria, el fortalecimiento de la investigación, innovación y vinculación con sectores clave para el desarrollo.

El proyecto CUBRe, representa una apuesta para consolidar infraestructura única en su tipo en el país, con el interés de brindar tecnología de vanguardia, que permita atender las necesidades del sector ganadero en materia de servicios de evaluación de sementales, criopreservación de semen, así como capacitación y formación de profesionistas.

Por su parte, el proyecto Apícola, pretende producir abejas reinas tropicalizadas y mejoradas genéticamente y en esta dinámica se formen biológicos certificados, para ser especialistas en una actividad que no solo es clave para la preservación de los ecosistemas, sino que también tiene un enorme potencial para el desarrollo económico y social.

De esta manera, la suman de esfuerzos del gobierno estatal y los universitarios, reflejan un claro impulso para posicionar a la UJAT como un referente en la investigación aplicada a la solución de los grandes retos que enfrenta Tabasco.

En paralelo, el Centro de Desarrollo de las Artes, continúa enriqueciendo su vida cultural y académica a través de la danza, muestra de ello, el Ballet Folklórico realizó un intercambio en Colombia, con la oportunidad de compartir su talento artístico con otros pueblos latinoamericanos, y al mismo tiempo, nutrirse de la riqueza cultural de este país hermano.

Además, la UJAT rindió un emotivo homenaje al célebre compositor mexicano Francisco Gabilondo Soler, "Cri Cri", en un evento que contó con un Teatro Universitario lleno en tres ocasiones.

Este tributo, que fusionó el arte de la música, la danza y el teatro, fue una muestra palpable del compromiso de la universidad con la preservación y difusión cultural, que no solo hizo honor a la figura de "Cri Cri", sino que también celebró la creatividad y el talento de los estudiantes y egresados, que continúan el legado UJAT.

Guía de siglas:

CPE

Calidad en los Programas Educativos

PGADC

Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento

GET

Gestión Eficaz y Transparente

CVU

Cultura y Valores Universitarios

VRS

Vinculación con Responsabilidad Social

EXT

Extensionismo

PUB

Publicidad

Pide rector de la UJAT enfocar talento de la planta docente en proyectos con carácter social



Se entregaron diplomas a los 135 académicos que fortalecieron sus conocimientos pedagógicos con este programa.

>> Se llevó a cabo la graduación del Diplomado en Innovación y Vinculación para el Fortalecimiento de la Práctica Docente en la Educación Superior”.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tiene una de las plantas docentes más extraordinarias, no solamente de las instituciones públicas y privadas del estado, sino del sureste, por ello, su talento se debe enfocar en proyectos con carácter social, esa es la última milla que hay que recorrer, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la graduación del “Diplomado en innovación y vinculación para el fortalecimiento de la práctica docente en la educación superior”.

“En el marco del fortalecimiento del nuevo modelo educativo del país, el Sindicato de Profesores e Investigadores de la UJAT, ha consolidado una nueva mentalidad y una nueva visión, en un marco de orden y disciplina, con ganas de hacer las cosas, porque ha sido un gran esfuerzo que se realiza para continuar engrandeciendo a nuestra Alma Mater”, indicó Narváez Osorio en el evento organizado por este organismo sindical.

Destacó que el siguiente proyecto, es afianzar el laboratorio de seguimiento de proyectos, para poder ajustar todos los trabajos que se están realizando en materia de innovación y a favor de las nuevas políticas educativas, que promueven el aprendi-

zaje de los alumnos a través de la vinculación con las empresas.

Acompañado por el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, la coordinadora de Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Ana Luisa Quezadas Barahona y el coordinador estratégico de la Unidad de proyectos de Reducción de Riesgos de Desastres del PNUD, Xavier Moya García, el rector de la UJAT, hizo entrega de diplomas a un total de 135 académicos que fortalecieron sus conocimientos pedagógicos.

Al intervenir, el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, precisó que el diplomado tuvo como propósito fortalecer las capacidades de innovación de los docentes, a través de estrategias que inciden en la mejora de la práctica educativa y en el desarrollo de competencias para la gestión de proyectos de vinculación y transferencia de conocimientos a nivel social, público y privado.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vincula-

ción y Enseñanza, aseguró que a través de esta capacitación, que se enmarca dentro de los objetivos de desarrollo sostenible de la Organización de Naciones Unidas, pudieron enriquecer sus capacidades, habilidades y destrezas.

A su vez, la coordinadora del PNUD, Ana Luisa Quezadas Barahona, recordó que el tema de resiliencia para el desarrollo, se convirtió en un área de oportunidad para contar con especialistas que se vincularan a resolver problemas locales y poder trabajar proyectos de incidencia social, a través de aporte de instructores de Argentina, Colombia y México.

Así también, el coordinador estratégico de la Unidad de proyectos de Reducción de Riesgos de Desastres del PNUD, Xavier Moya García, ponderó el significativo crecimiento de académicos que se capacitaron, al pasar de 35 el año pasado a 135 en esta ocasión, “no hay programa en México que tenga este crecimiento, que se reflejará en metodologías, herramientas y estrategias, para la creación de ambientes de aprendizaje colaborativo”.





Las jóvenes son estudiantes de la División Académica de Ciencias Biológicas.

Estudiantes comparten con el rector de la UJAT la visita de alto nivel en la Universidad de Harvard y MIT

>> Narváez Osorio expresó su reconocimiento al equipo de investigación de la DACBiol.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, se reunió con estudiantes de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) y el profesor investigador, José Ramón Laines Canepa, quienes compartieron la experiencia que significó la visita de alto nivel que realizaron en la Universidad

de Harvard y el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT) en Estados Unidos.

Al respecto, el rector de la UJAT expresó su reconocimiento al equipo de investigación integrado por las alumnas de Ingeniería Ambiental, Kenia Leticia Utrera Cabrera, Danna Paola Correa García, Jessica Lizbeth Córdova Palma y Mairé Paulina Torres García, a quienes incentivó para que continúen con este proyecto de emprendimiento innovador, el cual dijo, es importante para su formación y representa

un orgullo para esta casa de estudios.

En la sala Morelos de la Rectoría, el docente de la DACBiol, José Ramón Laines Canepa, agradeció el respaldo y apoyo que el rector le brindó, ya que las jóvenes tuvieron la oportunidad de capacitarse y compartir conocimientos con estudiantes y profesores de estos dos especializados centros de estudios.

En este sentido, la estudiante Kenia Leticia Utrera Cabrera, recordó que esta experiencia se logró al desarrollar el innovador proyecto de reciclaje denominado EPLASTO, con el que obtuvieron el Tercer Lugar en la categoría Empowering Change de la Competencia Nacional Enactus México 2024, lo que les otorgó como parte del premio, un Boot-Camp en las Universidades de Harvard y el MIT en Boston, Estados Unidos.

Destacó que con la asesoría de los profesores investigadores de la UJAT, José Ramón Laines Canepa y José Aurelio Sosa Olivier, desarrollaron este proyecto que se centra en la fabricación de tablas de plástico reciclado de polipropileno con diversos usos comerciales, desde tableros de mesas binarias hasta mosaicos antideslizantes para edificaciones.



Reconocen a químicos destacados de la UJAT



En el marco de la Conmemoración del Día del Químico y la entrega de Medallas al Mérito, el gobernador Javier May Rodríguez, entregó reconocimientos a químicos destacados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), así

como del Sistema Estatal de Salud.

Acompañado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Salud, Alejandro Calderón Alipi, el subsecretario de Salud, Luis Ernesto Ortiz Catalá y la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, el gobernador realizó la entrega de reconocimientos y medallas al Mérito Químico 2024.

En la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, químicos destacados de la máxima casa de estudios, recibieron reconocimientos en Docencia e Investigación, Jesús Miguel Magaña Cerino y

por Trayectoria y Desempeño, Alberto de la Cruz Hernández, ambos de la División Académica de Ciencias de la Salud.

Las medallas al Mérito Químico 2024, fueron entregadas a las químicas Idalia Berenice Cruz Quiroz, en Trayectoria y Desempeño y Abigail de la Cruz López, en Docencia e investigación.

Al dirigir un mensaje, el gobernador Javier May, agradeció y reconoció el trabajo de los químicos y químicas del estado, a la que calificó como una profesión silenciosa, pero muy relevante en todos los ámbitos de la vida y en favor de la sociedad.

Profesionales de enfermería de la UJAT destacan a nivel internacional: GNO



El evento se realizó en el Teatro Universitario.

>> El rector presidió la ceremonia de titulación de la Licenciatura en Enfermería de la DACS.

En la actualidad los profesionales de enfermería de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), están destacando a nivel internacional, como una muestra de su formación de calidad, expresó el rector, Guillermo Narváez Osorio al presidir la Ceremonia de Titulación de la Licenciatura en Enfermería de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs).

“Hoy la máxima casa de estudios, egresa una generación de más de 100 licenciados en enfermería, que se incorporan a la vida productiva y social del

estado de Tabasco y del mundo”, remarcó Narváez Osorio, ante los padres de familia, profesores y amigos de los egresados reunidos en el Teatro Universitario.

Como ejemplo de la trascendencia internacional, compartió que en fechas recientes enfermeros y enfermeras que se formaron en la UJAT, recibieron la oportunidad de laborar en Alemania y con el apoyo del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, se capacitaron y ya dominan el idioma de ese país para aprovechar esta gran oportunidad.

Más de 100 egresados de la DACS se graduaron como Licenciados en Enfermería

En ese sentido, la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Mirian Carolina Martínez López, enfatizó la importancia de la disciplina y la constante actualización en el ámbito de la salud, y recordó que la enfermería es una carrera que requiere no solo habilidades técnicas, sino también un profundo sentido humano y vocacional.

A nombre de los egresados, Brenda Castillo Robledo, agradeció a sus maestros, familiares y compañeros, por el apoyo brindado a lo largo de su formación académica y destacó los desafíos enfrentados durante su paso por la universidad, pero también expresó su satisfacción por alcanzar la meta de titularse, lo que representa un logro significativo para poder servir a la sociedad.

Ante el representante del gobernador Javier May Rodríguez, el secretario Particular

del DIF Tabasco, Julio del Carmen Contreras Sánchez, el profesor investigador, Adelfo García Jiménez realizó la lectura del Código de Bioética y la toma de protesta a esta nueva generación de profesionales de la salud.



FOTO NOTA

Participa la UJAT en el Primer Encuentro Estatal para el Fortalecimiento de las IES



Para compartir proyectos de innovación educativa, profesores investigadores y autoridades de la

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), encabezados por el rector Guillermo Narváez Osorio, participaron en el Primer Encuentro Estatal para el Fortalecimiento de las Instituciones de Educación Superior (IES), el cual fue inaugurado por el gobernador Javier May Rodríguez.

Durante el foro al que acudieron la secretaria de Educación, Patricia Iparrea Sánchez y la rectora de la Universidad Politécnica del Golfo de México (UPG), Flor de la Cruz González, la comitiva de la UJAT intercambió conoci-

mientos con representantes de diversas universidades de la región, con el objetivo de fortalecer la vinculación, la investigación, la normatividad y los procesos académicos en las IES tabasqueñas.

En la sede de la UPG, se presentaron un total de 20 ponencias divididas en las temáticas de Vinculación, Académica, Investigación y Normatividad, cuyo propósito principal es proponer estrategias para mejorar la colaboración entre instituciones y promover la educación de calidad en el estado.

Premios Ceneval reflejan compromiso de la UJAT con la formación de profesionales de calidad: Narváez Osorio



El premio corresponde a los periodos julio-diciembre 2023 y enero-junio 2024.

>> Un total de 61 egresados recibieron el reconocimiento que otorga este organismo de evaluación nacional.

El éxito de los egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es un reflejo del compromiso con la formación de profesionistas de alta calidad, destacó el rector, Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de entrega del Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL, correspondiente a los periodos julio-diciembre 2023 y enero-junio 2024.

Al dirigir un mensaje, el rec-

tor de la UJAT, dio a conocer que este reconocimiento por parte del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), se otorga a los egresados que obtuvieron puntajes sobresalientes en los Exámenes Generales para el Egreso de la Licenciatura (EGEL), una prueba que evalúa los conocimientos y habilidades adquiridas durante su formación académica.

Expresó su orgullo por los logros de los egresados y subrayó el esfuerzo constante de la máxima casa de estudios para mejorar sus procesos educativos y formar a los futuros líderes de la sociedad.

“Es un reconocimiento que nos

da la convicción de que a pesar de todos los desafíos sociales, económicos y personales que enfrenta el país y el estado, la enseñanza de nivel superior sigue siendo una herramienta poderosa para la estabilidad social y el progreso”, ponderó.

A nombre de los galardonados, el egresado de la Licenciatura en Médico Cirujano de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, Ermilo Alcázar Estrada, compartió su experiencia personal y el impacto positivo que tuvo la formación recibida en la UJAT para alcanzar la excelencia en su campo profesional.

Durante la ceremonia de entrega de reconocimientos a un total de 61 egresados, que tuvo lugar en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, estuvieron presentes el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, el Colegio de Directores, familiares y comunidad universitaria.



Estudiante de la UJAT presenta al rector proyectos desarrollados en Japón



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, se reunió con el estudiante de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DA-

CYTI), Enrique García Martínez, quien recibió en Osaka, Japón, el Reconocimiento al Proyecto con Mayor Impacto Social, otorgado por Mirai Technologies.

Acompañado por el director de la DACYTI, Oscar González González y el coordinador de Difusión, Oscar Díaz, el alumno de Ingeniería en Sistemas Computacionales, compartió que realizó una estancia de tres meses a través del Programa de Formación en Tecnologías Emergentes para el Futuro de Mirai Technologies, que en lo personal fueron de mucho aprendizaje, principalmente en temas de inteligencia artificial.

Como parte de este intercambio, refirió que pudo desarrollar dos proyec-

tos, el primero para alerta temprana en la detección de incendios en terrenos de caña de azúcar en Valle de Bravo y el segundo de alerta temprana contra inundaciones.

Dio a conocer que junto a un grupo de estudiantes universitarios del país, ganadores de la Semana del Reto de Innovación Tecnológica aplicada al bien social ANUIES4MX, cursaron un programa de formación, ofrecido por el laboratorio japonés de alta tecnología Mirai, con la finalidad que los proyectos que resultaron de esta colaboración, se puedan concretar en México.

Examen de admisión a la UJAT garantiza transparencia y calidad educativa: Ceneval



Los resultados fueron publicados en el portal www.sel.ujat.mx/admision

>> **Fueron aceptados alrededor del 90 por ciento de los aspirantes al ciclo escolar febrero-agosto 2025.**

La aplicación de un examen de selección ha sido un procedimiento clave para la admisión de nuevos alumnos, ya que permite a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), contar con un proceso transparente y justo, alineado con los estándares nacionales en cuanto a calidad educativa, afirmó la subdirectora de Seguimiento del Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (Ceneval), Laura Ramírez Aldana.

Lo anterior, al entregar al rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, los resultados del examen de admisión para el ciclo febrero-agosto 2025, en el cual alrededor de 90 por ciento de los aspirantes resultaron aceptados.

En la ceremonia que tuvo lugar en la sala Morelos de la Rectoría, la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León, informó que presentaron el Examen Ceneval un total de mil 023 aspirantes, de los cuales fueron aceptados 936 como alumnos de nuevo ingreso, quienes deberán continuar el proceso de preinscripción en línea a partir del 6 de enero y atender las indicaciones de la convocatoria a través de la

página oficial www.sel.ujat.mx/admision.

Al respecto, el rector de la UJAT destacó que los jóvenes aceptados se convierten en la décima generación que ingresa a esta casa de estudios bajo un proceso transparente, sin recomendaciones y a través del conocimiento adquirido, lo que les permitirá continuar sus estudios a nivel profesional.

Posterior a la entrega de los archivos digitales y de la documentación correspondiente donde estuvo presente el jefe del Departamento de Calificación por Criterio del Ceneval, Marco Antonio González Martínez, el rector de la UJAT autorizó se subieran los resultados a la página web institucional para que los aspirantes consulten los resultados.



Premian en la UJAT a ganadores de la fase estatal de la 29 Olimpiada Mexicana de Informática

La UJAT a través de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), entregó los premios a los alumnos del nivel básico y media superior que sobresalieron en la fase estatal de la 29 Olimpiada Mexicana de Informática, justa que reconoce el talento de los jóvenes que representan el futuro de la tecnología de la entidad.

Al felicitar a los galardonados, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, afirmó que esta olimpiada es mucho más que una competencia, es una plataforma que promueve el desarrollo del pensamiento lógico, la creatividad y la resolución estratégica de problemas, mediante retos que fortalecen la mente y crea habilidades como la capacidad de trabajar bajo presión.

“Estas experiencias fomentan una curiosidad intelectual, promueven el desarrollo de habilidades tecnológicas avanzadas y preparan a los estudiantes para los retos de una sociedad interconectada y en constante transformación”, expresó ante el delegado de la Olimpiada Mexicana de Informática del Estado de Tabasco, Enrique Pecero Covarrubias.

De manera especial, la directora de la DACB reconoció al estudiante Héctor Jesús Méndez Sánchez, por haber obtenido una medalla de bronce a nivel nacional de este certamen; así mismo se entregaron premios a los alumnos pertenecientes al CBTis 163, COBATAB 6 y 7, del Instituto de Ciencias y Humanidades de Tabasco, del Colegio México del Sureste, así como a los asesores de los competidores.

Especialistas internacionales en química analizan en la UJAT temas de sustentabilidad energética y ambiental



El Congreso se realizó en formato híbrido, a través del Aula Virtual UJAT.

>> Especialistas de Cuba, Colombia, Perú, Brasil, España, Estados Unidos y México, participaron en el 5to Congreso Internacional de Química Sustentabilidad Energética y Ambiental.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), puso en marcha las actividades del 5to. Congreso Internacional de Química Sustentabilidad Energética y Ambiental “Dr. Mario Molina Henríquez”, con la finalidad de conocer los avances en esta materia tanto a nivel nacional como internacional e intercambiar

conocimientos entre especialistas de Cuba, Colombia, Perú, Brasil, España, Estados Unidos y México.

Al inaugurar el foro, la directora de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Hemicenda Pérez Vidal valoró que el congreso permita la vinculación entre expertos y estudiantes para analizar temas como el desarrollo de nuevos materiales, nanotecnología, química analítica, de alimentos, orgánica, verde e inorgánica.

“El Dr. Molina, como bien sabemos, dejó una huella im-

borrable en la ciencia y en la conciencia global al alzar la voz por la protección de nuestro medio ambiente. Su legado nos inspira a continuar trabajando con pasión y compromiso por un futuro más sostenible”, expresó ante los participantes reunidos a través del Aula Virtual Universitaria.

Luego de agradecer a la Academia de Química de la DACB por organizar el evento, Pérez Vidal, destacó que, en este congreso, se cuenta con un total de 422 autores participantes, 104 carteles, 59 trabajos libres, 17 plenarias, 7 países participantes, 45 instituciones, 8 cursos que se impartirán y 6 conferencias magistrales.

Entre los ponentes provenientes de prestigiosas instituciones nacionales e internacionales se encuentran Érico Marlon de Moraes Flores de la Universidad Federal de Santa María, Brasil; Rafael del Caño Ochoa, de la Universidad de Córdoba, España; Oihane Sanz Iturralde, de la Universidad del país Vasco, España; Angelica Orna Navar, Ciro Márquez Herrera, Hugo Martín Sobral, de la UNAM, y José David Niño Saenz de Utah, Estados Unidos.

422
autores
provenientes
de siete
países y 45
instituciones



FOTO NOTA



Concluyen en la DAMR Cursos de Inglés Sabatinos

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través del Centro de Idiomas de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), llevó a cabo la ceremonia de graduación de los Cursos de Inglés Sabatinos, el cual fue impartido a integrantes de diversas localidades de esta región.

Durante la ceremonia celebrada en las Cancha de

Usos Múltiples de este centro de estudios, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, entregó las constancias a los egresados y agradeció la confianza que los padres de familia depositan en la UJAT para formar a los jóvenes con herramientas que les permitirán competir tanto en el mercado laboral nacional como internacional.

EXPRESS

Profesora de la UJAT recibe Premio a la Excelencia en la Enseñanza de la Ingeniería Química por parte del IMIQ

La profesora investigadora de la UJAT, Ebelia del Ángel Meraz, recibió el Premio a la Excelencia en la Enseñanza de la Ingeniería Química “Estanislao Ramírez Ruiz”, como parte de la LVIII Convención Nacional del Instituto Mexicano de Ingenieros Químicos (IMIQ).

En la ceremonia celebrada en la ciudad de México, la docente adscrita a la DAIA, recibió el premio por parte del IMIQ que preside José Luis

Mayorga Delgado.

Cabe señalar que la profesora, ha sido reconocida por las aportaciones realizadas en el campo de la investigación y su amplia trayectoria de 36 años como docente y actualmente desarrolla el proyecto de ciencia de frontera, “Descubriendo y minimizando las limitantes para el desarrollo de baterías acuosas de Ión Sodio sustentables de Biocarbón Expandido”, apoyado por el CONAHCYT.

En Japón reconocen a estudiante de la UJAT con proyecto de mayor impacto social

El estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Enrique García Martínez, recibió en Osaka, Japón, el Reconocimiento al Proyecto con Mayor Impacto Social, otorgado por Mirai Technologies a través de su Programa de Formación en Tecnologías Emergentes para el Futuro.

De la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información y alumno de Sistemas Computacionales, Enrique García, fue seleccionado como uno de los ganadores de la Semana

del Reto de Innovación Tecnológica aplicada al bien social ANUIES4MX, en el que participaron más de 200 propuestas de alumnos de todo el país.

En un grupo de 19 estudiantes universitarios de instituciones de nivel superior de México, cursaron un programa de formación, ofrecido por el laboratorio japonés de alta tecnología Mirai, consolidado como un distribuidor y almacenista autorizado de componentes electrónicos de renombre y rápido crecimiento, con más de 20 años de experiencia.



En DAMR toman protesta al Comité Municipal de la Asociación Civil de Enfermeros



La División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue sede de la toma de protesta del Comité Municipal de la Asociación Civil de Enfermeros Unidos por Tabasco, la cual será encabezada por Araceli Guadarrama Jiménez, en cuyo organismo participan egresados y profesores investigadores de esta casa de estudios.

Acompañada por el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, la presidenta municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez, realizó la

toma de protesta de ley a los integrantes de la mesa directiva de este comité y afirmó que su administración mantendrá siempre una relación de colaboración para impulsar caravanas y cursos de capacitación sobre primeros auxilios en las comunidades más apartadas de la demarcación.

De igual forma, las autoridades municipales y educativas iniciaron las gestiones de convenios en materia de la salud para la apertura de nuevos campos clínicos que serán de gran beneficio para los estudiantes de Licenciatura en Enfermería.



Guillermo Narvárez Osorio aseguró que la Universidad aporta más del 60 por ciento de los miembros del Sistema Estatal de Investigadores.

El reto para la UJAT en 2025 será aumentar proyectos de investigación de estudiantes y profesores: GNO

>> En entrevista, el rector de la Universidad aseguró que esta casa de estudios aporta más del 60 por ciento de los miembros del SEI.

Como parte de los retos para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en el 2025, se plantea un aumento en los proyectos de investigación de estudiantes y profesores con impacto nacional e interna-

cional, destacó el rector Guillermo Narvárez Osorio.

En entrevista con medios de comunicación, el rector de la UJAT, aseguró que la máxima casa de estudios aporta más del 60 por ciento de los miembros del Sistema Estatal de Investigadores, a la par que se apoya la participación de los jóvenes en programas como el Verano de la Investigación Científica y Mujeres

en la Ciencia.

“A la comunidad científica le insistimos en generar investigaciones con sentido social, como por ejemplo las que se han desarrollado en Japón, Brasil y Harvard, y han obtenido un reconocimiento de carácter internacional”, comentó.

Luego de precisar que en el 2024 fueron alrededor de 200 alumnos que participaron en los distintos programas de intercambio académico, exhortó a incrementar la participación y generación de nuevos proyectos que detonen sus capacidades y evitar que los nuevos talentos se vayan a otras entidades a consolidarlos.

Fortalece la UJAT la labor científica del Comité Institucional de Ética en Investigación



Con la finalidad de orientar el quehacer científico y académico en materia de ética, docentes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que integran el Comité Institucional de Ética en Investigación (CIEI), participaron en el Curso Taller de Formación, organizado por la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación a través de la Dirección de Investigación.

La directora de Investigación, Karina Pérez Hernández inauguró el Curso Taller que fue impartido por la profesora investigadora de la División Académica de Educación y Artes, Rosaura Castillo Guzmán, con el objetivo de rediseñar los instrumentos de evaluación que existen a partir de las características de los proyectos y productos que se presentan, para determinar la pertinencia y estructura.

La IA y el freestyle: Una batalla de rap contra estudiantes de la UJAT



La actividad se realizó en la Casa Universitario Cacao y Chocolate

>> Los protagonistas fueron estudiantes de la DACyTI

La Casa Universitaria Cacao y Chocolate “Cacha Cacao”, fue el escenario de una Batalla de Rap que enfrentó a ChatGPT contra estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en un duelo de palabras, creatividad y reflexión que sin lugar a duda cautivó tanto al público presente como al virtual del programa “Chocolate Científico”.

Los protagonistas de este duelo fueron los estudiantes de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACyTI), Jorge Alejandro Oseguera Pech, Emanuel Frías Cerino y Jesús Manuel Parra Magaña, además de la participación especial de la divulgadora científica Yael Ruíz, conocida también como Yelyshot.

El evento dio inicio con una charla en la que los participantes reflexionaron sobre el rap, sus diferencias con el hip hop y el fenómeno de las famosas batallas de gallos o de freestyle. También reflexionaron sobre el uso esta tecnología, sus límites, carencias y sobre todo del entrenamiento que debe recibir para poder realizar su función con éxito, en este caso el entrenamiento para que pueda rapear como un ser humano.

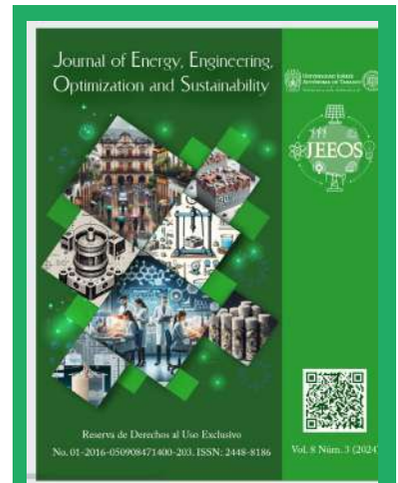
El momento más esperado fue la batalla en formato 4x4,

donde los participantes y la IA se enfrentaron en dos entradas con tema libre. La calidad lírica y la habilidad de improvisación lograron emocionar al público que solicitó una réplica para desempatar. Finalmente, la IA se alzó como ganadora en un duelo reñido donde las palabras, risas y emociones estuvieron a flor de piel.

Luego de la batalla, Yelyshot aprovechó el escenario para hablar de la relación entre la neurociencia y el rap, explicando cómo se activan diversas partes del cerebro durante una batalla. Señaló que al igual que la IA necesita entrenamiento para mejorar sus respuestas, así los seres humanos requieren cultura, lectura y mucha práctica para enriquecer su memoria y vocabulario, elemento clave en el arte de la improvisación.

Bajo la moderación de Ángeles Jiménez, los participantes aprovecharon el escenario para debatir sobre el impacto que tendrá esta tecnología en un futuro cuando tenga mayores datos y desarrollo perfeccionando cada vez su capacidad de crear y responder tanto en el mundo de la música como en el mundo laboral.

Como cierre, los estudiantes, acompañados por el beatboxer Emanuel Frías Cerino, improvisaron un rap sobre el tema de la “Informática”, poniendo el broche de oro a un encuentro que fusionó innovación y arte.



**Revista científica
JEEOS de la UJAT
se incorpora al Sistema Latindex**

La revista científica Journal of Energy, Engineering Optimization and Sustainability (JEEOS) de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue incluida en el Sistema Latindex, un reconocimiento que valida su compromiso con la calidad editorial y su contribución al avance del conocimiento en su área de especialización.

Así lo informó la editora en jefe de JEEOS y profesora investigadora de la DAIA, Laura Lorena Díaz Flores, quien precisó que este logro que obtuvieron en el mes de noviembre, no solo destaca su esfuerzo por mantener estándares de excelencia, sino que también posiciona a la revista y al comité editorial, como una plataforma de referencia en la difusión de investigaciones de alto impacto.

Dio a conocer que Latindex es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y disseminar información sobre revistas de investigación científica, técnico-profesionales y de divulgación científica y cultural que se editan en América Latina, el Caribe, España y Portugal.

Inicia UJAT festejos del 55 Aniversario de la Licenciatura en Cirujano Dentista



Se impartió la conferencia “Cáncer bucal: generalidades y presentación clínica”.

>> Se inauguraron las actividades del Segundo Foro de Investigación Educativa Odontológica.

Con la inauguración del Segundo Foro de Investigación Educativa Odontológica, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) dio inicio con los festejos por el 55 Aniversario de la Licenciatura en Cirujano Dentista de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACCS).

Al dirigir el mensaje inaugural en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la directora de Fortalecimiento Académico, Leticia del Carmen López Díaz, aseguró que la formación continua y el uso de las

nuevas tecnologías son pilares fundamentales para asegurar que los egresados se mantengan a la vanguardia y puedan ofrecer lo mejor a sus pacientes.

Aseguró que para la máxima casa de estudios es fundamental la organización de actividades como el Segundo Foro de Investigación Educativa Odontológica, un espacio académico que reunirá a expertos y estudiantes para intercambiar conocimientos y experiencias en el ámbito de la odontología.

Acompañada por el presidente de la Junta de Coordinación Política del H. Congreso del Estado, Jorge Bracamontes Hernández y autoridades universitarias, la directora de

la DACCS, Mirian Carolina Martínez López, destacó el legado de la Licenciatura en Cirujano Dentista, el cual ha formado a miles de profesionales que contribuyen al bienestar de la sociedad.

Subrayó la importancia de mantener altos estándares académicos y de investigación en la formación de los futuros odontólogos, a fin de seguir impulsando el avance en la salud bucal.

Cabe destacar que las actividades del Segundo Foro de Investigación Educativa Odontológica dieron inicio con la conferencia “Cáncer bucal: Generalidades y presentación clínica” por la odontóloga, Amaurys Rosalis Díaz Amell.

FOTO NOTA

Más de 600 investigadores de la UJAT reciben nombramientos como miembros del SEI 2024



Un total de 644 investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibieron nombramientos como miembros del Sistema Estatal de Investigadores (SEI) de Tabasco, en ceremonia organizada por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET).

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio junto a la representante del gobernador Javier May Rodríguez, la subsecretaria de

Educación Media y Superior de la Secretaría de Educación, Anabel Suárez Jenner y el director del CCYTET, Felipe de Jesús Sánchez Arias, entregaron los nombramientos a los nuevos miembros del SEI.





Las autoridades universitarias y estatales, frente al nacimiento que llevó por tema la fachada de "Cacha Cacao".

Inauguran nacimiento y encienden arbolito navideño de la UJAT con motivos alusivos a Cacha Cacao

>> El rector Guillermo Narváez Osorio, estuvo acompañado por la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer y la presidenta Honoraria del Voluntariado DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz.

Con la emotiva participación de la comunidad universitaria, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) celebró el tradicional encendido de luces del árbol navideño que en esta ocasión luce a un mono saraguato gigante, mientras que el nacimiento consiste en una réplica de la fachada de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate, conocida como "Cacha Cacao".

La bienvenida a esta celebración decembrina, estuvo a cargo del rector Guillermo Narváez Osorio, quien agradeció la presencia de la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer y de la presidenta Honoraria del Voluntariado DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz, así como de autoridades universitarias, estudiantes, profesores y público en general.

"En esta ocasión las figuras del nacimiento navideño fueron realizadas con yute y henequén, mientras que el árbol navideño mide alrededor de 15 metros de altura y tiene como figura principal a un gigantesco mono saraguato, como un homenaje a las acciones que esta casa de estudios llevó a cabo para rescatar a

estos primates", expresó.

La tardeada cultural estuvo enriquecida con una participación musical a cargo de Hanna Sofía Valenzuela del Ángel y Chanty Pulido, integrantes del Taller de Canto dirigidos por la maestra Asthrid Paz Herrera, cuyas interpretaciones alusivas a la fecha lograron transmitir la calidez de la temporada.

Asimismo, el Taller de Danza Folklórica Mexicana, bajo la dirección de la maestra Maribel Cruz Cornelio, presentó una estampa de Veracruz, que reflejó la riqueza cultural del país.

Como parte del evento, se reconoció el talento y creatividad de la comunidad universitaria

con la entrega de premios a los ganadores del Concurso de Nacimientos Divisional 2024.

Posteriormente, el Taller de Teatro de la UJAT, dirigido por el profesor José Andrés Garduño Morales, presentó la pastorela ¡Qué diablos!, la cual, a través del humor y reflexiones propias de esta tradición, reforzó el significado espiritual y cultural de la Navidad.

Entre los atractivos que se instalaron en la explanada de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista", destacó un set con las imágenes de los renos de Santa Claus para que los asistentes pudieran tomarse fotos y la selfie del recuerdo.



Ballet Folklórico de la UJAT realiza intercambio cultural en Colombia



Platicaron los detalles de su estancia en Colombia en Radio UJAT, Voz Universitaria

>> Los integrantes de la agrupación, participaron en el Folk Festival y en los encuentros artísticos de la Universidad de Antioquia.

A través de una exitosa gira artística por las entidades de Antioquia, Cartagena y Medellín en Colombia, el Ballet Folklórico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realizó un intercambio cultural, que además del espectáculo dancístico, incluyó talleres, cursos y conferencias.

Al compartir esta experiencia, la directora de esta agrupación,

Gisella Reyes Virués, detalló que el programa por este país sudamericano, les permitió participar en el International Folk Festival y en los Encuentros Artísticos Multicampus de la Universidad de Antioquia, Colombia.

De esta manera, comentó que el Ballet Folklórico integrado por alumnos del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), pudo vivir la experiencia de una gala de talla internacional, a través de la cual se fortalecieron los lazos académicos y culturales entre organismos e instituciones de educación superior de diferentes países como Colombia, Argenti-

na, Ecuador, Perú y Panamá.

En entrevista para Radio y TV UJAT, Reyes Virués, detalló que en la Universidad de Antioquia, Colombia, se llevaron a cabo los Encuentros Artísticos Multicampus y por otra parte, en la ciudad de Cartagena de Indias, formaron parte del programa del International Folk Festival.

Para finalizar, recordó que en la alcaldía municipal de Jericó, se presentaron en el Teatro Santamaría, en un evento que es auspiciado por la Secretaría de Educación, Cultura y Turismo de Colombia.



Con un Teatro Universitario lleno en tres ocasiones, rinde UJAT homenaje a Cri Cri



El rector, Guillermo Narváez Osorio, estuvo dentro del público que disfrutó de esta puesta en escena.

>> El espectáculo fue producido por profesores y estudiantes del Centro de Desarrollo de las Artes.

A 34 años de su fallecimiento y con la asistencia de decenas de infantes, adolescentes y adultos que llenaron en tres ocasiones el Teatro Universitario, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, rindió homenaje a Francisco Gabilondo Soler, Cri Cri, con un espectáculo creado por profesores y alumnos del Centro de Desarrollo de las Artes, CEDA.

Con un video con el que se destaca la trayectoria de Gabilondo Soler y sus más de 200 canciones infantiles, los asistentes disfrutaron, junto con el rector Guillermo Narváez Osorio, de la actuación e interpretaciones que de manera especial se prepararon como un regalo de fin de año para los niños de Tabasco y la comunidad UJAT.

Ante la multitud que se congregó en la entrada del Teatro Universitario y que llenó rápidamente el recinto, el rector Narváez Osorio, ordenó una función extra para que ningún infante y

sus acompañantes se perdieran el espectáculo.

A la salida, los asistentes mostraron su agradecimiento a la UJAT por las representaciones del famoso Grillo Cantor que deleitaron con canciones como La muñeca fea, Caminito de la Escuela, La patita, El ropavejero, Los cochinitos dormilones, El ratón vaquero, El negrito cucurumbé, entre otros.

Durante el fin de semana, el Teatro Universitario también fue sede a partir de las 18:00 del encuentro coral Esperanza Azteca y Tonalli de la UJAT.



EXPRESS



Ensamble Vocal Universitario Tonalli y el ISMEA engalanan el Encuentro Coral Navideño de la UJAT

El Ensamble Vocal Universitario Tonalli de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) compartió escenario con el Coro del Instituto Superior de Música Esperanza Azteca (ISMEA), de Puebla, para llevar a cabo el Encuentro Coral Navideño, evento artístico con el que la máxima casa de estudios de los tabasqueños cierra un año de actividades que contribuyen a impulsar las manifestaciones culturales.

El Teatro Universitario de la UJAT fue la sede de esta velada musical que contó con la participación del Ensamble Vocal Universitario Tonalli dirigido por Jorge Francisco de

León Sánchez, y en el que participan alumnos del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), quienes entonaron diversas melodías alusivas a la temporada navideña como “Los peces en el río” y “Niño querido”.

Bajo la dirección de Uriel Mayoll Ortega Ortega, los estudiantes de la licenciatura en dirección coral y que conforman el ISMEA, deleitaron con sus voces al público asistente, mientras que la sorpresa de la noche fue la presentación por primera vez del Ensamble Vocal de la División Académica de Ciencias de la Salud de la UJAT, bajo la dirección del maestro Marcos García Cacho.

Participa la UJAT en Caravana Navideña La Magia del Edén

Un contingente de jóvenes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participaron en la Caravana Navideña “La Magia del Edén”, que organizó el gobierno de estado y que recorrió las principales avenidas de la Ciudad de Villahermosa.

Ante las familias que se congregaron en las orillas de la Zona CICOM, el Malecón Carlos A. Madrazo, la Avenida Méndez, Pagés Llergo, Parque de los Gua-

camayos, el Recreativo de Atasta y la Fuente del Chorro, los estudiantes animaron en todo momento a los asistentes, con un ambiente lleno de color e iluminación festiva.

El contingente Juchimán, fue encabezado por el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, quien estuvo acompañado de los hijos de autoridades universitarias, profesores y trabajadores, además de cientos de estudiantes, quienes repartieron dulces, regalos y dieron vida a



personajes como Santa Claus, los Reyes Magos, el Arbolito de Navidad, entre otros.

Se suma DAMR a la Caravana Navideña 2024 Organizada por el Ayuntamiento de Tenosique



La comunidad universitaria de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se sumó de manera entusiasta a la Caravana Navideña 2024, organi-

zada por el Ayuntamiento de Tenosique, Tabasco, durante el cual se hizo un recorrido por el Parque Central, la Glorieta Pino Suárez, para culminar a un costado del Palacio Municipal.

EXPRESS

En la UJAT imparten clínica para el uso de la voz como intención del discurso

En el marco del 14 Aniversario de la Librería de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el locutor tabasqueño, Gerardo de la Cruz Vasconcelos impartió la clínica “La Voz: Herramienta comunicativa como intención del discurso” en el que participaron estudiantes, académicos e interesados en mejorar su forma de hablar en público.

Tras afirmar que el discurso es clave para el liderazgo y la persuasión, de la Cruz Vasconcelos, consideró que la voz humana es una herramienta fundamental para la comunicación, y su propósito es transmitir pensamientos, emociones y convencer, ya que ésta no sólo comunica palabras, sino intenciones, estados de ánimo y énfasis.



Festejan el 51 Aniversario del STAIUJAT

En el marco de los festejos por el 51 Aniversario del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), el rector Guillermo Narváez Osorio y el secretario General de este organismo sindical, Lino Ánimas Ríos destacaron la buena relación laboral construida mediante el diálogo, la transparencia y la rendición de cuentas.

Durante la celebración realizada en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector consideró que la colaboración mutua ha sido esencial para la consecución de metas comunes,

y expresó su compromiso por seguir fortaleciendo la relación institucional para garantizar el bienestar de todos los trabajadores, así como la estabilidad y el desarrollo de la UJAT.

Poco antes de realizar un recorrido por la exposición fotográfica alusiva al evento, el líder sindical, Lino Ánimas Ríos subrayó que este festejo representa una oportunidad para reflexionar sobre los logros alcanzados y los desafíos por venir, “el diálogo y el respeto entre ambas partes han sido los pilares para superar cualquier adversidad, lo cual ha permitido avanzar en la mejora de las condiciones laborales”, expresó.



Encienden alumbrado navideño de la Secretaría de Finanzas de la UJAT



Con motivo de la temporada navideña, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) celebró el encendido del alumbrado de la Secretaría Finanzas, una tradicional decoración que ilumina el campus universitario y alegra el espíritu de la comunidad universitaria. El evento inaugural fue presidido por el rector, Guillermo Narváez Osorio, quien, acompañado del titular de esta dependencia universitaria, Miguel Armando Vélez Téllez, encendió las luces que marcan el inicio de las festi-

vidades de fin de año.

La ceremonia, que tuvo lugar en el corazón de la universidad, fue un acto simbólico de unidad y alegría, durante el evento se destacó la importancia de celebrar juntos estos momentos especiales, fomentando el sentido de comunidad y fraternidad dentro de la UJAT, de igual forma se reiteró el compromiso de la institución por continuar promoviendo espacios que fortalezcan la convivencia entre estudiantes, docentes y trabajadores.

Destaca SEDEC aporte de la UJAT en la elaboración de las Guías de Importación y Exportación al Pueblo de Tabasco



La entrega se llevó a cabo en la Sala Jorge Membreño Juárez, en la Zona de la Cultura.

>>

El material fue elaborado por estudiantes de la Licenciatura en Mercaderías de la UJAT.

Reconocemos en los alumnos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a una generación dinámica, comprometida y con grandes ideas que contribuyen al desarrollo de la entidad, destacó la Secretaría para el Desarrollo Económico y la Competitividad (SEDEC), Katia Ornelas Gil, durante la ceremonia de entrega de las Guías de Importación y Exportación al Pueblo de Tabasco.

Acompañada por el rector Guillermo Narváez Osorio, la titular de la SEDEC, destacó

el valor que las guías, elaboradas por alumnos de la Licenciatura en Mercaderías de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), tendrán para aprovechar las oportunidades como los tratados comerciales y el nearshoring.

Durante la ceremonia celebrada en la Sala "Jorge Membreño Juárez" de la UJAT, el profesor investigador de la DACEA, Marcos Pérez Mendoza y las alumnas Abril del Socorro Ponce Reyes y Martha Isabel Flores Mendoza, explicaron la relevancia de las guías y coincidieron en manifestar que esta iniciativa representa la oportunidad de que los negocios tabasque-

ños puedan cruzar fronteras y aprovechar los tratados de libre comercio para posicionar a Tabasco como un actor clave en los mercados internacionales.

Ante representantes de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación, de la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados, de la Cámara Nacional de Comercio Servicios y Turísticos, los alumnos de la UJAT entregaron las Guías de Importación y Exportación al Pueblo de Tabasco, a la titular de la SEDEC, Katia Ornelas Gil, al rector de la UJAT, así como a representantes del gobierno estatal y municipal.



FOTO NOTA

En la UJAT inauguran el Primer Congreso Nacional de Discapacidad



Como un espacio para el diálogo, la reflexión y la acción en torno a los derechos y necesidades de las personas con discapacidad, en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se inauguró el Primer Congreso Nacional de Discapacidad e Inclusión, organizado por el Sistema DIF Tabasco, para lo cual, los días 11 y 12 de noviembre, se llevarán a cabo conferencias, talleres y conversatorios.

En la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza en la Zona de la Cultura, estuvieron presentes la presidenta honoraria del Sistema DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario estatal de Salud, Alejandro Calderón Alipi, así como autoridades estatales y universitarias.

Colaboración entre academia y administración pública afianza protocolos de protección civil: GNO



Las instalaciones de la Rectoría fueron la sede de este acto de vinculación interinstitucional.

>> **Se signó un convenio de colaboración con el Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco.**

La colaboración entre la academia, la administración pública y la sociedad civil, permite afianzar los protocolos de protección civil para reducir vulnerabilidades y construir una cultura de prevención, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, al firmar un convenio general de colaboración con el coordinador general del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco (IPCET), Armando Pulido Pardo.

Al dirigir un mensaje, el rector de la UJAT, asumió el reto de cumplir con todos los protocolos de protección civil, porque dijo, “a México le ha costado mucho, el poder entender que la protección civil no era una cuestión decorativa, sino que era una cuestión de políticas públicas”.

Luego de recordar que la alianza con el IPCET se ha mantenido por más de 10 años, aseguró que la máxima casa de estudios, está comprometida con el desarrollo integral del Estado y de México, como una institución que cuenta con más de 35 mil jóvenes y con profesores investigadores de distintas disciplinas, con una visión comprometida, pero también con una capacidad de respuesta

ante las necesidades sociales.

Por su parte, el coordinador general del IPCET, Armando Pulido Pardo, señaló que este acuerdo simboliza no sólo un esfuerzo mutuo, sino también refleja la visión compartida con el gobernador Javier May Rodríguez, de construir una comunidad tabasqueña más fuerte, resiliente y preparada para enfrentar los desafíos del presente y del futuro.

La firma de este convenio general de colaboración académica, científica, cultural y tecnológica, no sólo representa un documento formal, es una manifestación tangible de la voluntad para trabajar juntos en la generación de conocimiento, el desarrollo de soluciones y la profesionalización de las personas que tienen en su mano la misión de salvaguardar vidas y bienes.



UJAT, SLB y Repsol equipan viveros para reforestar con más de 33 mil plantas de Mangle Rojo en Wanha'

El Laboratorio de Manglares Interiores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) con apoyo de la empresa SLB y la compañía energética Repsol México equiparon ocho viveros de seis comunidades que se ubican dentro de la Reserva de la Biosfera Wanha', con la finalidad de cultivar más de 33 mil plantas de Mangle Rojo que servirán para reforestar esta Área Natural Protegida.

Sobre el impacto que esta iniciativa tiene, el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos destacó que el proyecto beneficia a los pobladores económicamente porque se les remunera su esfuerzo, mientras que por la parte educativa tiene un impacto muy significativo en las nuevas generaciones, y en lo ambiental resulta de gran significado para la conservación de un ecosistema relicto, único en el mundo.

“En el próximo mes de enero, estas 33 mil plantas de Mangle Rojo se llevarán a sembrar en las márgenes del Río San Pedro que se ubica entre los municipios de Balancán y Tenosique, con el objetivo de lograr la conectividad entre los manchones de mangle y así reforestar la zona”, explicó al detallar que en esta ocasión se donó un aire acondicionado de ventana, una impresora, un proyector y 5 pintarrones blancos.

Pone en marcha el gobernador Javier May la construcción de proyectos CUBRe y Apícola en la UJAT



Las autoridades estatales y universitarias, dieron el banderazo de salida de las obras que se realizan en la DACA

>> **El rector Guillermo Narváez Osorio y el mandatario estatal, develaron la placa alusiva al evento.**

El gobernador Javier May Rodríguez, dio el banderazo para el inicio de los trabajos de construcción del Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe) y el Centro de Reproducción Apícola y Mejoramiento Genético, a través de los cuales la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), contribuirá a potenciar el desarrollo agropecuario de la región.

Acompañado del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), el mandatario estatal develó al mismo tiempo las placas de inicio de construcción de ambos centros y recibió explicaciones de los proyectos que tendrán lugar con aportaciones del Fideicomiso para el Fomento y Desarrollo de las Empresas del Estado de Tabasco (FIDEET) y de la máxima casa de estudios.

En este marco, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, explicó al gobernador que el objetivo del Centro de Reproducción Apícola y Mejoramiento Genético es producir abejas reinas tropicalizadas y mejorada genéticamente que provea biológicos certificados.

Este proyecto, consta de una

planta equipada con laboratorios de inseminación artificial, de mieles y derivados, así como áreas de trabajo de material en campo, de almacenaje, resguardo de insumos y alimentos, sanitizado, oficina y sanitarios, mismos que contribuirán al rescate y fortalecimiento de las colmenas productoras de miel de la entidad.

Sobre la relevancia del CUBRe, profesores investigadores junto con el director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, destacaron que esta infraestructura es

considerada única en su tipo en el país, y fue creada para brindar tecnológica de vanguardia que permita atender las necesidades del sector ganadero.

El CUBRe consta de dos plantas, con 2 laboratorios para procesamiento de muestras, áreas de oficinas, recepción y transferencia de muestras, almacenamiento, dormitorios, 2 laboratorios de aislamiento y criopreservación, así como sanitarios.

De igual forma contará con corrales de alojamiento, áreas de



cuarentena, de colecta de material biológico, laboratorios y área de carga y descarga y ofrecerá los servicios de evaluación de sementales, criopreservación de semen, así como capacitación y formación de profesionistas.

Luego de presenciar un video sobre la Aplicación Móvil “Bovino UJAT”, el gobernador acompañado del empresario y ganadero Arcadio León Estrada, se mostró satisfecho por los beneficios que todos estos proyectos en conjunto brindarán a los estudiantes y productores locales.

En su oportunidad, el rector Guillermo Narvárez Osorio, explicó al gobernador el proyecto de construcción de un Edificio de Docencia de dos plantas, equipado con 3 laboratorios y 7 aulas para 35 estudiantes casa una, un auditorio para 120 personas, 16 cubículos para profesores, sala de juntas y sanitarios.

Los apicultores Osvaldo Abreu Díaz y Gerardo Lastra, recibieron de manera simbólica la primera generación de abejas reina UJAT, a nombre de los productores provenientes de diversos municipios de la entidad.

Participaron en este evento, los secretarios generales del SPIUJAT y STAIUJAT, Melchor Hernández Hernández y Lino Ánimas Ríos, respectivamente; así como el presidente del CDEUT, Kevin Eduardo García Ortiz; el presidente de la H. Junta de Gobierno Gildardo López Baños, el presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés, el Colegio de Directores y funcionarios universitarios.





En la plática con Jesús Sibilla, también se abordaron los temas financieros de la Máxima Casa de Estudios.

En “A Fondo” el rector de la UJAT anuncia el impulso al desarrollo cultural, académico y científico en Tabasco

>> Guillermo Narváez Osorio destacó el proyecto de “mapping” que se trabaja para atraer a visitantes locales, nacionales e internacionales.

En entrevista con el periodista Chuy Sibilla en su programa “A Fondo” con el tema central 66 años de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT): retos y logros, el rector Guillermo Narváez Osorio, anunció y destacó iniciativas clave que fortalecerán la oferta cultural, el desarrollo académico y científico de la región.

El primer tema abordado, fue la implementación de la técnica conocida como “mapping”, un proyecto que busca atraer visitantes locales, nacionales e internacionales, contribuyendo a posicionar a Tabasco como un referente cultural en el sureste mexicano.

El rector explicó que el mapping, una técnica que utiliza proyecciones visuales para transformar superficies arquitectónicas en narrativas audiovisuales, a través de las que se busca resaltar la riqueza histórica y natural de Tabasco mediante narrativas visuales que capturen la atención del público.

Enfatizó la colaboración entre la UJAT y el sector turístico local para consolidar este proyecto como un espacio de convivencia y aprendizaje cultural, que se suma al componente social, como principal orgullo del Alma Mater.

Consideró motivo de orgullo que en el marco del 66 Aniversario de UJAT, se pueda mostrar a la sociedad los logros recientes de estudiantes, egresados y docentes, que reflejan no solo la calidad educativa, sino también el compromiso de la institución con la innovación y la excelencia en diversos campos del conocimiento, que se convierten en un referente académico tanto a nivel nacional como internacional.

Expuso que tanto alumnos como docentes, han sido reconocidos en prestigiosas instituciones internacionales, como Harvard, la NASA, lugares que no solo representan la cúspide de la educación mundial, sino también un campo fértil para el desarrollo de ideas innovadoras que trascienden fronteras.

Como primicia, dio a conocer que el próximo año en el mes de mayo, se entregará un Doctorado Honoris Causa, para un personaje de talla mundial, Francesc Torralba, doctor en teología y filo-

sófia, asesor del Papa Francisco.

Toda la dinámica universitaria, enfatizó que ha sido gracias a un ejercicio de austeridad y ahorro, por lo que durante la actual administración se mantiene una política de disciplina financiera, que le ha permitido a la máxima casa de estudios llegar a fin de año de manera estable.

Refirió que en materia de presupuesto quién autoriza es la Secretaría de Educación a nivel federal, y se establece un paripazo en donde el 50 por ciento lo otorga la federación y el otro 50 por ciento, el gobierno estatal.

Finalmente, Narváez Osorio agradeció el respaldo del gobierno estatal y destacó que estas iniciativas son muestra del papel activo de la UJAT en el desarrollo de Tabasco. “Estos proyectos no solo fortalecen a nuestra universidad, sino que también consolidan nuestra misión de aportar al progreso del estado y del país”, concluyó.





La directora de la División Académica de Educación y Artes, Thelma Ruiz Becerra, rindió cuentas a la comunidad universitaria.

En Primer Informe de la DAEA Guillermo Narváez Osorio reafirma convicción y compromiso con la rendición de cuentas

>> Se destacó el trabajo realizado en atención al incremento de la matrícula y la calidad de los programas educativos.

Además de una obligación jurídica, la rendición de cuentas para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es un acto de convicción y compromiso con la transparencia, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio, al presidir el Primer Informe de Actividades 2023-2024, de la directora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Thelma Leticia Ruiz Becerra.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisivo, el rector de la UJAT, felicitó a la comunidad universitaria de la DAEA por presentar resultados positivos y sujetos al escrutinio de la sociedad, sobre todo porque el patrimonio de la máxima casa de estudios proviene de recursos públicos.

Consideró importante que a la par del crecimiento de la matrícula, se atienda todo lo relativo a las acreditaciones y reacreditaciones de sus programas de Licenciatura, Maestría y Doctorado, así como el reconocimiento a la calidad de sus alumnos y maestros que encuentran inscritos al sistema nacional y estatal de investigadores.

Es relevante, dijo, que el prestigio y reconocimiento de la

DAEA avance de la mano con las nuevas políticas educativas de la llamada Nueva Escuela Mexicana y sincronizar sus esfuerzos con al actual administración federal y estatal, y en este sentido resulta valioso que se estén realizando una serie de diplomados y proyectos de intervención en comunidades.

Después de la proyección de un video institucional que centró los avances de los ejes estratégicos, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, dio a conocer que como parte de los grandes retos por venir, se encuentra la conformación de un nuevo modelo educativo, la reestructuración de planes de estudio y la reacreditación de las licenciaturas en Comunicación e Idiomas.

“Nos auto definimos como una comunidad académica, plu-

ral y tolerante inspirada en principios éticos y valores que brinda formación integral y disciplinar en las áreas de educación, idiomas, comunicación, desarrollo cultural y artístico que contribuye a ampliar el saber mediante investigaciones e innovaciones”, enfatizó.

Para finalizar, Ruiz Becerra, consideró que las reformas de la Nueva Escuela Mexicana, representan una oportunidad que se traducirá en la reestructuración de los planes de estudio, para fortalecer los perfiles de egreso.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Aula Magna “Efraín Pérez Cruz”, estuvieron presentes secretarios, funcionarios y directores de área, así como, integrantes de la H. Junta de Gobierno, Patronato, Colegio de Directores y comunidad universitaria en su conjunto.





El rector de la UJAT presidió la sesión del H. Consejo Universitario.

Impartirán en la UJAT Comalcalco Maestría en Ejercicio Físico para Enfermedades Crónicas Degenerativas

>> La presentación del nuevo programa estuvo a cargo del director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), impartirá en modalidad mixta a partir del próximo año, la Maestría en Ejercicio Físico para Enfermedades Crónicas Degenerativas, con la cual será beneficiada la población que cuente con algún padecimiento de este tipo.

El nuevo Posgrado será convo-

cado por la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) y fue aprobado por el Consejo Universitario durante la sesión realizada este jueves 12 de diciembre, presidida por el rector Guillermo Narváez Osorio y conducida por el secretario Académico, Luis Manuel Hernández Govea.

De acuerdo a lo presentado por el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal y el investigador Pedro Iván Arias Vázquez, serán profesores especializados en Ciencias del Ejerci-

cio, durante cuatro semestres y convocada anualmente, como se implementará el Posgrado, que tendrá por sede la División Académica ubicada en el municipio de Comalcalco.

Durante la sesión del Consejo fue también aprobado el nuevo Reglamento Editorial Universitario, que tiene como propósito actualizar en todas las publicaciones académicas la normatividad vigente de acuerdo a los nuevos parámetros establecidos por los organismos internacionales que rigen las ediciones científicas.

Supervisa rector de la UJAT remodelación de Servicios Médicos



Como parte del programa de mantenimiento de la infraestructura, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, supervisó la remodelación de las instalaciones de los Servicios Médicos, en los que se ofrecen consultas diarias a un promedio de 250 derechohabientes.

Acompañado por el coordinador General de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez y el encargado del Despacho de la Secretaría de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero, el rector de la UJAT recorrió las áreas de consultorios de medicina general y especialidades básicas como ginecología y obstetricia, cirugía general, traumatología, pediatría, nutrición y odontología.

Durante la visita, Moguel Pérez,

explicó los trabajos realizados en la infraestructura como pisos, pintura, iluminación y las pantallas de información general, que se realizaron con la finalidad de mejorar la calidad y la calidez en el servicio a la comunidad universitaria.

Destacó que esta iniciativa responde al interés del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, por mejorar la imagen y la calidad en el servicio, en el buen trato a los pacientes, y para ello es importante que las instalaciones de los servicios médicos estén en las mejores condiciones posibles.

“En este proceso de mejora, se adquirieron camas de atención a las consultas, se mejoró el servicio de ultrasonido, electrocardiograma y la infraestructura física que fue supervisada en esta visita por parte de las autoridades universitarias”, finalizó.



Los participantes se congregaron en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

En Quinta Feria Sustentable Estudiantes de la UJAT exponen proyectos con materia prima saludable

>> Un total de siete proyectos fueron presentados por estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación.

Estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), expusieron un total de siete proyectos elaborados con materia prima saludable, como parte de la Quinta Feria Sustentable “Pequeños cambios, grandes resultados”, organizada por la División Académica de Educación y Artes (DAEA) y la Coordinación General de Servicios Médicos (CGSM).

En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el titular de la CGSM, Ventura Moguel Pérez, dio a conocer que en esta actividad se realiza la presentación del producto final de proyectos sustentables de los alumnos de la DAEA, de la asignatura Educación, perspectiva y gestión para la sustentabilidad, coordinado por la profesora Maryvel Vargas Aquino.

Ante autoridades estatales y universitarias, dijo, que es necesario dar a conocer que

dentro del programa institucional de la UJAT, se busca mejorar la calidad de vida de la comunidad universitaria, a través de un modelo y estilo de vida saludable.

Durante la ceremonia inaugural efectuada en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, felicitó a los jóvenes por la exposición de sus trabajos y consideró relevante

orientar a las nuevas generaciones en temas como el cambio climático, la conservación de recursos naturales y la importancia de las energías renovables.

Posteriormente, se realizó un recorrido para conocer los proyectos a base de plátano “Platanísimo”, de canela “Dulce canela”, de piña “Delicias piñeras”, de coco “Coco Bocado”, de Málaga “taaro meal”, de trigo, “Trigodelicia” y de yuca, “Raíz de sabor”.

Con esta actividad, se busca promover el consumo de comida saludable



EXPRESS

UJAT presente en la ExpoCiencias Nacional 2024



Con dos proyectos innovadores, estudiantes y profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participan en la ExpoCiencias Nacional 2024 que es organizada de manera conjunta por el gobierno de Tabasco a través de la Secretaría de Educación, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla y la Universidad Olmeca.

En la justa que otorga el pase al Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación 2025 a efectuarse en Colombia, la delegación Juchimán presentará los proyectos “La Voz de los

Niños” y “Clínica Jurídica para Personas Refugiadas ‘Hannah Arendt’”, con los cuales competirán junto a 24 trabajos internacionales y 479 a nivel nacional, distribuidos en 12 áreas del conocimiento y 5 categorías.

Al respecto, el coordinador general de la Red Nacional de Actividades Juveniles en Ciencia y Tecnología, Roberto Faustino Hidalgo Rivas, dio a conocer que el ganador con mayor puntuación del país también participará en el Seminario Internacional de Ciencias Juveniles en Estocolmo y recibirá una invitación para asistir a la ceremonia de entrega del Premio Nobel.

Con pastorela cierran las actividades de este año del programa UJAT-PERAJ



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, asistió a la presentación de una pastorela navideña, ofrecida por los alumnos de la primaria “Lic. Manuel Sánchez Mármol” que participan en el Programa UJAT-PERAJ “Adopta un amigo@”, realizada con motivo del cierre de actividades de

esta iniciativa desarrollada en Israel.

Acompañado por el director de la primaria “Lic. Manuel Sánchez Mármol”, Nepomuceno Natividad Méndez Jiménez, así como de autoridades universitarias, estudiantes, profesores, padres de familia y público en general, el rector presenció la puesta en escena por parte de los jóvenes universitarios que

funcionan como mentores y los niños que participan en este programa.

La emotiva pastorela estuvo llena de colorido navideño, así como de bellas piezas musicales alusivas a la temporada, como “Peces en el río”, “Jingle Bells”, “Ven a cantar”, “Humor navideño, el Baile de Santa Claus” y “Mi burrito sabanero”.



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



1^{ER}

INFORME
de
ACTIVIDADES
2024-2025

Lic. Guillermo Narváez Osorio
Rector

Jueves 23 de enero

18:00 horas

Teatro Universitario,
Zona de la Cultura.

Villahermosa, Tabasco, Méx.





El nacimiento navideño representó la fachada de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate.