



Gaceta Juchimán

Año VI
No. 58
Octubre

2025

Aula inmersiva tecnológica permitirá a estudiantes ser protagonistas de su formación.



La UJAT adquirió 30 dispositivos de realidad virtual y aumentada, así como plataformas con licencias de operación que benefician a jóvenes de la DACS. Pág. 12

Juchimanes triunfan con proyectos innovadores en la Expo Industrial CANACINTRA 2025 Pág. 13

**Se suma comunidad UJAT a Jornada de Reforestación
“Un regalo de vida a Tabasco” Pág. 44**

Embajadores de la Unión Europea convocan al intercambio académico y comparten desafíos Pág. 45

Contenido

04 Google reconoce al DevFest Sureste de México de la UJAT como el más grande del hemisferio occidental.

21 La UJAT impulsa alternativas sostenibles para la producción animal tropical.

30 El 35 Aniversario de Idiomas debe ser un referente en la UJAT para tejer puentes entre culturas: GNO

37 Con el proyecto CUBRe la UJAT será punta de lanza en trasferencia tecnológica: GNO

42 Primer lugar para “Cacha Cacao” en Bienal de Arquitectura Tabasqueña 2025

54 Anuncia rector que la SOTOP construirá nuevo edificio en la DAEA.

DIRECTORIO



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Lic. Guillermo Narváez
Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández
Gómez
Secretario de Servicios
Académicos

Lic. Alejandrino Bastar
Cordero
Secretario 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
Secretaria Particular de
Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz
Secretaria Técnica

Mtro. Juan José Padilla
Herrera
Director de 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
Est. Juan A. Falcón de la
Cruz
Est. José Miguel A. Martínez
Castro
Información

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

Los avances académicos y tecnológicos, a la par con la innovación, detonan el quehacer de la máxima casa de estudios, además de sumar acciones de responsabilidad social y de vinculación internacional que fortalecen su trascendencia más allá de las aulas.

La UJAT continúa consolidándose como una institución dinámica, que responde con oportunidad a los desafíos contemporáneos y que prepara a sus estudiantes para un mundo donde el conocimiento, la conciencia ambiental y la colaboración global son indispensables.

La inauguración del aula inmersiva tecnológica representa un paso decisivo hacia la modernización de los procesos educativos, al significar un espacio que dota a los estudiantes de herramientas de última generación y con ello, transformar la manera en que aprenden y construyen conocimiento.

Para el acondicionamiento de la sala de educación inmersiva de la División Académica de Ciencias de la Salud, se adquirieron 30 dispositivos de realidad virtual y aumentada, así como plataformas con licencias de operación, con las cuales los jóvenes se preparan para entornos laborales cada vez más digitalizados y exigentes, como parte de la visión institucional de ofrecer una educación pertinente, flexible y conectada con el futuro.

En este mismo espíritu de innovación, juchimanes triunfaron con proyectos sobresalientes en la Expo Industrial CANACINTRA 2025, un escenario donde la creatividad, la aplicación del conocimiento y la capacidad de emprendimiento fueron protagonistas.

Su participación resalta el talento que se forma en el Alma Mater, a través del cual se impulsan iniciativas que vinculan a los jóvenes con el sector productivo. Cada reconocimiento obtenido es una muestra que la universidad está formando profesionales capaces de incidir en la transformación tecnológica e industrial del estado y del país.

Pero el desarrollo universitario no puede entenderse sin un compromiso profundo con el entorno. Por ello, la participación de la comunidad UJAT en la Jornada de Reforestación “Un regalo de vida a Tabasco” se convierte en un recordatorio de que la educación superior debe ir de la mano con la responsabilidad ambiental.

Estudiantes, docentes y trabajadores sumaron esfuerzos por un objetivo común: regenerar los espacios naturales que dan vida al territorio tabasqueño y al patrimonio compartido que debe protegerse.

Así también, la presencia de embajadores de la Unión Europea en la UJAT abrió un espacio de reflexión y oportunidad para la internacionalización. Su convocatoria al intercambio académico y el diálogo sobre los desafíos globales actuales permitió a la comunidad universitaria comprender que las fronteras del conocimiento no se detienen en lo local.

La interacción con representantes diplomáticos fortalece la visión internacional de la institución, fomenta nuevas alianzas y amplía los horizontes formativos de los estudiantes, quienes encuentran así la posibilidad de integrarse en redes académicas multiculturales y globales.

Guía de Siglas



CALIDAD Y MEJORA CONTINUA EN
LA FORMACIÓN ACADÉMICA



VINCULACIÓN PRODUCTIVA Y
RESPONSABILIDAD UNIVERSITARIA



INVESTIGACIÓN DE ALTO
IMPACTO



PUBLICIDAD



GESTIÓN INNOVADORA
Y SOSTENIBILIDAD FINANCIERA



CULTURA, IDENTIDAD Y
LEGADO UJAT

Google Devfest proyecta al sureste en el mapa tecnológico del país: GNO



La UJAT fue el epicentro de este congreso tecnológico de alcance internacional

- La inauguración reunió a más de mil 200 participantes de manera presencial y virtual.

El Google Devfest proyecta al sureste mexicano en el mapa tecnológico del país y representa la madurez alcanzada por una comunidad académica que entiende que la tecnología no solo transforma la industria, sino también la educación, la cultura y la vinculación global.

Así lo precisó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia inaugural del Google Devfest Sureste de México 2025, al que consideró como el encuentro tecnológico más importante de la región, que reunió a más de mil 200 participantes de manera presencial y virtual.

Agradeció, la organización de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), en colaboración con Google Developer Groups Villahermosa, el Comité de Industria Tecnológica y Cultura de Innovación de Tabasco (CIT2), y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), consolidando así una alianza estratégica entre academia, industria y comunidad tecnológica.

añadió que la UJAT se enorgullece de ser anfitriona de un evento que "rebasa fronteras" y que coloca a Tabasco como un

polo emergente de innovación tecnológica sustentado en la colaboración entre universidades, empresas, gobierno y sociedad.

Previo a la declaratoria inaugural, por parte de la secretaria de Cultura, Aída Elba Castillo, el representante de la secretaria de Educación, Patricia Iparrea Sánchez; el director de Educación Superior, Carlos Alberto Ulín Sastré, destacó que el Google Devfest es un ejemplo de cómo el conocimiento, la creatividad y la tecnología pueden transformar positivamente a la sociedad.

Durante la exposición de motivos, el director de la DACYTI, Oscar Alberto González González, refirió que el Devfest 2025 representa una oportunidad única para consolidar la vinculación entre los sectores educativo y tecnológico del sureste mexicano.

Ante la secretaría de Turismo y Desarrollo Económico, Katia Ornelas Gil y el director General del CCYTET, Felipe de Jesús Sánchez Arias, señaló que este encuentro promueve la formación de talento especializado en desarrollo de software, inteligencia artificial y tecnologías emergentes, al tiempo que impulsa una comunidad de aprendizaje que fortalece la competitividad regional.

En presencia de autoridades estatales y universitarias, se llevó a cabo la presentación del video del CEO de Google, Sundar

Pichai, y posterior a la inauguración tuvieron lugar una serie de conferencias sobre inteligencia artificial, desarrollo de software y cloud computing.

Más de tres mil participantes concluyeron actividades del DevFest Sureste de México 2025



Con la exitosa asistencia de tres mil siete participantes, el DevFest Sureste de México 2025, evento tecnológico organizado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Grupo de Desarrolladores Google de Villahermosa, concluyó sus tres días de actividades, dejando un récord de asistencia en este evento realizado en formato híbrido.

Al respecto, el director de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI) Oscar Alberto González González, detalló que este espacio se consolidó como un punto de encuentro internacional, que contó con la participación de conferencias expertos de México, Bolivia, Colombia, España y Estados Unidos, quienes compartieron conocimientos de vanguardia en materia tecnológica.

Cabe destacar que se contó con conferencias como "De programador a fundador, cómo llevar tu código a impactar el mundo real", impartido por el fundador de SwayCompass, Joel Antonio Cruz García; "Tu misión impulsa todo lo que haces" por Anahí Camas Hernández, Software Developer en Oracle; así como "Recetas mágicas para Android Studio con Gemini", disertada por Gema María Socorro, Google Developer Expert for Android, entre otros.



Los participantes se reunieron de manera presencial y virtual, logrando un récord de asistencia a este evento tecnológico.

Google reconoce al DevFest Sureste de México de la UJAT como el más grande del hemisferio occidental

El éxito de congregar a más de tres mil participantes, será presentado en el Google Summit Global.

La pasada edición del Google Devfest que de manera híbrida centró a más de tres mil participantes en la UJAT, fue reconocida por Google, como el más grande del hemisferio occidental.

Así lo destacaron el presidente del Google Developers Group Villahermosa, Rafael Echeverría Fuentes, y el director de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, Óscar Alberto González González, quienes destacaron que gracias al respaldo del rector, Guillermo Narváez Osorio, la máxima casa de estudios aseguró una organización exitosa.

Al respecto el director de la DACYTI, informó que la modalidad híbrida del Google DevFest, será un caso a presentar en el próximo Google Summit Global como una práctica inédita a nivel mundial, encuentro donde se comparten proyectos ejemplares de innovación y colaboración entre comunidades tecnológicas de todo el planeta.

Aseguró que este logro posiciona a la UJAT como un referente académico y tecnológico en América Latina y recordó que este festival tecnológico lo organizan la DACYTI en conjunto con el Grupo de Desarrolladores Google (GDG), y se presentan conferencias, talleres y abordan temáticas relacionadas con la nube, inteligencia artificial y las herramientas de Google.

Indicó que además de consoli-

darse como un punto de encuentro internacional para estudiantes, académicos y profesionistas, también se fortalece el ecosistema tecnológico, al contar con la participación de especialistas de México, Bolivia, Colombia, España y Estados Unidos.

Detalló que en el contexto regional y global, DevFest forma parte de la red mundial de conferencias impulsadas por los GDG, reconocida por Google como la conferencia tecnológica impulsada por la comunidad más grande del mundo, con cientos de eventos y miles de participantes anualmente.

Para finalizar, precisó que esta plataforma favorece la interacción entre Google Developer Experts y comunidades locales para transferir conocimiento y desarrollar proyectos reales.



FOTO
NOTA

Evalúan desempeño académico de enfermeros en concurso de la DAMR



Para reforzar el aprendizaje de las asignaturas Cuidado Nutricional y Dietoterapia, estudiantes de la Licenciatura en Enfermería, de la UJAT, participaron en el “3er Concurso de Carteles de Dietas Modificadas en Consistencia y Nutrimentos”.

Durante este certamen, efectuado en la Cancha de Usos Múltiples de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), los estudiantes acompañaron la

presentación de sus carteles con una explicación sobre la importancia de establecer dietas que se ajusten a los cuadros clínicos de los pacientes.

Cabe resaltar que el concurso contó con la asistencia del director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, y los profesores investigadores, José Alfredo Castellano Pérez, Janett Marina García Hernández, Sayde Estefanía Abreu Ovando y Blanca Estela Cornelio García, quienes se encargaron de evaluar el contenido de las presentaciones.

Egresados de la DACYTI cuenta con las herramientas para generar proyectos como la Casa Universitaria del Agua



La ceremonia se realizó en el Teatro Universitario y fue presidida por el rector Guillermo Narváez Osorio

Se entregaron constancias a 79 graduados de las ingenierías en Informática Administrativa, Sistemas Computacionales y de la Licenciatura en Tecnologías de la Información.

Los egresados de licenciatura y posgrado de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), cuentan con la calidad requerida para generar proyectos como la Casa Universitaria del Agua, afirmó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia efectuada en el Teatro Universitario y acompañado por el director de la DACYTI, Óscar Alberto González González, se entregaron constancias, a un total de 79 graduados en Ingeniería en Informática Administrativa, Ingeniería en Sistemas Computacionales y Licen-

ciatura en Tecnologías de la Información, correspondiente a la generación 2020-2025.

Así también a 14 egresados de los programas de posgrado del Doctorado en Ciencias de la Computación y las Maestrías en Administración de Tecnologías de la Información, Ciencias de la Computación y Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento, reconocidos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

En este marco, Narváez Osorio, felicitó a los egresados por alcanzar una meta que representa esfuerzo, disciplina y perseverancia, destacando que esta generación es especial por haber iniciado sus estudios en medio de la pandemia y afrontar los retos en un entorno tecnológico.

La DACYTI ha demostrado su compromiso con la formación de profesionales competentes y éticos,

comprometidos con el desarrollo del software, la ingeniería de datos, la ciberseguridad y la inteligencia artificial, como campos que se requieren en la dinámica económica y educativa actual.

Por su parte, el director de la DACYTI, Óscar Alberto González González, llamó a los graduados a ejercer su profesión con ética y humanismo, "no construyan solo sistemas, construyan puentes entre las personas, no programen solo algoritmos, programen con empatía y justicia, la tecnología debe estar al servicio de la humanidad", precisó.

Posterior a los mensajes de aliento por parte de los padrinos de generación de nivel licenciatura y posgrado, Juan de Dios González y Pablo Payró Campo respectivamente, el egresado de la Ingeniería en Sistemas Computacionales, Enrique García Martínez, a nombre de los graduados de nivel licenciatura consideró que "la tecnología no es un lujo, es la herramienta para transformar nuestro entorno".

En tanto, David Oliva Castañeda, graduado de la Maestría en Administración de Tecnologías de la Información, en representación de los egresados de posgrado, destacó el valor de la gratitud y la responsabilidad que implica la formación recibida, ya que "no solo adquirimos un título, formamos un carácter, en donde la tecnología que hoy se domina debe servir para conectar, no para dividir".

Fortalece DAMJM calidad del programa educativo de Petroquímica con evaluación de los CIEES



La visita de evaluación por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), representa un catalizador para el fortalecimiento integral del Programa Educativo de la Licenciatura en Ingeniería Petroquímica que la UJAT imparte en la DAMJM.

Así lo resaltó, el representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Gómez, durante la reunión con la Comisión de Pares Académicos Externos de los CIEES, que se efectuó de manera presencial y virtual.

Ante el director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López y de la directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, el secretario de Servicios Académicos, aseguró que este acercamiento permitirá consolidar una cultura de calidad que garantice la pertinencia del plan de estudios, en sintonía con las demandas del entorno social y productivo.

Por parte de los CIEES, el asesor

del Comité de Ingeniería y Tecnología, Oscar Santana Cerón y la coordinadora e integrante de la Comisión Evaluadora, Rosario Cruz Pérez, de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, compartieron que el objetivo de esta evaluación es identificar las áreas de oportunidad, para el fortalecimiento del programa educativo de Ingeniería Petroquímica.

Para finalizar la reunión que tuvo lugar en la Sala Audiovisual del Edificio D de la DAMJM, detallaron que durante las jornadas de trabajo, se observan todos los aspectos operativos del programa académico, con el fin de formar estudiantes de calidad, se evalúa el plan de estudios, las instalaciones, la plantilla docente, entre otros rubros.



El IX Foro contó con ponentes de Estados Unidos, Chile, Australia, Brasil, España y México.

UJAT impulsa la ciencia y la cooperación internacional en Nanotecnología: Narváez Osorio

 Las actividades del foro fueron organizadas por la DAIA y la DAMJM.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), reafirma su compromiso con el impulso de la ciencia, la innovación y la colaboración académica internacional al congregar exponentes de instituciones de Estados Unidos, Australia, Brasil, Chile, España y México, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el IX Foro de Avances de la Nanotecnología en Biomedicina y Medio Ambiente y el Sexto Simposio Internacional en Nanotecnología.

En el marco de las actividades organizadas por la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), en colaboración con la División Académica Multidiscipli-

naria de Jalpa de Méndez (DAMJM), el rector de la UJAT, destacó que la nanotecnología representa "uno de los campos más fascinantes del conocimiento contemporáneo".

Ante la comunidad universitaria y académicos invitados, reunidos en el Auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, resaltó la participación de especialistas provenientes de universidades de seis países, como la Doctora Lorena Julieta Barrientos Poblete, de la Pontificia Universidad Católica de Chile y la Doctora Aranzazu Sierra Fernández, del CIC NanoGUNE, España.

La presencia del Doctor Sergio Antonio Gómez Torres de la Universidad Autónoma Metropolitana Iztapalapa y el Doctor Arturo Barrera Rodríguez de la Universidad de Guadalajara, demuestra que la ciencia no conoce fronteras y

que el conocimiento se engrandece cuando se comparte, refirió.

"Sigamos creyendo en la ciencia como una herramienta para el bien y la cooperación, como el camino más noble del conocimiento", expresó Narváez Osorio, en presencia de la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez y el secretario de Investigación Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

Al realizar la exposición de motivos, la representante del Comité Organizador Mayra Angélica Álvarez Lemus, subrayó que en Tabasco "es importante hacer ciencia con pertinencia social" y que estos eventos, fortalecen la formación de estudiantes de licenciatura y posgrado, fomentando la colaboración interinstitucional y el desarrollo de proyectos con impacto ambiental y económico.

La profesora investigadora de la DAIA, dio a conocer que las temáticas abordadas durante el foro incluyen los avances en nanomateriales para aplicaciones médicas, tecnologías para el tratamiento de aguas y mitigación de contaminantes, desarrollo de sensores biomédicos, materiales biocompatibles para la regeneración de tejidos, fotocatálisis, energía solar y nanotecnología aplicada a la conservación del patrimonio cultural.

El encuentro contó con la participación de la Doctora Lorena Julieta Barrientos Poblete, de la Pontificia Universidad Católica de Chile, quien impartió una conferencia sobre fotocatálisis y sus aplicaciones en la remediación ambiental y el aprovechamiento sostenible de la energía solar.

Entregan al rector reconocimientos internacionales en certificación TOEFL



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, recibió el reconocimiento otorgado a esta casa de estudios por The Institute of International Education

(IIE), que la distingue como una institución de excelencia en la formación del inglés de alta calidad, el cual fue entregado al Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), a través de la profesora Nebury Ramos Villa.

En este encuentro, el coordinador del CELE, Rubén Zapata Díaz, destacó que la UJAT fue distinguida por esta prestigiosa institución internacional dedicada a la promoción de la educación global, la movilidad académica y programas de becas de alto nivel, como el Programa Fulbright.

Lo anterior dijo, derivado del puntaje perfecto alcanzado en el examen TOEFL Junior por el egresado de los cursos sabbatinos del idioma inglés, Emiliano

Romero Suárez, por lo que reconoció el desempeño excepcional de los estudiantes que han logrado los puntajes más altos en las pruebas de la familia TOEFL, reflejo del esfuerzo conjunto de profesores y administrativos del CELE.

Dentro de los reconocimientos otorgados, la encargada del Departamento de Traducción y Vinculación del Centro de Enseñanza, recibió el TOEFL Dedicated Service Award, por su destacada contribución y dedicación excepcional al Programa Test of English as a Foreign Language, el cual también fue presentado al rector Narváez Osorio.



Las actividades fueron organizadas por la Dirección del Sistema de Educación a Distancia de la UJAT

Reflexionan sobre el papel humanista de la Licenciatura en Trabajo Social en jornadas académicas

El programa abordó temas como la no violencia, la equidad de género y la exclusión social.

La Licenciatura en Trabajo Social en modalidad a distancia, es un programa educativo que democratiza el acceso a la educación y amplía el alcance social de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), al permitir formar agentes de cambio.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar la Segunda Jornada Académica de Trabajo Social, y agregó que el tema central de esta jornada, “Los Derechos Humanos: como eje central de intervención en los diferentes campos de acción”, invita a reflexionar sobre el papel humanista de la profesión.

Subrayó que la tecnología, lejos de sustituir la vocación humana, la amplifica, al permitir que la educación cumpla su función más elevada, la de “ser un derecho, no un privilegio”.

Consideró que esta disciplina representa una vocación ética y un compromiso con la dignidad humana, al tiempo que reafirmó el papel de la universidad pública como promotora de la equidad y la justicia social.

A su vez, el director de Educación a Distancia, Francisco José Pedrero Morales, dio la bienvenida a los participantes, destacando que esta jornada tiene como

objetivo reflexionar y visibilizar los derechos humanos como eje rector del quehacer profesional del trabajo social, especialmente en contextos de desigualdad, pobreza e injusticia.

Señaló que el programa incluyó conferencias, mesas de diálogo y talleres con destacados especialistas, abordando temas como la no violencia, la equidad de género y la exclusión social, en concordancia con el Plan de Desarrollo Institucional 2024-2028.

Durante la ceremonia que se llevó a cabo en el Auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), con la participación de docentes, estudiantes e investigadores, también estuvieron presentes el presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Tabasco, José Antonio Morales Notario y la jefa del Departamento de Enlace Institucional del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia del Estado de Tabasco, Lorena Hernández Alejandro.

Así también, en representación de la Secretaría de Salud, la subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud, Fabiola Peralta Castro; el encargado de la Vicefiscalía de Derechos Humanos y Atención Integral a Victimas, Rafael Ramírez Álvarez; la presidenta de la Honorable Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández y el presidente del Patronato, José Ulises Medina Reynés.

El trabajador social debe ser promotor de los Derechos Humanos: Salud Zulima



Los trabajadores sociales deben ser promotores de los Derechos Humanos, la equidad y la protección de las personas vulnerables, destacó la integrante del Colegio de Trabajadores Sociales de Tabasco, Salud Zulima Zavala Montejo, al impartir una conferencia magistral en el marco de la Segunda Jornada de Trabajo Social que organizó la Dirección de Educación a Distancia, de la UJAT.

Al disertar el tema “La intersección del Trabajo Social con los derechos humanos. Retos y oportunidades en los diferentes campos de acción de la práctica profesional”, subrayó los principios de universalidad, indivisibilidad e interdependencia de los Derechos Humanos, como herramientas garantes del desarrollo integral y la justicia social.

Explicó que los profesionales del Trabajo Social actúan como vínculo entre las comunidades vulneradas y los sistemas de protección, por lo que deben ejecutar diversos roles, como la defensa de los Derechos Humanos, la promoción de políticas justas y la intervención directa.

Ante el público que asistió al auditorio del Centro de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, resaltó la importancia de abordar los problemas sociales desde una perspectiva que integre el respeto por la individualidad y la dignidad de cada persona. “Debemos reconocer que cada individuo posee un valor inherente y merece las mismas oportunidades para desarrollar su potencial humano”, reflexionó.

Finalmente, la también conductora del podcast “Aquí hablamos de derecho”, invitó a los futuros profesionales a asumir el compromiso con la dignidad inherente, la defensa activa de los derechos fundamentales, rechazando toda forma de discriminación y exclusión sistemática.

Evaluación externa garantiza calidad en la formación de los profesionales de enfermería: CIEES



La ceremonia de apertura fue presidida por el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, en representación del rector Guillermo Narváez Osorio.

Se inauguraron las actividades de la visita para la reacreditación del programa educativo que se imparte en la DACS.

La evaluación externa garantiza la calidad, pertinencia y mejora continua de la formación de los profesionales de enfermería de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), aseguró la secretaria de la comisión de pares académicos externos del Comité Interinstitucional para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), Marisol Olvera Garrido.

Explicó que la evaluación de un programa no solo implica verificar criterios académicos, sino asegurar que la educación responda a las necesidades sociales y de salud del país, en un marco de equidad, ética y compromiso humano.

Durante la ceremonia de apertura de la visita para el proceso de reacreditación de la Licenciatura en Enfermería, en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, reconoció el esfuerzo del personal académico y estudiantil del programa de Enfermería de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

Subrayó que la visita de los CIEES reafirma el compromiso con los más altos estándares académicos en la formación de

profesionales de la salud y marca el inicio de una etapa de reflexión, diálogo y colaboración que fortalece la cultura de mejora continua dentro de la universidad.

“Este ejercicio de autoevaluación no es un requisito formal, es una oportunidad invaluable para analizar críticamente nuestras funciones sustantivas y elevar la calidad educativa”, afirmó.

Por su parte, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, dio la bienvenida a los integrantes del comité evaluador y destacó que la Licenciatura en Enfermería es una de las carreras fundadoras y más emblemáticas de la división, al haber sido la primera del área de la salud en el estado de Tabasco desde 1957.

“Cada avance que hoy compartimos es el resultado del trabajo colaborativo de docentes, estudiantes y egresados comprometidos con la excelencia y la vocación de servicio”, señaló, para luego recordar que esta es la cuarta evaluación del programa, el cual ya ha alcanzado anteriormente el máximo nivel de calidad otorgado por CIEES.

La jornada organizada por la Coordinación de la Licenciatura en Enfermería, se llevó a cabo en la cancha techada de la DACS, con la participación de manera presencial y virtual, de los académicos que integran la comisión evaluadora del CIEES, autoridades universitarias, docentes y estudiantes.

Egresan cirujanos dentistas titulados de la DACS



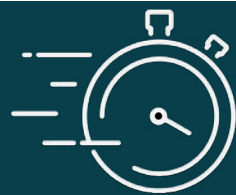
El esfuerzo, la constancia y la vocación de servicio, van de la mano con la calidad educativa que se brinda en la UJAT, destacó la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Mirian Carolina Martínez López, durante la Ceremonia de Titulación de la Licenciatura en Cirujano Dentista.

Durante la entrega de 91 títulos, realizada en el Auditorio del Centro de Emprendimiento, la directora de la DACS, consideró que esta etapa marca el cierre de su vida académica y el inicio de la vida profesional, para un nuevo grupo de egresados comprometidos con la salud bucodental de la sociedad tabasqueña.

Posteriormente, el director de Calidad y Enseñanza, Alfonso Rodríguez León, en representación del secretario de Salud del Estado de Tabasco, Alejandro Antonio Calderón Alipi, encabezó la lectura del Código de Bioética y la toma de protesta profesional, exhortando a los egresados a ejercer su profesión con ética, humanismo y compromiso social.

A nombre de los egresados, Monserrat Altamirano Sarao, dirigió un mensaje, en el que agradeció el respaldo de sus familias, docentes y autoridades universitarias durante su formación.

La ceremonia concluyó con la intervención del coordinador de la Licenciatura en Médico Cirujano de la DACS, Xavier Moreno Enrique, quien felicitó a los nuevos profesionales por alcanzar esta meta y los invitó a seguir preparándose para contribuir al bienestar y desarrollo del sistema de salud en Tabasco.



Express

Alumnos de la DAEA crearán contenidos para promover a la Casa Universitaria del Agua



Para complementar el aprendizaje teórico con el práctico y crear contenidos para redes sociales, alumnos de la Licenciatura en Comunicación de la UJAT, visitaron la Casa Universitaria del Agua, como parte de la asignatura

de Semiología.

Al respecto, la profesora investigadora de la DAEA, Luz del Alba Narváez Osorio, comentó que la visita fue realizada con el objetivo de vincular temas como el urbanismo, con experiencias culturales desarrolladas fuera del aula.

Resaltó que los alumnos acompañaron su visita con cámaras y micrófonos, a fin de elaborar contenidos audiovisuales, que impulsen la importancia del cuidado del agua y promuevan la visita de recintos culturales como la Casa del Agua y "Cacha Cacao".

Por su parte, los alumnos de Comunicación, David Eduardo Gutiérrez Alpuche y Judith del Carmen Esteban Hernández, reconocieron el esfuerzo de la UJAT al crear un espacio que combina educación, cultura, historia y tecnología. "Hay buena calidad y un enfoque preciso con el tema", reflexionaron.

Durante el recorrido, conocieron las cinco salas inmersivas del recinto, donde se abordan las diversas etapas del ciclo del agua y el vínculo de la entidad con el recurso vital, así como su importancia para el medio ambiente.

Instituto internacional reconoce calidad de la UJAT, con puntaje perfecto en TOEFL Primary



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue reconocida como una institución que imparte un programa académico del idioma inglés de alta calidad, por The Institute of International Education, al contar con un puntaje perfecto obtenido por el egresado del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), Emiliano Romero Suárez, en el examen TOEFL Primary, logrando el reconocimiento internacional "Perfect Score".

Asimismo, la profesora del

CELE, Nebury Esmeralda Ramos Villa, recibió el TOEFL Dedicated Service Award, en reconocimiento a su destacada labor en la preparación de alumnos para certificaciones internacionales de inglés y por su contribución al fortalecimiento académico.

Al respecto, Nebury Ramos, consideró que este logro académico distingue el desempeño sobresaliente del joven estudiante, además de reafirmar la calidad académica y la excelencia en la enseñanza de idiomas que caracteriza al CELE de la UJAT.

Reconoce el rector a egresado de la DACYTI por obtener segundo lugar nacional en tesis de licenciatura



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, recibió la visita del egresado de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), Jesús Alberto Díaz Domínguez, quien obtuvo el segundo

lugar en el Concurso Nacional de Tesis de Licenciatura y Posgrado, organizado por el Colegio de Profesionistas Especialistas en Investigación (COPEIN).

Luego de la felicitación y reconocimiento por parte del rector de la UJAT, el joven universitario compartió los resultados que obtuvo en la categoría de Tesis de Licenciatura, durante el Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores, celebrado en Guanajuato, el cual reunió a estudiantes y egresados de distintas instituciones del país

comprometidos con la generación de conocimiento científico.

Cabe destacar que con la asesoría de las profesoras investigadoras de la DACYTI, Laura Beatriz Vidal Turrubiates y Wendi Matilde Santiago León, Díaz Domínguez presentó su proyecto titulado "Modelos tridimensionales con realidad aumentada de piezas mayas del Museo de Sitio de Comalcalco, Tabasco", trabajo que el comité evaluador calificó como de gran calidad académica, pertinencia social e innovación tecnológica.

Egresan 80 nuevos profesionales de Enfermería, Genómica, Petroquímica y Nanotecnología



Los titulados pertenecen a la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

La ceremonia se realizó en el Teatro Universitario, ante familiares de los graduados.

En representación del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Góvea, alentó a los ochenta nuevos profesionales de los programas educativos de Enfermería, Genómica, Petroquímica y Nanotecnología, para que respondan a las necesidades y desafíos actuales del país, con un sentido social.

Durante la ceremonia de graduación 2025 de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Góvea, felicitó a los egresados por concluir una de las etapas más importantes de su formación universitaria.

Subrayó el papel estratégico de los ingenieros petroquímicos en la innovación industrial, el impacto de la nanotecnología en la ciencia y la tecnología, la sensibilidad humana de los profesionales en Enfermería y la relevancia de la Genómica en el avance de la medicina de preci-

sión.

Por su parte, el director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López, resaltó el compromiso del personal docente y administrativo en la formación de profesionales competentes y socialmente responsables.

Durante la entrega de constancias, realizada en el Teatro Universitario, se reconoció el esfuerzo académico de la egresada Leydi López Sánchez, de la Licenciatura en Enfermería, quien obtuvo el mejor promedio de la generación y dirigió un mensaje de agradecimiento para sus profesores y compañeros de generación.

Entrega Javier May reconocimientos al Mérito Médico 2025



Por su excelencia académica y el compromiso con la salud, profesionales de la medicina egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fueron galardonados con el Mérito Médico 2025, por el gobernador del Estado, Ja-

vier May Rodríguez.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Centro de Convenciones, asistieron la presidenta del Sistema DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz; el secretario de Salud, Alejandro Antonio Calderón Alipi; el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, y el titular de la Coordinación Estatal de Servicios de Salud IMSS-Bienestar, Manuel Adalberto Pérez Lanz.

En el marco del evento, se proyectaron semblanzas y se entregaron los reconocimientos al Mérito Médico en Docencia e Investigación y Clínico 2025, a los doctores egresados de la UJAT, Sergio Quiroz Gómez y Adrián Gerónimo Facundo, res-

pectivamente, quienes han contribuido de manera significativa en la formación de nuevos médicos y en el desarrollo científico en favor de la salud pública.

Asimismo, se distinguió a especialistas de diversas instituciones de salud por su compromiso y servicio a la población tabasqueña, entre ellos la egresada de la UJAT, Diana Luz Martínez Cortázar.

En su mensaje, el gobernador Javier May Rodríguez destacó la entrega, vocación y responsabilidad con la que el personal médico trabaja diariamente para garantizar el derecho a la salud de los tabasqueños, reafirmando el respaldo de su administración a la labor que desarrollan en todo el estado.



Las certificaciones se obtuvieron en colaboración con el Gobierno de Guanajuato.

Acreditan profesores de la DACYTI competencia laboral para pilotear drones

El rector Narváez Osorio, calificó esta certificación como un logro en materia de innovación tecnológica.

La entrega de cédulas de competencia laboral para cinco pilotos de drones, fue calificada por el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, como un logro en materia de innovación tecnológica para profesores de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI).

Al obtener estas cédulas, en colaboración con el Gobierno del Estado de Guanajuato, se acreditan las habilidades teóricas y prácticas de los docentes de la DACYTI, y marca el inicio de un proyecto más amplio, que será la creación del Laboratorio de Drones, un espacio especializado para el mantenimiento, pilotaje profesional y desarrollo de nuevas aplicaciones, enfatizó el rector de la UJAT.

Durante la ceremonia, realizada en la sala Morelos de Rectaría, Narváez Osorio destacó que "este es el primer paso de lo que debe ser la construcción de un edificio donde podamos establecer especialidades en el manejo, mantenimiento y uso de drones con fines productivos y de seguridad", expresó.

El secretario de Investigación,

Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, explicó que esta es la primera etapa de certificación y que la UJAT cuenta ya con cinco profesores certificados como operadores de drones de hasta 25 kilogramos, categoría que exige evaluación teórica y práctica, por lo que refirió que en México, estas cédulas solo las otorga el gobierno de Guanajuato mediante una compañía certificadora.

En tanto, el director de la DACYTI, Óscar Alberto González González, destacó que con esta acreditación la universidad podrá replicar los cursos de pilotaje

para más docentes y estudiantes, e impulsar un laboratorio de reparación y eventual fabricación de drones.

"La certificación profesional garantiza un uso seguro y responsable de esta tecnología, que cada día tiene más aplicaciones en la sociedad y con el apoyo del rector de la UJAT, damos un paso firme hacia la consolidación de la máxima casa de estudios como referente en innovación tecnológica", puntualizó.

Las cédulas fueron recibidas por los profesores de la DACYTI, Erika Yunuen Morales Mateos, Oscar Díaz Barranco, Gilberto Murillo González, José Luis Gómez Ramos y Ericsson Saldívar Correa Robles.

Se proyecta la creación de un Laboratorio de Drones para mantenimiento profesional

Destaca comunidad juchimán en Congreso Latinoamericano de Gestión Cultural en la UdeG



Gaceta Juchimán

Una destacada participación fue la que tuvieron profesores investigadores y estudiantes de la UJAT, en el Tercer Encuentro Latinoamericano de Gestión Cultural, celebrado en la Universidad de Guadalajara (UdeG), informó la docente de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Aurora Kristell Frías López.

Representando a la Licenciatura en Gestión Cultural de la DAEA, los juchimanes compartieron resultados de investigaciones sobre temas de género, patrimonios públicos culturales y transformación social desde el ámbito tabasqueño, durante el programa que se desarrolló del 21 al 24 de octubre en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.

Durante el encuentro, los académicos Aurora Kristell Frías López, Delfín Romero Tapia, Raquel Alejandra Estrada Romero, Guadalupe Sobrino Mendoza y Silvia Aquino Zúñiga, participaron con ponencias de diversas temáticas, sobre percepciones de género, estrategias para la creación de públicos de la música coral en Tabasco y arte sensorial con enfoque de inclusión.

Asimismo, el estudiante Saúl Enrique López presentó su investigación sobre la significación patrimonial de la iglesia "Las Mirandillas" en Cunduacán; la alumna Daysi Gabriela León Peralta expuso sobre "Uso de la IA para la creación de públicos"; mientras que el director del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), Raúl Armando Hernández Glory, también tuvo una destacada intervención.

De igual forma, la profesora Frías López presentó la revista "CINZONTLE", publicación de divulgación cultural editada por la DAEA, en el marco de la vitrina editorial del evento.

Habilita la DACS aula inmersiva tecnológica para que los estudiantes sean protagonistas de su formación profesional



El rector Guillermo Narváez, participó en una clase muestra con estudiantes de Médico Cirujano

Se busca impulsar el aprendizaje de los jóvenes, por medio del apoyo de herramientas tecnológicas.

Con la adquisición de 30 dispositivos de realidad virtual y aumentada, así como de plataformas con licencias de operación, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), impulsa el aprendizaje de los jóvenes con el apoyo de herramientas tecnológicas, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, al visitar la sala de educación in-

mersiva de la División Académica de Ciencias de la Salud.

Durante la clase muestra en la que participaron estudiantes de la Licenciatura en Médico Cirujano, el rector de la UJAT indicó que los equipos y aplicaciones fueron adquiridos gracias al ahorro anual sustancial que la Universidad realiza en la gestión administrativa, por lo que se espera replicar estas aulas inmersivas en otras divisiones académicas, a fin de favorecer el aprendizaje de los estudiantes de acuerdo a sus áreas del conocimiento.

Al respecto, el profesor investigador de la DACS, Querubín Fernández Quintana, enfatizó que el aula cuenta con 30 dispositivos de realidad virtual y realidad aumentada, los cuales integran conexión a internet y plataformas de aprendizaje digital que complementarán la formación de los alumnos que cursan los programas educativos en Médico Cirujano, Enfermería, Psicología, Nutrición y Cirujano Dentista.

Precisó que este método de enseñanza transforma a los estudiantes en protagonistas de su proceso de formación. "Ahora los alumnos tienen la oportunidad de realizar historias clínicas, explorar al paciente y realizar cirugías", agregó.

A su vez, los estudiantes de la Licenciatura en Médico Cirujano, Catherine Alejandra Ovando Ordoñez, Kevin Gael Sánchez Feria, Dariana Cerino de la Cruz y José Iván Cruz Chablé, coincidieron en destacar que la implementación de estas herramientas tecnológicas significa una oportunidad para experimentar un aprendizaje dinámico y didáctico.

Profesora de la UJAT participa en conversatorio internacional sobre sostenibilidad con enfoque de género



Para colaborar en temas de impacto internacional en materia de desarrollo urbano y social, la profesora

investigadora de la UJAT, Aida López Cervantes participó en el conversatorio "Habitat y Habitar. Miradas desde la técnica, la cultura y la sustentabilidad", que se celebra en la Universidad Nacional de Colombia (UNAL), del 20 al 24 de octubre.

Al disertar el tema "Ciudades Sostenibles con Perspectiva de Género: La visión de las mujeres", la profesora de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), destacó ante los asistentes a la Biblioteca "Efe Gómez" de la UNAL, la importancia de integrar la mirada femenina en el diseño y la gestión de los entornos urbanos como vía para construir espacios equitativos, resilientes y sustentables.

En su intervención, la doctora

en Arquitectura, mostró un comparativo de la participación económica de las mujeres y hombres en México, en un periodo de 10 años, entre 2008 y 2018; así como la distribución porcentual de hogares por tipo de estructura, según del CONEVAL, lo que reafirma el compromiso de esta casa de estudios con el pensamiento crítico desde el punto de vista femenino en temas clave para el desarrollo urbano y social.

La participación, se dio en el marco de la "Semana de la Investigación: Perspectivas sobre hábitat, medio ambiente y sustentabilidad en la era de la inteligencia artificial" 2025, evento organizado por el Grupo de Universidades Iberoamericanas "La Rábida".

Juchimanes triunfan con proyectos innovadores en la Expo Industrial CANACINTRA 2025



La destacada participación se deriva del acompañamiento que los jóvenes reciben a través del CEDEM

“Sativaliv” de la DAMC, obtuvo el reconocimiento como Mejor Proyecto de toda la Expo con una calificación de 9.8.

De los quince planes de negocio presentados por estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), cinco ganaron siete premios en diferentes categorías, entre los que se incluye el mejor proyecto de toda la Expo Industrial CANACINTRA 2025.

Así lo destacó el coordinador del Centro de Emprendimiento (CEDEM), Juan Coronel López, quien consideró que con el respaldo del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, los juchimanes refrendaron el compromiso institucional con la innovación,

la generación de autoempleo y la vinculación productiva.

Informó que entre los resultados más sobresalientes donde participaron 49 representantes de diferentes instituciones, el proyecto “Sativaliv” de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), obtuvo el reconocimiento como Mejor Proyecto de toda la Expo con una calificación de 9.8.

Al respecto, los integrantes de “Sativaliv”, de la Licenciatura en Rehabilitación Física, compartieron que presentaron un bálsamo terapéutico elaborado con cannabidiol (CBD) y extractos botánicos, diseñado para aliviar dolores musculares y articulares, producto físico e innovador, orientado a la salud y el bienestar.

Asimismo, “Natura Spice”, de estudiantes de la Licenciatura en Enfermería de la DAMC, fue galardonado con el Premio al Mejor Plan de Negocios, con su iniciativa que se enfoca en la producción y comercialización de snacks saludables y funcionales a base de papas horneadas con pasiflora, romero y albahaca, un producto sin conservadores, con empaque biodegradable e innovación digital con código QR con ejercicios de relajación.

Mientras que “Salvikare”, de alumnos de la Licenciatura en Médico Cirujano de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), recibió el Premio en la Categoría de Innovación Tecnológica, con un elevador torácico para intubación neonatal, diseñado para facilitar el posicionamiento óptimo del paciente durante la intubación endotraqueal, mejorando la visualización de las vías respiratorias y asegurando una posición adecuada durante todo el procedimiento asistido.

Por otra parte, el coordinador del CEDEM, agregó que en la categoría Agroindustria, “Symbiotika” de la División Académica de Ciencias Agropecuarias obtuvo el Primer Lugar; y “Melhydra” de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), el Tercer Lugar; en Comercio y Servicio, “Sativaliv” repitió triunfo con el Primer Lugar, y en Industria y Manufactura, “Salvikare” se posicionó también en el Primer Lugar.

Estudiante de la UJAT realiza estancia de investigación científica en Quintana Roo



Como parte del compromiso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) con las áreas naturales protegidas, el alumno de la División Académica de Ciencias Biológicas (DABCBIOL), Alan Francisco de la Cruz Gutiérrez,

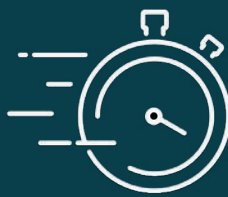
realiza una estancia académica para identificar los especímenes de abejas que habitan la Reserva de la Biosfera de Wanha’.

Al respecto, el estudiante de la Licenciatura en Biología destacó que la estadía se realiza en el Centro de Innovación para el Desarrollo Apícola Sustentable (CIDAS), de la Universidad Intercultural Maya de Quintana Roo, donde es orientado por el doctor en Ciencias, Jorge Alfredo Mérida Rivas, quien es experto en la taxonomía de las abejas.

Resaltó que la investigación surge de la necesidad por generar listados florísticos y faunísticos correspondientes a la reserva ubicada

en la subregión de Los Ríos, Tabasco. Asimismo, compartió que el estudio de las abejas forma parte de su tesis, la cual es asesorada por el profesor investigador de la DABCBIOL, Carlos Manuel Burelo Ramos.

Cabe resaltar que un segmento de los datos obtenidos será presentado como una ponencia oral titulada: “Resultados parciales del inventario de abejas nativas (Apoidea: Antophilidae) de la Reserva de la Biosfera de Wanha’, Tabasco, México”, en el marco del XIV Congreso Mesoamericano de Abejas Nativas, el cual se efectuará en diciembre del presente año, en Heredia, Costa Rica.



Express

Promueven cuidado nutricional en congreso multidisciplinario de medicina



Para contrarrestar las enfermedades metabólicas y los trastornos alimentarios que amenazan al sistema de salud, los futu-

ros médicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) deben integrar a su formación académica la noción interdisciplinaria del cuidado nutricional.

Así lo aseguró el director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), José Alfredo Díaz Gendarilla, al inaugurar el 3er Congreso Multidisciplinario de Academias de la Licenciatura

en Médico Cirujano: "Importancia de la Nutrición Clínica".

Luego de reconocer el trabajo de las academias de Salud Pública, Ginecología, Medicina Interna, Cirugía y Pediatría, refirió la importancia médica de la nutrición clínica, al describirla como "un enfoque transversal que nos invita a entender al ser humano desde su integridad biológica, emocional y social".

Impulsan desarrollo de materiales que minimicen el impacto ambiental en Coloquio Nacional de la DAIA



El desarrollo de nuevos materiales es un proceso innovador que debe acompañarse con técnicas que minimicen el impacto ambiental, resaltó la directora de la División Académica Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dora María Frías Márquez, durante el acto inaugural del V Coloquio Nacional "Tendencias en el Desarrollo de los Materiales: Hacia Procesos Sostenibles".

Luego de reflexionar sobre el rol que desempeñan los profesio-

nistas de la Ingeniería y la Arquitectura para el cuidado ambiental, informó que la reunión académica, efectuada a través del Aula Virtual de la UJAT, recibió 41 ponencias provenientes de diversos estados de la república.

Resaltó que el 70 por ciento de las contribuciones fueron impartidas por académicos de Ciudad de México, Campeche, Coahuila, Michoacán, Querétaro y Yucatán; mientras que el 30 por ciento restante fueron por académicos locales.

Estudiante de la DACyTI obtiene segundo lugar en Concurso Nacional de Tesis del COPEIN

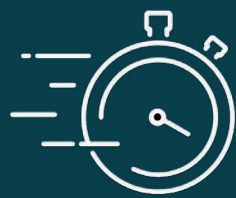


El estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Jesús Alberto Díaz Domínguez, obtuvo el segundo lugar en el Concurso Nacional de Tesis de Licenciatura y Posgrado, organizado por el Colegio de Profesionistas Especialistas en Investigación (COPEIN, S.C.), en el marco del Primer Encuentro de Jóvenes Investigadores celebrado en la ciudad de Guanajuato, Guanajuato.

Con la asesoría de las profesoras e investigadoras de la División Académica de Ciencias y Tecno-

logías de la Información (DACYTI), Laura Beatriz Vidal Turrubiates y Wendi Matilde Santiago León, el joven del programa de Ciencias Computacionales, presentó su proyecto de tesis de Licenciatura "Modelos tridimensionales con realidad aumentada de piezas Mayas del museo de sitio de Comalcalco, Tabasco".

El comité organizador calificó el trabajo presentado, como de gran calidad académica y pertinencia social, destacando por su rigor y compromiso con la innovación tecnológica.



Express

Destaca rector el papel humanista de la administración ante los retos de la Inteligencia Artificial



Con un llamado a fortalecer la ética, la creatividad y el liderazgo humano en la era digital, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, clausuró la Semana Académica de Administración 2025, cuyo tema central fue “La Administración y la Inteligencia Artificial (IA)”.

Como cierre del programa de actividades que organizó la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, en colaboración con el Colegio de Licenciados en Administración Tabasco, Narváez Osorio, reconoció la relevancia de esta jornada académica en la que especialistas reflexionaron sobre los desafíos de la administración ante los avances tecnológicos.

Egresada de la UJAT comparte su experiencia de movilidad internacional en París



En el marco de la Agenda Cultural CELE Xperience 2025 del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se presentó la charla “Un parcours à Paris” (Un recorrido en París), donde la egresada de la Licenciatura en Idiomas, Linda Carolina Malera Domínguez, compartió con estudiantes y docentes su vivencia académica y cultural durante un año de estancia en Francia.

En el vestíbulo del Centro de

Estudio y Práctica para el Aprendizaje de Lenguas Extranjeras (CEPALE), Malera Domínguez, relató que tras concluir su titulación decidió emprender un intercambio en la capital francesa con el propósito de perfeccionar su dominio del idioma.

“Tuve la fortuna de vivir en París, una ciudad vibrante, llena de historia y diversidad. Al principio fue un reto por el clima y el ritmo de vida, pero con el tiempo aprendí a disfrutar cada experiencia y a valorar la riqueza cultural que ofrece Francia”, compartió.

Promueven cultura de Seguridad Nacional y Responsabilidad Ciudadana



Todas las carreras universitarias deberían incluir una asignatura que fomente la cultura de la seguridad nacional entre el alumnado, destacó el comandante de la Base Aérea Militar Número 16, Luis Uriel Guerrero Olvera, al impartir una conferencia magistral en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Con la disertación del tema “Noción de Seguridad Nacional”, el también general de Ala Piloto Aviador de Estado Mayor, comentó

que atender dicha medida, complementará la formación ética de los futuros profesionistas y permitirá que desarrollen un sentido adecuado sobre la responsabilidad ciudadana.

Compartió información fundamental en materia de seguridad nacional, como conceptos, virtudes, desafíos, riesgos y amenazas contemporáneas; así como el papel que desempeña la Fuerza Aérea Mexicana para salvaguardar la soberanía, la libertad y la integridad de la nación.

Semana Académica de Administración destacó los desafíos de la era digital



Las actividades fueron organizadas por la División Académica de Ciencias Económico Administrativas

 El tema se centró en la IA en el que hacer de la administración

La actualización académica y la formación de profesionales preparados para enfrentar los desafíos de la era digital, fortalece el liderazgo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como institución de vanguardia en el sureste mexicano, en materia de Administración.

Así fue la reflexión del representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez; al inaugurar la Semana Académica de Administración 2025, bajo el tema “La

Administración y la Inteligencia Artificial (IA)”.

En este marco, reconoció la organización por parte de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), que en colaboración con el Colegio de Licenciados en Administración (CONLA Tabasco), promueven la reflexión sobre el papel de la IA, en los procesos administrativos y su impacto en la productividad de las organizaciones.

Subrayó que la UJAT apuesta por la innovación y la formación de profesionistas capaces de aprovechar las nuevas tecnologías, a través de la creación de

espacios como el Laboratorio de Inteligencia Artificial, impulsado por la rectoría.

Durante su mensaje, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, dio la bienvenida, enfatizando que esta actividad académica representa un foro de análisis y reflexión sobre la administración moderna frente a los retos tecnológicos globales.

Añadió que el evento permitirá abordar temas como “El profesional de la administración en la inteligencia artificial”, “La IA y el género” y “La administración inteligente”, a través de conferencias, talleres y ponencias de expertos nacionales.

Por su parte, el profesor investigador José Eduardo Ruiz Beaugregard, expuso que el uso de la IA en la administración busca fortalecer la eficiencia, la productividad y la toma de decisiones estratégicas en las organizaciones, al tiempo que fomenta la colaboración entre estudiantes, docentes y emprendedores.

El programa inaugural efectuado en el auditorio del CIVE, contó con la presencia de la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz y de la vicepresidenta del CONLA Tabasco, Herminia Banda Izeta, así como con la participación de estudiantes y profesores de la Licenciatura en Administración.

Promueven agenda cultural “CELE Xperience 2025” para fortalecer el aprendizaje de lenguas



Para fomentar el aprendizaje activo y la creatividad de los estudiantes de la UJAT, el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) presentó la Agenda Cultural “CELE Xperience 2025”.

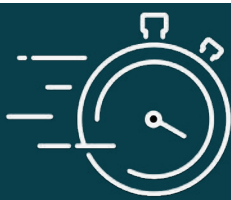
Los detalles del proyecto académico y formativo que busca integrar el conocimiento, la cultura, la tecnología y el dominio de los idiomas a través de experiencias significativas, fueron compartidos por el jefe de Diseño y Seguimiento de Programas de Estudio del CELE, Eduardo Gómez Hernández.

Explicó que esta iniciativa surgió de la necesidad de otorgar una identidad propia a las academias y sedes del centro, así como de transformar la manera en que los estudiantes participan en las actividades extracurriculares. “Queremos que los jóvenes dejen de ser espectadores y se conviertan en protagonistas de su

aprendizaje”.

Con “CELE Xperience”, lo que se busca es involucrarlos en el desarrollo de proyectos culturales, tecnológicos y lingüísticos que les permitan adquirir herramientas útiles para su vida académica, profesional y personal, destacó.

Dentro de las actividades programadas para octubre y noviembre en las distintas sedes del CELE, se incluyen talleres, conferencias, recorridos virtuales en museos 3D, concursos de declamación en distintos idiomas, creación de contenido en redes sociales, exhibiciones culturales y muestras de karaoke multilingüe.



Express

Egresan 89 profesionales de las Ciencias Básicas



Al invitar a portar con orgullo su identidad como universitarios, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, felicitó a los 89 egresados de los programas de Licenciatura y Posgrado que concluyeron sus estudios profesionales.

Durante la Ceremonia de Graduación, a la que asistió como re-

presentante del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, las autoridades universitarias entregaron los diplomas a los egresados de las licenciaturas en Actuaría, Ciencias Computacionales, Física, Ingeniería Geofísica, Matemáticas, Química y Químico Farmacéutico Biólogo.

Estudiantes de DAEA participan en el Congreso Expo Photo Master Class en la Ciudad de México



Como parte de una estancia académica en la Ciudad de México, estudiantes de la UJAT participaron en el Congreso Expo Photo Master Class, que congregó del 5 al 9 de octubre, a fotógrafos, productores audiovisuales y creadores de contenido de talla internacional.

Así lo informaron los profesores investigadores de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Edgar David Andrade Pérez y Adán Arturo Isidro Torres, quienes organizaron este viaje escolar

para brindar a los estudiantes una experiencia práctica y enriquecedora que complementa su formación académica en materia de producción audiovisual de calidad y a la vanguardia.

Detallaron que, en esta estancia perteneciente a la materia de Fotografía, los estudiantes de la Licenciatura en Comunicación de tercer, cuarto y quinto semestre, tuvieron la oportunidad de aprender de los mejores en el campo de la fotografía y la comunicación visual y de establecer contactos con profesionales del sector.

Realiza DAMR “Foro Internacional Acuarios 2025” para optimizar el manejo de los recursos acuáticos



Con el objetivo de promover el intercambio de conocimientos científicos, para optimizar el manejo de los recursos acuáticos en la región, la UJAT a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), inauguró el “Foro Internacional Acuarios 2025”.

En este marco, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, compartió que la iniciativa fue organizada por las comunidades docente y estudiantil de los programas educativos Ingeniería en Acuacultura y TSU en Acuicultura.

Informó que del 09 al 16 de octo-

tubre, se desarrollaron las conferencias magistrales “Experiencias en la Producción de Semillas: VAMA” y “Residuales Acuícolas: una alternativa sosteniblemente viable para la diversificación de la Producción Agropecuaria”.

Ante el presidente de la Academia de la Ingeniería en Acuacultura, Jorge Víctor Hugo Mendiola Campuzano, se impartió de manera remota, el curso-taller “Manejo y aprovechamiento sostenible de Tortugas Dulceacuícolas”, por las profesoras investigadoras de la División Académica de Ciencias Biológicas, Judith Andrea Rangel Mendoza y Claudia Elena Zenteno Ruiz.

En foro nacional e internacional de la ANFECA la UJAT afianza la incorporación de la IA en la enseñanza: Narváez Osorio



La ceremonia tuvo lugar en el auditorio de Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza

Se concentraron 94 ponencias de académicos nacionales y estatales.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), estamos incorporando la Inteligencia Artificial (IA), en los procesos de enseñanza, fortaleciendo la capacitación docente, actualizando los planes de estudio y fomentando la investigación aplicada.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el 19º Foro Presencial Nacional y 14º Internacional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA).

La División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), bajo el tema “La Inteligencia Artificial en la formación de los estudiantes de Contabilidad y Administración de la ANFECA”.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, consideró que la ANFECA ha sido un pilar de la educación superior en México, promotora de la calidad académica, la innovación y la vinculación con la sociedad.

Subrayó el papel transformador de la IA en los procesos educativos y la responsabilidad de las universidades en su orientación ética y social, “hablar de inteligencia artificial es referirse a un cambio de paradigma que

impacta todos los ámbitos del conocimiento, incluida la contaduría y la administración”.

Al dirigir un mensaje, el director de la DACEA y coordinador nacional de la Academia ANFECA, José Juan Paz Reyes, dio la bienvenida a los asistentes y resaltó la importancia de este encuentro que reúne 94 ponencias de académicos provenientes de 17 universidades nacionales y 23 instituciones de educación superior del estado de Tabasco.

En la inauguración de los foros, estuvieron presentes la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández; el presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés; el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y la secretaria de la Academia ANFECA, Herminia Banda Izeta.

Posteriormente, se desarrollaron la conferencia magistral “Retos y estrategias para el desarrollo sostenible en el ambiente global y digital en las escuelas de Negocios afiliadas a la ANFECA”, a cargo del director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, y la presentación del libro “La formación de los estudiantes de contaduría y administración de la ANFECA”, por el director del Instituto Tecnológico de Chetumal, Eustacio Díaz Rodríguez.

Realiza la DAIA Foro conmemorativo por el 35 aniversario de Arquitectura

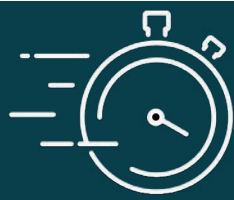


Con una gran aportación a proyectos arquitectónicos trascendentales como las casas universitarias del Agua y del Cacao y Chocolate; así como los centros de reproducción CUBRe y CREA, los arquitectos de la UJAT, han dejado una huella visible en la imagen y estructura de nuestra institución, destacó la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez.

Lo anterior, al inaugurar el Foro Conmemorativo del 35 Aniversario de la Licenciatura en Arquitectura, que contó con la participación de fundadores, profesores y estudiantes, quienes celebraron que desde

su creación en 1990, la licenciatura ha consolidado su calidad, avalada por organismos como la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH).

Ante el presidente del Colegio de Arquitectos de Tabasqueños, Raúl Guzmán Priego y el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, Frías Márquez, agregó que los egresados y estudiantes son un orgullo de la División, quienes a través de su creatividad y visión innovadora, contribuyen a embellecer no solo a la UJAT, sino a la entidad, dejando un legado de talento y responsabilidad social.



Express

Estudiantes generan emprendimientos en Pitch Fest de la DAMR



Con innovación y creatividad, estudiantes de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), generaron emprendimientos como parte del Pitch Fest Administración 2025, que se organizó con el lema: "Tus ideas construyen el futuro".

En este marco, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras y organizadores, entregaron el primer lugar al equipo

"Jabón Ave Fénix", integrado por Marco Antonio Madrigal Meza, Christopher Gael Robles Pérez y Yehoshua Martínez Moheno, quienes fueron felicitados por los profesores de la academia y recibieron un premio especial por el alto impacto y la originalidad de su proyecto.

En esta edición, el jurado otorgó mención honorífica a dos proyectos destacados: el equipo "Study", conformado por Rodrigo Moreno Agustín, Olivia Josefa Paz Olán y Ángel Hernández López, así como el equipo "Pochonesa", coordinado por Emiliano Pacho González.

Alumno de la DACB obtiene primer lugar en Concurso Nacional "Transparencia en corto" 2025



El estudiante de la UJAT, Abraham Nava López, obtuvo el primer lugar en la etapa estatal del Concurso Nacional "Transparencia en Corto" 2025, que promueve la Comisión Permanente de Contrroles Estados-Federación (CPCE-F) en coordinación con la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno del Estado.

Al participar con el cortometraje "Pequeños bloques, grandes verdades", el joven del primer semestre de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), demostró su talento, creatividad y compromiso con la promoción de la transparencia como herramienta fundamental para combatir la desinformación.

Promueve la DAIA avances científicos, tecnológicos y formación integral con Foro IEE



El XIII Foro de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (IEE), "Tendencias Eléctricas y Electrónicas en el Siglo XXI", es un espacio para especialistas, que también fortalece el vínculo entre la industria y la comunidad estudiantil, quienes tienen la oportunidad de participar en discusiones técnicas y compartir sus investigaciones.

Así lo indicó la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, durante la inauguración del foro, organizado por la UJAT, en colaboración con el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas (CIME).

Al dirigir su mensaje, Frías Márquez, destacó que el evento es un reflejo de la misión del Programa Educativo de Ingeniería Eléctrica y Electrónica, la cual consiste en "promover el avance científico, tecnológico y la formación integral de profesionistas capaces de ofrecer soluciones innovadoras, eficientes y sostenibles".

Ante el vicepresidente del CIME, Jorge Luis Martínez Palacio, y autoridades de la DAIA, destacó que, el Foro IEE contó con conferencias y talleres sobre el uso racional de la energía, la adopción de tecnologías limpias, entre otros tópicos.

City Connection 2025 afianza avances en IA, electromovilidad y ciberseguridad



El encuentro tecnológico se realizó en el campus Chontalpa de la UJAT

Destacaron las participaciones de empresas internacionales como Fortinet y Fortress Cybersecurity.

Los avances en Inteligencia Artificial (IA), electromovilidad y ciberseguridad, son tres ejes temáticos que se afianzan en el Congreso Internacional City Connection 2025, que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) organizó a través de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI).

Así lo destacó, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Gómez, al inaugurar las actividades en re-

presentación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al tiempo de dar la bienvenida a este espacio académico que busca promover la vinculación entre estudiantes, investigadores, empresas y sociedad, en el marco de los retos y oportunidades que ofrecen las Tecnologías de la Información.

Resaltó que el congreso representa "una celebración del conocimiento, la innovación y el compromiso con el futuro", al tiempo que convocó a la comunidad universitaria a aprovechar cada conferencia y taller como una oportunidad de aprendizaje y colaboración.

Enfatizó que la edición 2025

se articula principalmente en electromovilidad, IA aplicada a la educación y ciberseguridad en la era digital, con el objetivo de inspirar nuevas ideas, proyectos y alianzas que impulsen el desarrollo tecnológico con responsabilidad social.

Al realizar la exposición de motivos, el director de la DACYTI, Óscar Alberto González González, subrayó que "City Connection es una celebración de las conexiones: entre personas, disciplinas, instituciones y la industria, porque la tecnología y el conocimiento no están separados, sino que se potencian mutuamente".

Destacó además la participación de empresas de alcance internacional como Fortinet y Fortress Cybersecurity, así como la asistencia de estudiantes del Cobatab Plantel número 5 de Cárdenas, quienes se sumaron al diálogo sobre los avances tecnológicos que impactan en la actualidad.

La ceremonia efectuada en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez", contó con la presencia de autoridades universitarias, representantes de organismos académicos y expertos invitados como el conferencista y Regional Account Manager de Fortinet, Juan César Martínez García.

Colabora la DAIA con instituciones públicas en el cuidado de ecosistemas fluviales



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, fue sede de la jornada "La importancia de los ríos en Tabasco: Ecosistemas saludables, riegos y desafíos compartidos", evento organizado por el Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) y que

tuvo como sede la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

En el marco de la inauguración, la directora de este campus, Dora María Frías Márquez, precisó que la UJAT impulsa la formación de profesionistas comprometidos con el cuidado del medio ambiente y el manejo integral del agua.

Luego de señalar la importancia de estos espacios, resaltó el compromiso de la universidad para colaborar con otros organismos que atienden los problemas actuales en los ríos tabasqueños. "Trabajar de la mano con las instituciones aquí reunidas nos permite consolidar una visión más amplia y justa para nuestro Estado", agregó.

Como parte del programa, en la

Sala de Usos Múltiples de la DAIA "Enrique Arias Chablé", se realizaron conferencias magistrales sobre temas vinculados con los ecosistemas fluviales, actividades de difusión y divulgación científica, y dos conversatorios correspondientes a la responsabilidad institucional.

En el marco de esta jornada, asistieron el coordinador General del Instituto de Protección Ciudadana, Armando Pulido Pardo; el director de la CONAGUA, Luis Antonio Cabrera; la directora de Vinculación, Investigación y Desarrollo del CCYTET, Alessandra Casanova Priego; el coordinador de ECOSUR, Armando Hernández de la Cruz y el director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica de la UJAT, Pablo Marín Olán.

Impulsan en la DACA alternativas sostenibles para la producción animal tropical



El profesor investigador participó en el programa de TV UJAT, *La ciencia está en los detalles*.

Carlos Luna Palomera, compartió avances del proyecto “Evaluación del girasol mexicano como fuente sustentable de forraje para la alimentación animal en Tabasco”.

Los sistemas ganaderos en las regiones tropicales enfrentan grandes retos, tales como el estrés calórico y la baja calidad nutricional de los pastos, lo cual limita la productividad y la competitividad del sector; en este contexto, la ciencia y la innovación ofrecen soluciones viables que permiten hacer frente a esas condiciones adversas, al tiempo que promueven prácticas más sostenibles.

Esta reflexión fue compartida por

Carlos Luna Palomera profesor investigador de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), al participar en el programa de TV UJAT, “La ciencia está en los detalles”, con el tema “Alternativas para mejorar la producción animal tropical”.

Durante la charla, el especialista compartió detalles del proyecto “Evaluación del girasol mexicano (*Tithonia diversifolia*) como fuente sustentable de forraje para la alimentación animal en Tabasco”, iniciativa que busca establecer modelos replicables en todo el estado y en las regiones tropicales, con el fin de generar recursos alimenticios para distintas especies animales.

Explicó que de esta manera se podrá disponer de fuentes alternati-

vas de forraje en épocas de escasez, lo cual amplia la oferta y calidad forrajera. Esta alternativa contribuye a incrementar la producción de carne y leche, así como la salud y bienestar animal, y en consecuencia en mejores condiciones de vida para las familias que dependen de la actividad agropecuaria.

Destacó que el principal propósito es difundir conocimiento científico aplicado a la realidad agropecuaria de la región, además de enfatizar la importancia de incorporar razas bovinas adaptadas al trópico, capaces de resistir temperaturas elevadas y aprovechar mejor los recursos forrajeros.

El investigador, resaltó la importancia de transitar de sistemas de producción tradicionales a sistemas que usen los recursos forrajeros nativos como el girasol mexicano. Además, que ofrezcan mayor cobertura de árboles dispersos en potreros o bien sistemas silvopastoriles que proporcione sombra y diversifiquen las fuentes de alimento y contribuyan a la conservación ambiental.

Asimismo, señaló que estas alternativas generan beneficios directos en el desempeño productivo y bienestar de los animales, además de promover un modelo productivo más resiliente y ecológico, capaz de enfrentar los efectos del cambio climático.

Juchimanes exponen productos y resultados del Verano de la Investigación Científica 2025



Más de 500 productos académicos que fueron resultado del trabajo de más de mil alumnos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se exponen como parte del Quinto Congreso de Productos y Resultados del XXI Verano de la Investigación Científica (VIC) 2025.

Al inaugurar las actividades, en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Gómez, reconoció el esfuerzo de los estudiantes que dedicaron sus vacaciones de verano a la investigación y sembraron la semilla de la divulgación.

Agradeció la organización por parte de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, a través de la Dirección de Investigación y el Departamento de Promoción y Desarrollo de la Investigación, y poder reunir a más de mil universitarios que participaron en proyectos de movilidad e investigación durante el periodo del 9 de junio al 8 de agosto.

En presencia del director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Felipe de Jesús Sánchez Arias y autoridades universitarias, recordó que desde su primera edición en 2021, incluso en formato virtual debido a la pandemia, el congreso ha demostrado la resiliencia de la comunidad científica.

En este 2025, precisó que con más de 143 trabajos seleccionados para evaluación en modalidad de carteles y presentaciones orales, la máxima casa de estudios, asume su compromiso de impulsar el talento joven, la formación de futuros investigadores y la generación de conocimiento para el desarrollo sostenible de Tabasco y del país.

Estudiantes promueven instalación de planta EPLASTO para la producción de muebles de “madera plástica”



Las alumnas de la DACBiol, cuentan con la asesoría del investigador José Ramón Laines Canepa

El proceso contempla la reducción del impacto ambiental

Alumnas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), dieron a conocer la propuesta para la instalación de una planta particular para la producción de muebles de “madera plástica”, resultado del proyecto EPLASTO, a través del cual desarrollaron un material, innovador y ergonómico que

se elabora a partir del reciclaje de envases compuestos por PP (polipropileno) y HDPE (polietileno de alta densidad).

Así lo informaron para el programa de Radio UJAT “Sabor a Ciencia”, las estudiantes de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Kenia Leticia Utrera Cabrera; Danna Paola Correa García; Mairé Paulina Torres García; Jessica Elizabeth Córdova Palma y Sharis Saurett Iglesia, quienes detallaron que en la

actualidad se encuentran en la búsqueda del financiamiento para concretar la planta de producción.

A través de la frecuencia 96.1 FM, las integrantes de EPLASTO compartieron que el procedimiento de elaboración y reciclaje, consiste en triturar el plástico recolectado en el Centro de Acopio y Tratamiento de Residuos de la DACBiol, para después llenar moldes de acero inoxidable con el material y fundirlo por un periodo aproximado de tres horas.

Precisaron que el proceso contempla la reducción del impacto ambiental, ya que los hornos industriales pueden funcionar con energía eléctrica y biogás, opciones altamente sustentables que permiten reducir la huella de carbono hasta en un 80 por ciento.

Cabe destacar que EPLASTO ha sido reconocido a nivel internacional por el MIT Boston y la Universidad de Harvard. Asimismo, esta iniciativa cuenta con el respaldo tutelar de los profesores investigadores de la UJAT, José Ramón Laines Canepa y José Aurelio Sosa Olivier.

La modelación y ecología matemática aportan a la estabilidad de los ecosistemas: Castellanos Vargas



Las matemáticas, más allá de fórmulas y ecuaciones, son una herramienta esencial para comprender y predecir fenómenos naturales, desde la dinámica de las especies hasta la estabilidad de los ecosistemas, expuso el profesor investigador de la UJAT, Víctor Castellanos Vargas.

En un esfuerzo de divulgación, el programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles”, presentó una edición dedicada a la “Modelación y Ecología Matemática”, con la participación del docente de la División

Académica de Ciencias Básicas.

El también miembro del Sistema Nacional de Investigadores e Investigadoras Nivel 2 y actual secretario general de la Sociedad Matemática Mexicana, explicó que la ecología matemática permite construir modelos que describen la interacción entre especies, como el clásico esquema “presa-depredador”, propuesto por Lotka y Volterra.

A través de estos modelos se pueden identificar condiciones que favorecen la coexistencia de especies y la persistencia de los ecosistemas, en donde “las matemáticas nos ayudan a entender cuándo una comunidad ecológica puede mantenerse en equilibrio y cómo pequeñas variaciones pueden alterar su estabilidad”, precisó el investigador.

El especialista destacó que la modelación matemática no solo es aplicable a la ecología, sino también a campos como la economía, la salud o las ciencias sociales.

Durante la entrevista, abordó cómo las ecuaciones y los sistemas dinámicos permiten analizar fenó-

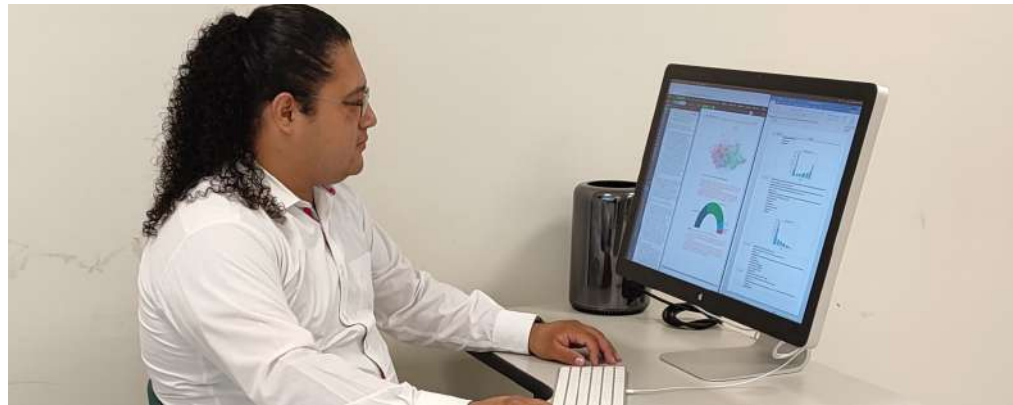
menos tan diversos como la propagación de enfermedades o las estrategias del mercado, aludiendo incluso a la teoría de juegos desarrollada por John Nash.

Con ejemplos accesibles y analogías cotidianas, el profesor subrayó que el pensamiento lógico y la perseverancia son las claves para aprender matemáticas y aplicarlas en la solución de problemas reales.

Con una amplia trayectoria académica que incluye estudios en el Centro de Investigación en Matemáticas de Guanajuato, un posdoctorado en la UNAM y una estancia sabática en Barcelona y Toulouse, el doctor Castellanos Vargas ha consolidado una carrera dedicada al estudio de sistemas dinámicos, geometría algebraica y ecología matemática.

“Lo importante es acercar la ciencia a la vida cotidiana”, reflexionó al término del programa que se transmite en vivo a través del canal 35.1 de televisión abierta, Radio UJAT 96.1 FM, y las redes sociales oficiales de la universidad.

Investigadores crean aplicación operada con IA para prevención y detección temprana de diabetes



El trabajo se realiza en las aulas de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información

El posdoctorante, Noel Zacarías Morales, indicó que el proyecto tiene un enfoque médico de apoyo al sistema de salud.

En la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), estamos desarrollando una aplicación operada con Inteligencia Artificial, desde cero sin uso de las IAs comerciales, que permitirá a los usuarios ingresar sus datos clínicos y recibir un diagnóstico médico sobre el índice de probabilidades de desarrollar algún tipo de complicación cró-

nica relacionada con la diabetes tipo 2.

Así lo informó el posdoctorante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Noel Zacarías Morales, durante una entrevista en el programa de radio "Sabor a Ciencia", donde destacó que las enfermedades crónico-degenerativas, como la diabetes, pueden ser preventivas con la Inteligencia Artificial, ya que estos programas analizan datos, detectan patrones invisibles y predicen los riesgos antes de que aparezcan.

En este sentido, explicó que

el proyecto que tiene un enfoque médico, funcionará con tres algoritmos tripulados por IA: "Redes Neuronales Artificiales", "Mecanismo de Atención" y "Lógica Difusa" y cada uno ejecutará distintas acciones, como identificar patrones, condensar datos duros y transformarlos en valores numéricos comprensibles para el usuario.

Asimismo, precisó que el mayor reto es conseguir los registros y diagnósticos clínicos sobre pacientes que hayan padecido la enfermedad, ya que esta información solo puede ser proporcionada por instituciones médicas. "Necesitamos los datos para poder generar las herramientas".

Finalmente, Zacarías Morales, enfatizó que esta iniciativa no intenta desplazar el trabajo de los profesionales de la salud, sino brindar una herramienta de primera mano para que los usuarios, con base en el diagnóstico, puedan acercarse a las dependencias médicas pertinentes para llevar su debido tratamiento.

Profesor de la DACBiol presenta proyecto ambiental EPLASTO en Bangkok, Tailandia



Para presentar, junto a 100 conferencistas procedentes de 40 países, el proyecto ambiental "EPLASTO: Capacitando agentes de cambio a través de la economía circular y el emprendimiento social", el profesor e investigador de la UJAT, José Ramón Laines Canepa, acudió al Enactus Global Research Network Conference 2025, celebrado en la ciudad de Bangkok, Tailandia.

Como parte de la delegación de Enactus México, el profesor adscrito a la DACBiol, asistió a este encuentro internacional con sede en la Sri-

nakharinwirot University y el Queen Sirikit National Convention Center (QSNCC), luego de ser electo como "GPS del Año" Enactus 2025, por su valiosa asesoría a estudiantes en el proyecto de economía circular denominado EPLASTO.

En este sentido, Laines Canepa destacó que la ponencia presentada, ya fue publicada previamente como artículo en el EGRNC 2025 compendium, misma que fue disertada ante los asistentes internacionales del 25 al 29 de septiembre.

"Para nosotros, como asesores de proyectos, este tipo de eventos son importantes porque nos permiten observar el procedimiento seguido por instituciones mundiales, así como para adquirir conocimientos que aplicaremos para que, el próximo año, EPLASTO alcance el primer lugar en estas actividades que impulsan emprendimientos sociales y ambientales", puntualizó.

Recordó que el proyecto en el que participan las estudiantes de la

DACBiol, Kenia Leticia Utrera Cabrera, Mairé Paulina Torres García, Danna Paola Correa García, Jessica Lizbeth Córdova Palma y Sharis Sauret Iglesia, es una estrategia para empoderar a las comunidades vulnerables mediante la formación de agentes de cambio en economía circular y emprendimiento social, el cual fue recientemente reconocido por Enactus México y Puerto Rico, como un proyecto con gran proyección y alto potencial de impacto social y ambiental.

Luego de informar que este año, el Campeonato Mundial lo ganó la delegación de Canadá, el profesor agregó que, de este encuentro, resultó la vinculación con Enactus Tailandia, así como con investigadores y estudiantes en materia ambiental de la Srinakharinwirot University, considerada una de las mejores universidades públicas del país sede, por lo que confía que EPLASTO consolide su alcance internacional.

Desarrollan en la DACYTI investigación aplicada con IA para optimizar la perforación de pozos petroleros



El proyecto surgió de la necesidad de optimizar la seguridad y eficiencia en las operaciones.

Los detalles del trabajo científico los compartió el profesor investigador, José Adán Hernández Nolasco.

La perforación de pozos petroleros se puede optimizar a través del uso de Inteligencia Artificial (IA), específicamente de un modelo de redes neuronales artificiales diseñado y entrenado con datos reales, por ejemplo, con datos de la región sur de Petróleos Mexicanos, capaz de analizar información en tiempo real proveniente de sensores instalados en los equipos de perforación, para identificar patrones y predecir su comportamiento.

Así lo destacó el profesor investigador de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), José Adán Hernández Nolasco, al participar en una nueva edición del programa de TV UJAT "La Ciencia está en los Detalles", con el tema

"La Inteligencia Artificial en la perforación de pozos petroleros".

En esta emisión, compartió los alcances de un innovador proyecto que busca aplicar algoritmos de Inteligencia Artificial (IA) en los procesos de perforación para optimizar la seguridad, eficiencia y sostenibilidad en las operaciones.

Durante la entrevista, Hernández Nolasco explicó que este trabajo surge ante la necesidad de reducir riesgos y pérdidas económicas que se presentan en la perforación de pozos pe-

troleros, donde los eventos no deseados pueden generar costos millonarios.

Dicho modelo permitirá detectar patrones anómalos y emitir alertas tempranas sobre posibles atrapamientos de la sarta de perforación o fallas operativas, lo que representaría un avance significativo frente al monitoreo tradicional basado en la supervisión manual.

El investigador de la DACYTI señaló que, la IA está transformando múltiples áreas del conocimiento y su aplicación en la industria petrolera representa una oportunidad para mejorar la toma de decisiones mediante sistemas predictivos. "Estos modelos pueden aprender del comportamiento de los pozos perforados anteriormente y anticipar situaciones de riesgo, evitando así pérdidas económicas y daños ambientales.

Entre más datos se obtengan y se entrenen los algoritmos, mayor será su capacidad de respuesta y precisión", puntualizó al término del programa que se transmite en vivo todos los martes en punto de las cinco de la tarde a través del canal 35.1 de televisión abierta, Radio UJAT 96.1 FM y las redes sociales oficiales de la universidad.

Como parte de su trayectoria académica, Hernández Nolasco, es doctor en Ciencias con especialidad en Óptica por el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) y ha desarrollado proyectos en las áreas de inteligencia artificial, procesamiento de señales, visión por computadora y sistemas inteligentes aplicados a la industria.



UJAT Professor Shows Scientific Advances Using Plants as 'Green Nanomaterial Factories'



Mayra Ángelica Álvarez Lemus holds a PhD in Chemical Sciences, with a specialization in the development of nanomaterials applied to medicine and the environment

UJAT Professor Mayra Angélica Álvarez Lemus stressed the use of plants as 'green factories' for nanomaterials, enabling the production of natural products with potential applications in medicine, water treatment and other environmental fields

In an episode of TV UJAT's program 'La ciencia está en los detalles,' she shared the latest advances in her innovative research project entitled 'Surface Water Treatment Based on Nanoparticles with

Dual Photocatalytic-Antibacterial Properties.

She explained that the project aims to develop zinc-oxide nanoparticles with dual photocatalytic and antimicrobial properties, using an environmentally friendly method based on an aqueous extract of locally abundant water lilies.

This approach allows them to take advantage of different plants' natural components, to reach necessary chemical reduction of these nanomaterials, without appealing aggressive chemical agents.

She provided a clear definition of nanoparticles, accenting their significance in modern science and the role of sustainable production methods.

In this context, remarked

that plants are taking a green nanomaterials factories position, and open new possibilities in nanotechnology era, with awareness environment and engaged with green chemistry and circular economics.

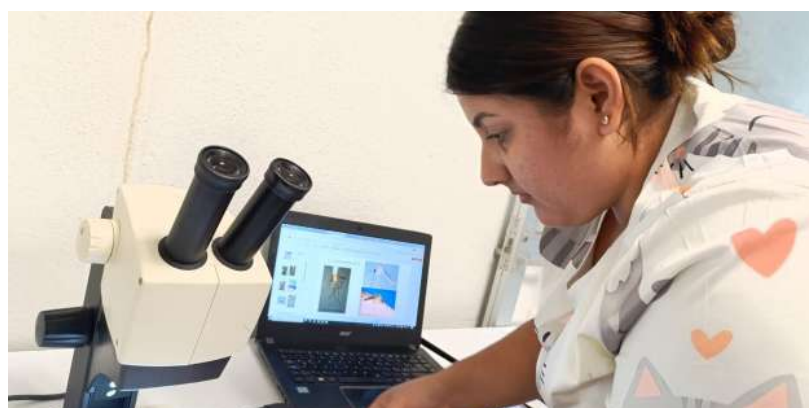
She also spotlighted the scientific community's concern for producing materials that are safer for both the environment and human health, noting that plant-based methods are emerging as valuable tools for developing clean technologies.

Professor Mayra Angélica Álvarez Lemus, of the Academic Division of Engineering and Architecture (DAIA), holds a Ph.D. in Chemical Sciences specializing in nanomaterials applied to medicine and the environment.

UJAT encourages responsible practices to prevent zoonotic diseases



“Oswaldo Margarito Torres Chablé presented the topic ‘Science and Technology for Better Pet Care.’”



The professor from DACA develops research projects in 'Animal Health in the Humid Tropics'

Dr. Oswaldo Margarito Torres Chablé, a research professor at the Academic Division of Agricultural Sciences (DACA), delivered a presentation on “Science and Technology for Better Pet Care”, emphasizing the importance of responsible interactions between dogs, cats, and humans to reduce the risk of zoonotic diseases.

This presentation took place during the broadcast of UJAT’s television program “La ciencia está en los detalles”. As the head of DACA’s Laboratory of Tropical and Vector-Borne Diseases, Dr. Torres Chablé explained in detail that infections transmissible between animals and humans

pose a constant threat to public health, especially when preventive care is neglected.

He highlighted that diseases such as leptospirosis, rabies, and giardiasis in dogs, as well as toxoplasmosis, ringworm, and bartonellosis in cats, can cause severe health problems—particularly for children, the elderly, and individuals with weakened immune systems.

The professor stressed the importance of applying technology and scientific knowledge to strengthen animal care. This includes consistent vaccination, regular deworming, routine veterinary check-ups, and maintaining hygiene both at home and in public spaces.

A key priority is education and awareness to promote responsible pet ownership. Having a pet is not just about posses-

sion, it means committing to its health and ensuring the well-being of the community, said Dr. Torres Chablé.

He added that public awareness campaigns, accessible veterinary services, and regulations governing interactions with domestic animals are essential for reducing health risks.

In conclusion, he reflected on the human-animal bond, noting that it can be central to emotional well-being but also comes with significant responsibilities. Preventing zoonotic diseases requires awareness, applied science, and social commitment.

It is worth noting that Dr. Torres Chablé is currently leading research projects in two key areas: Animal Health in the Humid Tropics and Vector-Borne Diseases and Public Health.

Competen en Cuarta Liga Universitaria para integrarse a selecciones deportivas de la UJAT



El evento se realizó en el Centro Deportivo de esta casa de estudios.

Jóvenes se inscribieron en disciplinas como básquetbol, fútbol soccer y bardas, voleibol, sófbol, entre otros.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), cosechó más de 20 medallas deportivas en las pasadas universiadas nacionales, recordó el rector, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar la Cuarta Liga Universitaria "Legado UJAT 2025", que el Centro del Fomento al Deporte (CEFODE), organiza con miras a integrar las nuevas selecciones de la institución.

Luego de informar la cifra histórica de premios obtenidos por la máxima casa de estudios, comentó que el torneo interinstitucional tiene el propósito de fomentar espacios recreativos de competitividad estudiantil, sana convivencia y lealtad deportiva.

En presencia de la directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa, el rector de la UJAT, subrayó que al finalizar esta edición de la Liga Universitaria, se entregarán trofeos a los tres primeros lugares en las disciplinas de básquetbol 5x5 y 3x3, ajedrez, fútbol soccer, fútbol bardas, voleibol de sala, voleibol de playa,

sófbol y béisbol.

Para Katerine Fernanda Sánchez Rodríguez, estudiante de la División Académica de Ciencias Agropecuarias e integrante del equipo de básquetbol 5x5, "el torneo representa una oportunidad para combinar la sana competencia con la convivencia", señaló, al destacar la victoria obtenida en su primer encuentro y la emoción de vivir un ambiente universitario lleno de energía.

Por su parte, Osiel Gálvez Hernández, estudiante de la Licenciatura en Administración de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, resaltó la importancia de promover con mayor frecuencia este tipo de actividades, "fomentan mucho lo que es el ejercicio y la actividad deportiva, ayudan a tener una mejor salud y desempeño en varias áreas", afirmó.

En esta actividad deportiva, también estuvieron presentes el presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reyes, los directores de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, Jorge Ulises Reyes López y del Sistema de Educación a Distancia, Francisco José Pedrero Morales, así como el presidente del CDEUT, Kevin Eduardo García Ortiz.

2 de octubre: ¡no se olvida! en la UJAT



En el marco de la conmemoración del movimiento estudiantil de 1968, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) inauguró en la biblioteca de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), la exposición "2 de octubre ¡no se olvida!",

organizada por estudiantes de Historia del Arte.

Bajo la coordinación del profesor investigador de la DACSyH, Héctor Valencia Reyes, la muestra incluye tabloides con imágenes del movimiento en la Ciudad de México y Tabasco, así como material gráfico relacionado con la música y el cine de la época, además de una selección de libros y documentales que invitan a la reflexión.

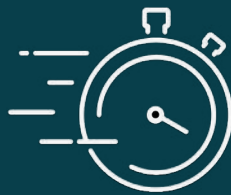
Durante la apertura, el historiador Valencia Reyes, destacó que el 2 de octubre de 1968 representa una ruptura histórica en México, al ser la primera vez que los jóvenes cuestionaron masivamente el sistema político y exigieron libertades fundamentales como la de expresión, asociación y autonomía universitaria.

Subrayó que cada elemento de

la exposición busca acercar a las nuevas generaciones a un episodio crucial en la vida democrática del país, además de incorporar carteles y frases sobre el caso Ayotzinapa, como un recordatorio de que las deudas con la justicia social siguen vigentes.

Para el académico, la lucha de 1968 es parte de un proceso histórico más amplio que involucra a diversos sectores en la construcción de una conciencia crítica y en la defensa de la universidad como espacio libre, creativo y comprometido con los procesos sociales.

Cabe destacar que la exposición ubicada en el vestíbulo de la biblioteca "José María Gurría Urgell", permanecerá abierta hasta el 31 de octubre, y en noviembre se presentarán nuevas muestras sobre la historia de Tabasco y de la propia UJAT.



Express

Proyecta CINE CLUB UJAT “Rojo Amanecer” al iniciar el ciclo “Movimientos Sociales”



Con la proyección del film ganador del premio Ariel, “Rojo Amanecer” (1990), CINE CLUB UJAT, conmemoró los sucesos ocurridos el 2 de octubre de 1968 y marcó el inicio del ciclo cinematográfico “Movimientos Sociales”.

Cada miércoles a las 16:00 horas, la sala “Jorge Membreño Juárez”, es la sede para la pro-

yección de diversos largometrajes como parte de la difusión de la cultura cinematográfica al interior de la comunidad universitaria.

“Locuras de una Primavera” (1990); Selma (2014) y Figuras Ocultas (2016), fueron las cintas que se enmarcaron en el ciclo que se proyectó durante el mes de octubre en la Zona de la Cultura.

Tlatelolco: conectando con el 68 en la DAEA



La UJAT, a través de la DAEA, conmemoró el 2 de octubre los 57 años del movimiento estudiantil de 1968 con un programa que se desarrolló en distintos espacios del campus, donde estudiantes y profesores presentaron actividades artísticas, académicas y de reflexión sobre aquel suceso histórico que marcó al país.

En su mensaje, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, agradeció el trabajo coordinado de estudiantes y profesores de Educación, Idiomas y Comunicación, a

quienes exhortó a valorar su presente y asumir con responsabilidad la libertad que hoy disfrutan, “la evocación del 68 debe inspirar a los jóvenes a ser críticos, responsables de sus acciones y comprometidos con la construcción de un mejor mañana”.

El programa incluyó una escenificación sobre el 2 de octubre en la explanada de la DAEA y la exposición fotográfica “Retratos de Libertad”, realizadas por alumnos del sexto semestre de Comunicación, bajo la coordinación del profesor i Ángel Valdivieso Cervantes.

“Aprendamos Economía” celebra 12 años de transmisión en la UJAT



El programa universitario “Aprendamos Economía” cumplió 12 años al aire, afianzándose como un espacio de divulgación y análisis en los medios de comunicación que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), produce

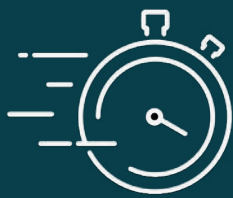
a través de la Dirección General de Comunicación Social.

Como parte de la emisión de aniversario, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, envió un mensaje de felicitación al equipo que hace posible el programa, que actualmente está a cargo del director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, José Juan Paz Reyes.

Con la participación del director de la DGCS, Juan José Padilla Herrera en esta emisión especial, se recordó que las

transmisiones iniciaron el 1 de octubre de 2013 en Radio UJAT, bajo la producción de Lorenzo Solano Cue, y el 10 de enero de 2017 dio el salto a la televisión por el canal 35.1 de TV UJAT.

En sus inicios participaron como conductores los profesores e investigadores Luis Manuel Hernández Govea, Gildardo López Baños, José Juan Paz Reyes y Bolívar Sánchez Cruz, entre otros, quienes recibían invitados para dialogar sobre temas económicos de interés social y académico.



Express

Cacha Cacao registra al “visitante 10 mil”



La “visitante 10 mil” de la Casa Universitaria del Cacao y el Chocolate, fue Dayana Daylet Cupil González, estudiante de la Licenciatura en Administración, quien expresó su entusiasmo por haber formado parte de este logro simbólico.

“Me siento con mucha alegría, vine a conocer cómo es la cultura y el proceso de elaboración del chocolate y lo que más me gustó fue la sala inmersiva, por sus imágenes y objetos relacionados con el cacao, que muestran una mezcla intere-

sante con la tecnología”, compartió.

Al celebrar esta meta, el director de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres, informó que este logro refleja el éxito del proyecto impulsado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, cuyo objetivo ha sido la salvaguarda del patrimonio cultural y natural del estado.

Nos congratula, dijo, el haber recibido al “visitante 10 mil”, en sus casi 21 meses de apertura, consolidándose como un espacio cultural y académico de referencia en la capital tabasqueña.

Alcanzan estudiantes de la DAMR primeros lugares en torneo regional de Kickboxing



Con una destacada participación en el “Campeonato Macroregional del Sur 2025”, estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvieron primer lugar en la categoría “Kickboxing” y segundo lugar en la categoría “Low Kick -81 kg”, al ser parte de la delegación tabasqueña del Club Tigers Combat.

Así lo informó el director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), Arturo Magaña Contreras, quien detalló que durante este torneo celebrado en la Arena BUAP, Puebla, los alumnos de la DAMR, Luis Ernesto Tejero Zumarraga y Jesús Alexander Herrera Aguilar, fueron galardonados con medallas por la Federación Nacional de Kickboxing Wako México, quien organizó el evento.

Estudiantes de Comunicación tienen acercamiento con la técnica, el lenguaje y la creatividad de Radio y TV UJAT



Como parte de un acercamiento con la técnica, el lenguaje y la creatividad de los programas de Radio y TV UJAT, estudiantes de primer semestre de la Licenciatura en Comunicación, de la UJAT, visitaron y recorrieron las instalaciones de la Dirección General de Comunicación Social (DGCS).

En entrevista, el profesor investigador de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Hugo Angulo Fuentes, informó que la visita se desarrolló en el marco de la asignatura “Lenguaje y Realidad Social”, cuyo propósito consiste en

brindar a los estudiantes un panorama general sobre los matices del lenguaje, entre ellos, los tecnicismos utilizados en los medios de comunicación, a través de un acercamiento con el trabajo realizado por la radio y la televisión.

Reconoció la importancia de promover las excursiones a campo en la formación universitaria, ya que estas permiten cercanía entre los estudiantes y la realidad laboral. “Acostumbro a traer a los grupos desde primer ciclo, para que sepan cómo vincularse en estos ámbitos”, agregó.

El 35 Aniversario de Idiomas debe ser un referente para tejer puentes entre culturas



El rector Guillermo Narváez Osorio inauguró los festejos ante la comunidad de la DAEA.

La conmemoración fue organizada por la División Académica de Educación y Artes.

El 35 Aniversario de la Licenciatura en Idiomas, debe ser un referente en la construcción de puentes entre culturas y un ejemplo de excelencia educativa, como se vio recientemente en el encuentro con embajadores de la Unión Europea, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Al inaugurar los festejos de esta conmemoración de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), el rector reconoció el compromiso

de profesores, estudiantes y egresados que han hecho de la enseñanza de lenguas extranjeras un pilar de la educación superior en Tabasco.

Subrayó que los egresados de la Licenciatura en Idiomas han demostrado ser capaces de enfrentar los desafíos de un mundo globalizado y de contribuir al desarrollo social, cultural y económico de la región.

El rector reconoció la calidad del programa, sus procesos de acreditación y la dedicación de quienes integran esta comunidad académica, reiterando que “la verdadera riqueza de una nación se mide por la diversidad de sus culturas y por la capacidad de sus ciudadanos para interactuar con el mundo”.

A su vez, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, recordó los orígenes de la Licenciatura en Idiomas, nacida del Centro de Lenguas Extranjeras con el propósito de profesionalizar la enseñanza de esta disciplina en el estado.

Destacó que se trata de “un programa líder en Tabasco” que forma profesionales éticos, con pensamiento crítico y dominio de idiomas como el inglés, francés e italiano y asimismo, reconoció la labor del personal docente fundacional.

Al realizar la exposición de motivos durante la ceremonia realizada en el Aula Magna, “Dr. Efraín Pérez Cruz”, la presidenta de la Academia de la Licenciatura en Idiomas, Nadya Vanessa Ortiz Moya, compartió que las actividades conmemorativas continuarán durante la semana con conferencias, conversatorios, paneles y muestras culturales organizadas por la Academia de Idiomas.

En este marco en presencia del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; la secretaria de la Academia de la Licenciatura en Idiomas, Martha María Priego Brindis y el director del CELE, Rubén Zapata Díaz, se presentó un video con el recuento histórico de la licenciatura y se entregó el reconocimiento al estudiante Johnathan David Bolaina Hernández, ganador del concurso de diseño del logotipo conmemorativo del 35 aniversario.

Reflexionan en la DAEA sobre los retos actuales de la enseñanza de lenguas



La enseñanza de lenguas es una disciplina pedagógica compleja que no sólo busca transmitir estructuras gramaticales, sino también fomentar la competencia comunicativa, la comprensión intercultural y

el pensamiento crítico de los estudiantes, destacó la profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Juana May Landero, al impartir la conferencia “Tendencias y desafíos en la enseñanza de lenguas”.

En el marco del 35 Aniversario de la Licenciatura en Idiomas de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), la ponente abordó temas como los antecedentes de la enseñanza de lenguas, los métodos y enfoques que la han sustentado desde el siglo XVII, así como los contextos lingüísticos y geopolíticos que han influido en su desarrollo.

Durante su exposición, efectuada en el Aula Magna “Dr. Efraín Pérez Cruz”, la académica, consideró que “el énfasis actual ya no está únicamente en enseñar, sino en comprender cómo aprenden los estudiantes y cómo los docentes pueden facilitar ese proceso desde una perspectiva constructivista”.

Finalmente, la investigadora de la DAEA invitó a los asistentes a reflexionar sobre el papel de las lenguas en un mundo interconectado, donde el aprendizaje va más allá del aula y se convierte en una herramienta de diálogo, inclusión y transformación.



La agrupación universitaria se coloca a la vanguardia en la preservación del patrimonio artístico.

Ballet Folklórico de la UJAT se integra a la AMEFF para impulso y promoción cultural

Con esta incorporación, se reforzán lazos de colaboración con agrupaciones de todo el país.

El Ballet Folklórico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), anunció su integración a la Asociación Mexicana de Festivales, Grupos Folklóricos y Artes Tradicionales (AMEFF), un organismo nacional que impulsa la promoción y difusión del arte tradicional.

La directora de esta agrupación del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), Gisella Reyes Virués, destacó que este paso representa un reconocimiento al trabajo constante de los bailarines y a la visión de la Universidad de vincular la educación con la cultura.

Luego de considerar que con este logro, la máxima casa de estudios se coloca a la vanguardia en la preservación del patrimonio cultural

y artístico del país, asumió el compromiso de caminar junto a una red que comparte la pasión por las raíces, el arte y el compromiso con la tradición.

Explicó que esta incorporación permitirá fortalecer los lazos de colaboración con agrupaciones de todo el país, participar en festivales de alto nivel y compartir el talento de los jóvenes universitarios en espacios que celebran la diversidad cultural de México.

“Formar parte de esta asociación nos abre puertas para proyectar a Tabasco y a nuestra universidad, mostrando el valor de nuestras tradiciones en escenarios nacionales e internacionales”, señaló la profesora del CEDA.

Cabe destacar que la AMEFF es reconocida por su labor en la preservación de la identidad cultural y por promover la participación artística de comunidades y agrupaciones dedicadas al folclor.



Rememoran legado de Manuel Jesús Izquierdo Sandoval como pilar de la Licenciatura en Idiomas



Calificada como dentro de las diez licenciaturas con mayor demanda de la UJAT, el programa de Idiomas ha sido forjado gracias a la dedicación de sus académicos, como el profesor Manuel Jesús Izquierdo Sandoval, un ex alumno ejemplar, docente comprometido y un ser humano íntegro, destacó la directora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Thelma Leticia Ruiz Becerra.

Al poner en marcha el conversatorio “Recordando a Jesús Izquierdo”, que fue un homenaje póstumo al profesor e investigador de la Licenciatura en Idiomas, la funcionaria aseguró que el homenajeado, trascendió fronteras con su profesionalismo y pasión por la enseñanza.

El reconocimiento, efectuado en el marco del 35 aniversario de la Licenciatura en Idiomas, continuó con la proyección del video “In Memoriam”, seguido de la dinámica del conversatorio, en el que participaron colegas y exalumnos que compartieron sus experiencias junto al maestro Jesús Izquierdo.

El director del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), Rubén Zapata Díaz, evocó con profunda emoción la trayectoria de quien calificó como un visionario y un maestro apasionado.

“Hablar de Izquierdo Sandoval es hablar de excelencia, compromiso y liderazgo, su labor transformó el CELE y la Licenciatura en Idiomas, integrando metodologías innovadoras y fortaleciendo la enseñanza de lenguas extranjeras en nuestra universidad”, señaló.

Bartolo Aguirre es un referente de la medicina en Tabasco destaca Narváez Osorio



Las Jornadas se realizaron los días 10 y 11 de septiembre, en el Centro Internacional de Vinculación

El homenaje realizado por la DACS, incluyó la colocación del nombre del profesor a la Sala de Simulación Clínica.

Hablar del Doctor Bartolo Aguirre Martínez, es hablar de un referente en la historia de la medicina tabasqueña, cuya trayectoria está vinculada con el crecimiento de instituciones fundamentales para el desarrollo de los servicios de salud, además de formador de nuevas generaciones de profesionales.

Así lo señaló el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, en el marco del "Homenaje al Dr.

Bartolo Aguirre Martínez: Referente Histórico de la Medicina en Tabasco", en que se reconoció su trayectoria profesional, cuyo nombre distinguirá la Sala de Simulación Clínica de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

"La medicina no es una carrera de éxitos individuales; la medicina es una misión colectiva donde el bienestar de la sociedad está por encima de los intereses particulares", reflexionó.

"En mi práctica médica siempre he procurado la buena atención y la confianza que nuestros pacientes necesitan", señaló Aguirre Martínez, ante el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández

Govea.

Luego de agradecer al gremio médico que propició el solemne evento y brindar un breve recuento de la historia médica en Tabasco, el homenajeado, recibió un reconocimiento por parte del rector y las autoridades universitarias y estatales.

Por su parte, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, destacó que el legado del galardonado no solo se mide por los años de servicio, también se contempla la humildad con la que ha desempeñado su labor, ya que "la medicina no es solo ciencia, es también un acto de igualdad", agregó.

Durante el acto solemne, efectuado en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz" de la DACS, diversas personalidades universitarias y médicas, como Alfonso Peralta Salomón, Alberto Abdo Andrade, Arquímedes Oramas Vargas y Feliciano Wong Ortiz, compartieron historias y anécdotas sobre la vida de Bartolo Aguirre.

Finalmente, en representación del secretario de Salud del Estado de Tabasco, Alejandro Antonio Calderón Alipi, la subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud de Tabasco, Fabiola Peralta Castro, clausuró el homenaje, al distinguir la figura de Aguirre Martínez como un ejemplo a seguir por las generaciones médicas venideras.

Impulsan el ajedrez universitario en la Cuarta Liga "Legado UJAT 2025"



Como parte de la Cuarta Liga Universitaria "Legado UJAT 2025", el Centro de Fomento al Deporte (CEFODE) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo la Primera Jornada de Ajedrez, con el propósito de fortalecer la preparación de los estudiantes y definir a los integrantes de las nuevas selecciones universitarias que

competirán en torneos estatales y nacionales.

Al respecto, el profesor del CEFODE, Víctor Alex Engwall Oropeza, responsable del Taller de Ajedrez y entrenador de la Selección Universitaria, destacó la importancia de fomentar este deporte en las aulas, ya que contribuye al desarrollo de habilidades como la concentración, la memoria y el pensamiento estratégico.

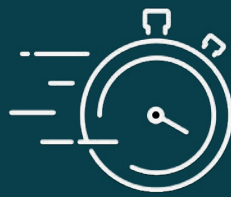
Explicó que en esta primera jornada participaron alrededor de 50 jugadores en la rama varonil por equipos y 16 competidoras en la rama femenil individual, cifras que consideró positivas, pues reflejan la reactivación del ajedrez dentro de la universidad desde su reincorporación en el año 2010.

Por su parte, el presidente de la Asociación de Ajedrez del Estado de

Tabasco, Miguel Octavio Jiménez Chan, reconoció el esfuerzo de la UJAT, a través del CEFODE, por fortalecer la práctica del ajedrez entre los universitarios.

Señaló que la asociación colabora en la sanción y coordinación del torneo, con el propósito de garantizar una competencia provechosa para los jugadores y la institución, además de servir como preparación rumbo a los eventos universitarios nacionales.

Jiménez Chan destacó que actualmente se mantiene una estrecha vinculación con la UJAT, consolidada tras la participación de sus selecciones en los Juegos del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE), lo que refuerza el compromiso conjunto de impulsar el talento deportivo en el ámbito académico.



Express

INMUNE3 un thriller de acción y suspenso, se presentó en el 35 Aniversario de la Licenciatura en Idiomas



El escritor Xavier H. Castañeda presentó su más reciente obra titulada "INMUNE3", un thriller de acción y suspenso que combina ciencia, misterio y conspiración internacional, como parte de las actividades por el 35 Aniversario de la Licenciatura en Idiomas de la DAEAE.

Durante la presentación, Castañeda compartió los detalles de la historia protagonizada por Alex Travers, un médico y ex legionario que se ve inmerso en

una peligrosa conspiración global tras una misión en Afganistán.

A su novela, que se encuentra disponible en versión inglés y español, la describió como una fusión entre la precisión militar y los enigmas antiguos, con una narrativa que transporta al lector desde las montañas del HindúKush hasta los pasajes secretos de Roma.

La actividad se desarrolló en el auditorio "Dr. Heriberto Olivares Valentines", donde comunidad participó activamente en un diálogo con el autor acerca de la trama y los procesos creativos de su obra.

Se abre el telón para el Segundo Ciclo de Teatro UJAT 2025



Con la puesta en escena de la obra "Divorciadas", se abrió el telón del Segundo Ciclo de Teatro UJAT 2025, presentación a cargo de la compañía "Mi Vida en el Teatro" y dirigida por Alex De La Cruz.

La representación por parte de Cristina y Bárbara Flores, ofreció una perspectiva distinta para reflexionar acerca de la felicidad, el

amor, la sexualidad, el dinero y la belleza, ante el público que se reunió en el auditorio "Lic. Manuel Sánchez Márquez" del Instituto Juárez y en presencia del director de Difusión Cultural de la UJAT, Miguel Ángel Ruiz Magdonel.

El ciclo de teatro, fue de entrada libre y contó con tres presentaciones más hasta el 30 de octubre, la cartelera completa se publicó en las redes oficiales de la UJAT.

Radio y TV UJAT recibe donación de colección musical



La Dirección General de Comunicación Social (DGCS) de la UJAT, recibió una donación especial para Radio y TV UJAT, consistente en una colección de discos compactos con obras de grandes compositores de la música clásica

y otros géneros.

Durante la entrega del material, la ciudadana Patricia del Carmen Osorio Lastra, destacó su deseo de contribuir con el acervo cultural de la estación universitaria y explicó que la colección incluye grabaciones de reconocidos autores de la música clásica, así como discos de distintos estilos y épocas.

"Pensé que sería de gran utilidad para la universidad, especialmente para Radio UJAT, que siempre se ha distinguido por su excelente selección musical y sus programas de calidad", expresó, al entregar el material al director ge-

neral de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera y la encargada de la radio universitaria, Marina Gómez Carrera.

Compartió que la colección fue reunida a lo largo de varios años y que decidió ponerla a disposición de la comunidad universitaria como una manera de compartir su amor por la música.

"Sabemos del compromiso como emisora de difusión cultural y artística, por eso tenemos la seguridad de que estarán en buenas manos y podrán seguir deleitando a muchos con su contenido", señaló.

Celebra SPIUJAT 45 años con estabilidad financiera y servicios médicos de calidad



El rector Guillermo Narváez, convocó a continuar por el camino del orden y la disciplina administrativa

Se entregaron reconocimientos a los agremiados que han contribuido a los logros sindicales.

La estabilidad financiera que permite cumplir los compromisos de fin de año y la prestación de servicios médicos de calidad, forman parte de los principales logros laborales que hoy son visibles al conmemorar el 45 Aniversario del Sindicato de Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT).

Así lo señaló el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia en la que reconoció el compromiso, la unidad y la trayectoria de esta organización gremial que ha acompañado la historia institucional de la máxima casa de estudios tabasqueña desde 1980.

Acompañado por el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández e integrantes de esta organización sindical, Narváez Osorio, realizó la entrega de un total de 30 reconocimientos y del pin conmemorativo por el 45 aniversario, para agremiados que han contribuido a la lucha sindical.

En su mensaje, reiteró que “vienen mejores logros, de continuar por el camino del orden y la disciplina administrativa” y agregó que en tiempos de transformación educativa y tecnológica, el SPIUJAT se mantiene como un actor activo en la modernización universitaria, participando en los procesos de evaluación,

actualización de reglamentos y fortalecimiento el Nuevo Modelo Educativo.

Durante su intervención, Melchor Hernández Hernández destacó que el SPIUJAT celebra “una historia escrita con compromiso, esfuerzo y valor”, reconociendo a los fundadores del sindicato como pilares del movimiento académico que, con visión y valentía, sentaron las bases de una organización que ha defendido con dignidad los derechos laborales y profesionales del personal docente.

Subrayó que la fortaleza del sindicato radica en la unidad de sus integrantes y en su papel como fuerza que impulsa el desarrollo universitario y fomenta el diálogo institucional.

Como parte del programa de aniversario, que se llevó a cabo en la Sala “Jorge Membreño Juárez”, se realizó la proyección de un video alusivo a la trayectoria sindical y la conferencia “45 años de orgullo sindical: identidad, fuerza y compromiso”, impartida por Edgar Azcuaga Cabrera, profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades y presidente de la Comisión de Honor y Justicia del SPIUJAT.



En Cacha Cacao presentan exposición fotográfica “Palpitaciones” con enfoque en salud mental

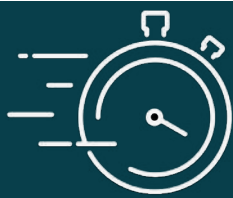


Como un espacio oportuno para reflexionar sobre la salud mental y la importancia de la expresión artística, la Casa Universitaria Cacao y Chocolate de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue sede de la presentación visual “Palpitaciones”, por el fotógrafo, Osvaldo Martínez Osaby.

En el acto inaugural, estuvieron presentes el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Álvarez; el director de Grupo Cantón, Miguel Cantón Zetina, la jefa del Departamento de Divulgación de Cultura y las Artes del Municipio de Centro, Sara Alicia Priego Pérez y el autor de la exposición visual.

Ante autoridades, colegas y público general, Martínez Osaby compartió la intención retratada en las obras que conforman “Palpitaciones”, al destacar que “esta obra representa un viaje de la expresión visual, a partir de un ejercicio introspectivo sobre la salud mental”.

Cabe destacar que, esta muestra se efectuó con el lema: “Acceso a los servicios de salud mental durante catástrofes y emergencias”, del Día Mundial de la Salud 2025, cuyo propósito es concientizar a la población acerca de los problemas de salud mental en el mundo.



Express

Muestran al rector de la UJAT obras inclusivas de “Arte Sensorial”



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, recorrió y experimentó la interacción con las obras de “Arte Sensorial”, elaboradas por profesores y estudiantes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA).

Como parte de las Jornadas Internacionales Académicas y Civiles: Autonomía, inclusión y conciencia social, organizadas

en coordinación con el Sistema Municipal DIF Centro, la exposición fue instalada en el vestíbulo del CIVE.

En este sentido, la profesora investigadora de la DAEA, María Guadalupe Sobrino Mendoza, explicó que el proyecto “Arte Sensorial” busca que las creaciones artísticas se experimenten con todos los sentidos, además de sensibilizar a los estudiantes sobre la importancia de hacerlo accesible a personas con discapacidad.

Participa la UJAT en la XII Feria Internacional del Libro UNACH 2025



Con la presentación del Fotolibro “Aves, un recorrido visual por la Reserva de la Biosfera Wanha”, el investigador y egresado de la UJAT, Neil Morales Rodríguez, participó en las actividades de la Feria Internacional del Libro UNACH 2025, que se realizó del 13 al 17 de octubre.

La presentación de la obra fue moderada por el académico de la Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), Alex Ricardo Ramírez

García, donde se destacó la labor de compilación realizada por el autor Morales Rodríguez, junto a la fotógrafa Diana Trejo y los investigadores, Carlos Manuel Burelo Ramos y Susana Rosales Rosado.

En este marco, se llevó a cabo la exposición fotográfica “Las formas de Wanha”, la cual disfrutaron los más de 500 asistentes a la Facultad Maya de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Chiapas, una de las sedes de este evento literario.

Neil Morales imparte taller de fotografía digital con enfoque artístico y científico

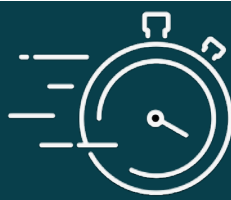


Con un enfoque artístico y científico, en la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), dio inicio el Curso-Taller de Fotografía Digital, impartido por Neil Ebeth Meled Morales Rodríguez, biólogo y colaborador en proyectos fotográficos vinculados a la Reserva de la Biosfera Wanha y premiado en concursos nacionales e internacionales.

Durante el curso taller, la encargada del Departamento de Educación Continua y Servicio Social de

la DGCS, Stephanie Pérez Alamillo, dio la bienvenida a los nuevos alumnos y presentó al instructor del curso, destacando la relevancia de este tipo de espacios formativos que promueven la creatividad y la expresión artística dentro del alma máter.

Cabe destacar que el taller, ofrece a los participantes un acercamiento introductorio al arte fotográfico y durante las primeras sesiones, se contemplan temas como los principios básicos de la fotografía, el uso de ángulos y tomas, así como el conocimiento de los distintos tipos de cámaras y tripies.



Express

Encuentros Deportivos y XI Rally del SPIUJAT registran participación récord y premian a ganadores



Los Encuentros Deportivos y el XI Rally SPIUJAT 2025, registraron una participación récord de 19 equipos, que disputaron los primeros lugares en las competencias organizadas por el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT) y el Centro de Fomento al Deporte (CEFODE), en el marco del 45 Aniversario de este

organismo.

La premiación, estuvo encabezada por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández; la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández; la directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa; y la secretaria de Organización del SPIUJAT, Gabriela Esther Conde.

Celebran la música y el talento de ensambles con la tardeada “Acordes del Alma”



La música y el talento de los Ensamblles Contemporáneos de la UJAT, se hicieron presentes en una nueva edición de las Tardeadas Universitarias con el concierto “Acordes del Alma”.

Durante la velada, realizada en la explanada del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el público disfrutó de un variado repertorio interpretado por los Talleres de Ensamblles Contemporáneos de la División Académica

Multidisciplinaria de Comalcalco y el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), bajo la dirección de Samuel Ramos Martínez y Francisco Javier Esparza Núñez, respectivamente.

Los asistentes disfrutaron de temas icónicos como “Nunca es suficiente”, “Mi buen amor”, “A mi manera”, “Corazón partío” y “Quizás, quizás, quizás”, interpretados con gran talento por los estudiantes participantes, quienes demostraron el compromiso artístico que distingue a la UJAT.

CELE promueve la creatividad y el aprendizaje cultural con desfile de personajes míticos en la DAMR



El “Desfile de Personajes Míticos que habitan la frontera entre la vida y la muerte” (Between Life and Death: Mythical Creatures), se presentó como un colorido evento que combinó arte, cultura y práctica del idioma inglés, en el marco de la Agenda Cultural CELE Xperience 2025.

La actividad, organizada por el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), Sede 6 de la DAMR, reunió a estudiantes de los diferentes programas educativos, quienes participaron caracterizados como figuras legendarias de

diversas culturas.

Al respecto, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, dio a conocer que en total, se presentaron 15 personajes míticos, representando los conocimientos adquiridos en el proceso de aprendizaje lingüístico.

Felicitó a los organizadores y a la comunidad estudiantil por su entusiasmo y dedicación, resaltando que este tipo de iniciativas fortalecen la formación integral de la comunidad universitaria al fomentar la expresión artística, la práctica del idioma y la valoración de las tradiciones culturales.

Con el proyecto CUBRe seremos punta de lanza en transferencia tecnológica: GNO



Los asistentes se congregaron en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza

La DACA conmemoró el 67 aniversario de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.

El próximo año, una vez que esté funcionando el Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) será punta de lanza en el sureste en transferencia tecnológica, aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, al conmemorarse el 67 Aniversario del programa educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Al inaugurar los festejos, el rector de la UJAT, consideró que esta carrera que se imparte en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), es una de las más emblemáticas, llena de

una historia de esfuerzo y servicio, que siempre ha colocado a la ciencia, en favor del desarrollo de Tabasco y México.

También, agregó, se rinde homenaje para aquellos hombres y mujeres que, en 1958, comprendieron que el futuro del estado y la región, pasaba por la formación de profesionales capaces de cuidar la salud animal e impulsar la producción agropecuaria.

“El legado de la Medicina Veterinaria y Zootecnia, está entrelazado con los grandes aportes de nuestros egresados, quienes han participado en campañas de erradicación de enfermedades que marcaron la historia de la ganadería, han diseñado políticas públicas para el mejoramiento genético y sanitario, además de investigaciones de frontera en biotecnología, inocuidad ali-

mentaria y conservación de especies silvestres”, reflexionó.

Luego de la presentación del video conmemorativo “Hitos de la Educación Veterinaria en Tabasco”, el director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, resaltó la necesidad de que los médicos veterinarios, desarrollen conocimientos que se ajusten con los retos contemporáneos del sector agropecuario, al destacar que “desafíos como la sostenibilidad alimentaria y el cambio climático demandan nuevas soluciones”.

Durante el acto inaugural, en representación del gobernador de Tabasco, Javier May Rodríguez, estuvo presente la titular de la Secretaría del Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca, Luisa del Carmen Cámara Cabrales; de igual manera, en representación de la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, asistió la directora de Desarrollo de Centro, Carmen Guzmán León.

Asimismo, asistieron la presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Rocío del Carmen Hernández Hernández, el presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés, y el presidente de la Asociación Mexicana de Escuelas y Facultades de Medicina Veterinaria y Zootecnia A.C., José Guadalupe Gómez Soto.

“Desde el Diván” cierra el telón del Segundo Ciclo de Teatro



Los retos contemporáneos como el desamor, la salud mental masculina y el suicidio desde una perspectiva artística, fueron expuestos con la puesta en escena “Desde el Diván”, obra que dio cierre al “Segundo Ciclo de Teatro UJAT 2025”.

En el auditorio “Lic. Manuel Sánchez Márquez” del Instituto Juárez, el productor y director, Oswaldo Álvarez, destacó que esta obra, escrita por Rafael Pérez Fons, promueve la salud mental a través de las virtudes del teatro. “Hay que empoderar a la sociedad, transmitir valores y mostrar realidades para el aprendizaje”, agregó.

Ante el director de Difusión Cultural Miguel Ángel Magdonel Ruiz, los miembros de la compañía “Del sueño al Teatro”, Diana Pardo Filigrana, Dulce Lodaza y Oswaldo Álvarez, interpretaron una historia que muestra el deterioro de una relación amorosa como consecuencia del desorden mental masculino.

Durante este ciclo, que se efectuó cada jueves de octubre, también se presentaron las obras teatrales “Divorciadas”, “Kassandra Hamartia de Futuro” y “No tocar”, las cuales se caracterizaron por abordar temas como los avatares de la vida matrimonial, la injusticia social y el abuso infantil.

Teatro Universitario a su máxima capacidad con doble función del musical “Charlie y la Fábrica de Chocolate”



La presentación estuvo coordinada por la profesora del CEDA, Perla Carolina González García, quien realizó la adaptación y dirección musical.

El Voluntariado de la UJAT abrió las puertas del recinto cultural, a la comunidad universitaria y público en general.

Con dos funciones en su máxima capacidad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió alrededor de mil doscientos invitados durante las dos funciones de la presentación musical “Charlie y la Fábrica de Chocolate”, efectuada

en el Teatro Universitario.

El espectáculo fue presentado en escena por 120 niños y jóvenes de los talleres de Danza Clásica Infantil, Danza Contemporánea y Jazz, así como Legión Danza, quienes con su interpretación artística y coreografías, contaron la historia clásica de Charlie Bucket y el excéntrico Willy Wonka.

Cabe destacar, que la presentación estuvo coordinada por la profesora del Centro de Desarrollo

llo de las Artes, Perla Carolina González García, quien se encargó de realizar la adaptación y dirección del musical.

A esta velada, asistieron el rector, Guillermo Narváez Osorio; la presidenta honoraria del DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz; la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, así como familiares de los artistas infantiles, docentes y personal de la UJAT, estudiantes y público en general.





La Casa Universitaria abrió sus puertas en diciembre del 2023.

Cacha Cacao supera los 10 mil visitantes y consolida su proyección internacional

Este recinto también recibió el reconocimiento Travellers' Choice 2025 otorgado por Tripadvisor.

A casi dos años de su inauguración, la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o "Cacha Cacao", espacio cultural de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha registrado una afluencia superior a los 10 mil 532 visitantes, cifra que consolida a este recinto como uno de los referentes turísticos y académicos más representativos del sureste mexicano.

Así lo dio a conocer su coordinador, Francisco Palavicini Torres, quien destacó que la respuesta del público ha sido "extraordinaria", con visitantes provenientes de países como Japón, China, Estados Unidos, Inglaterra, Francia, Holanda, Alemania, Argentina, Chile, India y Bélgica atraídos por la riqueza cultural y sensorial de la experiencia.

Precisó que en sus primeros 22 meses de operación y gracias al respaldo del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, Cacha Cacao ha recibido dos importantes reconocimientos, el Travellers' Choice 2025 otorgado por Tripadvisor y la Medalla de

Plata en la 17^a Bienal de Arquitectura Tabasqueña, dentro de la categoría "Conservación de bienes inmuebles históricos o artísticos".

Consideró que estos galardones, "reafirman el compromiso de la UJAT con la salvaguarda del patrimonio cultural y natural de Tabasco, así como con la preservación de los saberes ancestrales ligados al cacao y al chocolate, símbolos de identidad e historia para nuestra región".

Desde su apertura, recordó que este recinto se ha consolidado como un punto de encuentro artístico y una casa abierta a la cultura, albergando más de 102

actividades entre exposiciones fotográficas y pictográficas, presentaciones de libros, pintura al óleo, cómics, arte urbano y encuentros musicales.

Con el lema "¡Cacha Cacao! Origen, identidad y trascendencia", la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate, consolida su oferta artística y se distingue por brindar una experiencia inmersiva e interactiva única, que incluye una huella olfativa diseñada para evocar la memoria ancestral, así como la proyección internacional del cacao como símbolo vivo de Tabasco.

+102
Eventos culturales albergados

Con certamen de altares "Paseo por la Eternidad" conmemoran Día de Muertos en la DAMC



Para preservar las tradiciones por el Día de Muertos entre el alumnado, la UJAT, a través de la DAMC, realizó el Encuentro Cultural de Altares "Un Paseo por la Eternidad".

Al respecto, el director de la DAMC, José Alfredo Díaz Gendarilla, reconoció el compromiso y la creatividad de los alumnos y profesores participantes.

Luego de la puesta en escena "Flores y Nostalgia", realizada por alumnos del Taller de Danza Contemporánea del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), se dio inicio al recorrido por los 15 altares participantes, los cuales representaron diversos estados, como Tabasco, Ciudad de México, Veracruz, Yucatán, Oaxaca, Chiapas, Jalisco, Guanajuato y Campeche.

El jurado calificador, conformado por el titular de la Dirección de Educación, Cultura y Recreación del Ayuntamiento de Comalcalco, Jorge Alberto Peregrino Córdova; así como los profesores del CEDA, América Sinahí Juárez Guiot y Samuel Ramos Martínez; otorgaron primer lugar para el grupo 1J en Rehabilitación Física; segundo lugar para el grupo 1B de Médico Cirujano y tercer lugar al grupo 5F de Enfermería.

Cabe destacar que se prepararon distintos premios para los ganadores de este certamen, los cuales consistirán en una visita grupal por la Casa Universitaria Cacao y Chocolate para el primer lugar; al igual que dos estímulos económicos, uno de mil quinientos pesos para el segundo lugar y otro de mil pesos para el tercer lugar.

En Casa Universitaria del Agua resumen dos siglos de historia de inundaciones en Tabasco



Los asistentes también tuvieron la oportunidad de recorrer las cinco salas diseñadas con información científica sobre este recurso hídrico.

Miguel Ángel Díaz Perera, profesor investigador de la UJAT, hizo un llamado a comprender la relación entre el desarrollo urbano, las políticas hidráulicas y la geografía fluvial de la entidad.

Las memorias que el agua no se llevó, fue parte del resumen presentado por el historiador Miguel Ángel Díaz Perera, durante la charla “Inundaciones en Tabasco: dos siglos de historia”, realizada de manera presencial y virtual en la Casa Universitaria del Agua.

En este espacio, el investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y de El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), ofreció un recorrido histórico sobre las inunda-

ciones que han marcado la vida, el territorio y la memoria colectiva del pueblo tabasqueño.

Durante su intervención, el también doctor en Historia por El Colegio de Michoacán, compartió los resultados de su amplia investigación, la cual abarca desde los primeros registros de inundaciones en el siglo XIX hasta los acontecimientos más recientes, como la inundación de 2020.

El especialista destacó la relevancia de comprender la relación histórica entre el desarrollo urbano, las políticas hidráulicas y la geografía fluvial del estado y agradeció el espacio brindado por la Casa Universitaria del Agua y la Secretaría de Investigación y Posgrado a través de la Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica.

Luego de invitar al público a conocer la línea del tiempo y las cinco salas diseñadas con información científica en la Casa Universitaria del Agua, subrayó que el estudio de las inundaciones no solo tiene un valor histórico, sino también social y ambiental, al permitir reflexionar sobre la capacidad de adaptación y resistencia de los tabasqueños frente a un entorno definido por el agua.

Cabe destacar que el investigador de ECOSUR, es miembro nivel II del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, es autor de una sólida producción académica que incluye 18 artículos científicos, 13 capítulos de libro y 9 obras arbitradas, además de ser fundador del Centro Documental de Estudios sobre el Agua (CDEA).

“Hoy canto para ti” festival por el Día de Muertos que reunió las voces de estudiantes y docentes del CEDA



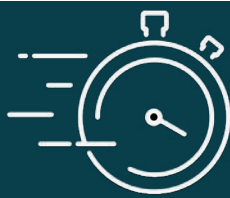
En víspera de la celebración por el “Día de Muertos”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Centro de Desarrollo de las Artes

(CEDA), llevó a cabo la segunda edición del festival “Hoy canto para ti”, un evento dedicado a recordar con respeto, a quienes han partido, mediante el arte y la música interpretada por estudiantes y docentes universitarios.

El programa, celebrado en la explanada del CEDA, contó con la participación de los alumnos del Taller de Canto, bajo la dirección de la maestra Jazmín Pérez Alamilla, quienes fueron los encargados de abrir este encuentro artístico cargado de emociones, talento y sensibilidad.

Se interpretaron temas alusivos al recuerdo y la despedida: “Cómo me haces falta”, “La muerte”, “Fue un placer conoceerte”, “Nos hizo falta tiempo”, “Lo que nos faltó decir”, “Se me fue” y “Déjenme llorar”.

Durante la jornada musical, en la que estuvo presente el director del CEDA, Raúl Armando Hernández Glory, los docentes Jazmín Pérez Alamilla y Agustín Ramírez López, también ofrecieron interpretaciones especiales enmarcadas en la celebración que cerró con un convivio con los asistentes.



Express

“Tzompantli Universitario” rinde homenaje en memoria del escritor Ramón Bolívar



Como parte del “Tzompantli Universitario” en memoria del escritor Ramón Bolívar, la UJAT, a través de la Dirección de Difusión Cultural, inauguró la exposición plástica “El Memorial de la Noche” y la presentación de un panel para recordar la trayectoria del homenajeado.

Después de un recorrido por la muestra plástica a cargo del taller de dibujo y pintura del CEDA, en el auditorio “Lic. Manuel Sánchez Márquez” del Insti-

tuto Juárez, el ex rector de la UJAT, Jorge Abdo Francis, dio apertura al ejercicio de trastocar el tiempo, para revivir las anécdotas y el disfrute de la obra creativa de Ramón Bolívar.

También participaron, el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel; la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López; el artista plástico Edén García; así como diferentes personalidades, quienes moderados por el poeta Ervey Castillo, expusieron acerca de su quehacer en el arte y su incursión en diferentes ámbitos.

En “Cacha Cacao” exponen sobre el lettering urbano



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”, fue sede para la conferencia “La Letra y el Muro: Revisión del Lettering Urbano”, por los artistas plásticos Oliver Trauma y Catrín Valadés.

El recinto cultural, brindó una oportunidad de manifestación

para el colectivo “La Letra del Sur”, quienes compartieron la iniciativa de promover el estudio y la práctica de la caligrafía, mediante la escritura de calle en el sureste mexicano.

Durante este marco estuvieron presentes diversos artistas nacionales y locales, como Alexander Tovar, Russel Tatujes, Orestes Mora, Félix Tato, Edgar Kantun y Cristian Yoeka.

Promueven en la DAMR hábitos saludables y espíritu emprendedor



La Primera Jornada de la Alimentación Saludable, se llevó a cabo en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), con el propósito fomentar entre la comunidad estudiantil la adopción de hábitos alimenticios equilibrados, así como sensibilizar sobre la importancia del cuidado nutricional para una vida sana.

Respecto de esta actividad, organizada por la Academia del Programa Educativo de Licenciatura en Enfermería, en el marco del Día Mundial de la Alimentación, el di-

rector de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, informó que las actividades comenzaron con una Mini Carrera por la Alimentación, realizada en el circuito del campus, seguida de la puesta en escena de la obra teatral “El juicio de los alimentos”.

Además, compartió que también se desarrolló un torneo relámpago de fútbol mixto, juegos recreativos y una búsqueda del tesoro, dinámicas que permitieron a los participantes reflexionar de manera lúdica sobre la relevancia de mantener una alimentación adecuada y un estilo de vida saludable.

Primer lugar para “Cacha Cacao” en Bienal de Arquitectura Tabasqueña 2025



Este premio permitirá posicionar a la arquitectura universitaria resaltaron los docentes de la DAIA

Los profesores investigadores responsables del proyecto, compartieron el significado de obtener este reconocimiento por la restauración del inmueble.

La Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”, proyecto emblemático de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue galardonada con el primer lugar y la medalla de plata en la categoría “Conservación de Bienes Inmuebles Históricos o Artísticos” durante la 17 Bienal de Arquitectura Tabasqueña 2025.

Respecto del certamen organizado por el Colegio de Arquitectos de Tabasco, los arquitectos Rubén Jacinto Mondragón y Magdiel May Santos, compartieron la labor y el reconocimiento que junto con la arquitecta Abril Edith Hernández Morales, obtuvieron por la restauración y conservación del inmueble ubicado en el Centro Histórico de Villahermosa.

El profesor investigador de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura y coordinador técnico de “Cacha Cacao”, Rubén Jacinto Mondragón, expresó que este premio refleja el compromiso de la UJAT con la arquitectura patrimonial y la responsabilidad social, al rescatar un espacio que forma parte del legado histórico tabasqueño.

Precisó que el proyecto de “Cacha Cacao” incluyó la conservación, preservación y restauración de una fachada del siglo pasado, además del diseño y visualización tridimensional que respetó la esencia arquitecto-

tónica original del inmueble.

Anunció que este premio permitirá a la máxima casa de estudios participar en la Bienal Nacional de Arquitectura, lo que representa una nueva oportunidad para posicionar la arquitectura universitaria.

Por su parte, el arquitecto Magdiel May Santos resaltó la importancia de promover proyectos que preserven el valor histórico y cultural de Tabasco, al tiempo que inspiren a las nuevas generaciones de estudiantes a mirar más allá de lo contemporáneo.

“Siempre es grato participar en proyectos que conservan nuestra historia, porque la arquitectura también es identidad; y Tabasco tiene mucho que aportar desde su legado arquitectónico”, señaló.

Con la Casa Universitaria del Agua se amplía la oferta turística de Tabasco: AMAV



Recintos como la Casa Universitaria del Agua, permiten ampliar la oferta turística y cultural del Estado, destacó el presidente de la Asociación Mexicana de Agencias de Viajes Filial Tabasco (AMAV), Jorge Luis Ruiz Pérez, quien además reconoció el espacio como un proyecto que se suma a los objetivos de la Agenda 2030.

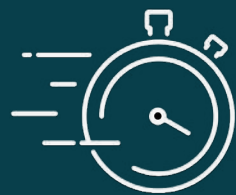
Luego de resaltar los beneficios económicos que propiciará la iniciativa de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), reflexionó sobre la importancia histórica de este espacio recreativo, al comentar que “es imprescindible hablar de nuestra historia, de nuestra cultura”.

En entrevista, subrayó el compromiso de la AMAV para promover la Casa Universitaria del Agua, con el objetivo de que este recinto, al igual que “Cacha Cacao”, se posicione como un destino clave para los turistas que visitan la ciudad.

Señaló que, al ser el primer espacio dedicado al agua en la entidad, supone una oportunidad para que los visitantes foráneos puedan conocer la relación que los tabasqueños han tenido con los cuerpos de agua que se encuentran en el estado.

Al finalizar, Ruiz Pérez, en compañía de otros miembros de la AMAV, realizaron un recorrido por las cinco salas que la Casa Universitaria del Agua ofrece, donde se destaca la riqueza de los humedales, ecosistemas que resultan esenciales para la regulación natural del agua y la conservación de la biodiversidad.





Express

Reconocen a la segunda generación de la Academia de Locución Román de la Cruz



Para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es una distinción el poder reconocer a nuevos talentos de la locución, como una muestra de la apertura hacia todas las manifestaciones culturales y educativas, que forman parte de la segunda generación del Curso de Locución, Expresión Verbal y Liderazgo de la Academia de Locución Román de la Cruz.

Así lo destacó el representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secre-

tario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Gómez, durante la ceremonia de graduación, en la que junto al fundador y director de la Academia, Román de la Cruz García, entregaron reconocimientos y el distintivo "Micrófono de Plata".

Por su parte, Román de la Cruz resaltó que la comunicación efectiva y el liderazgo son herramientas indispensables en un mundo altamente competitivo y recordó que la voz, bien empleada, es capaz de abrir puertas y proyectar confianza.

Impulsan la UJAT y Gobierno de Tabasco caravanas de salud en la DACBiol



Con el propósito de impulsar servicios gratuitos que permitan la detección temprana del cáncer de mama, la UJAT, a través de la DACBiol, fue sede de las "Jornadas de Salud de la Jurisdicción Sanitaria de Centro".

En este sentido, el secretario de Servicios Médicos de la UJAT, Ventura Moguel Pérez, reconoció al rector, Guillermo Narváez Osorio, como un líder comprometido con el bienestar de la comunidad, ya que además de promover estas jor-

nadas, ha presentado el Programa Institucional de Salud, iniciativa innovadora que educará, protegerá y acompañará a los integrantes de esta casa de estudios.

Por su parte, la jefa de la Jurisdicción Sanitaria de Centro, María del Rosario Rodríguez Burelo, comentó que la comunidad del campus puede acudir a las caravanas de salud, donde el personal médico pondrá especial énfasis en los servicios relacionados con la salud de la mujer, como colposcopias, mastografías o papanicolaus.

Participa comunidad DAMC en la Caminata Rosa contra el Cáncer de Mama



Más de 300 estudiantes, profesores y personal administrativo de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), acompañados por el director José Alfredo Díaz Gándarilla, participaron en la Caminata Rosa convocada por el Sistema DIF Tabasco, en el marco del Día de la Lucha contra el Cáncer de Mama.

Este evento, que fue encabeza-

do por la presidenta honoraria del DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz, promovió el mensaje de crear conciencia respecto a la importancia de la detección oportuna y brindar apoyo a quienes son afectadas por esta enfermedad.

La comunidad universitaria se sumó a este recorrido, que se realizó desde avenida Heroico Colegio Militar y concluyó en las oficinas del DIF Tabasco en la Ciudad Deportiva.

Destaca rector importancia del encuentro con embajadores de la Unión Europea



Los asistentes al Teatro Universitario participaron en este diálogo con representantes internacionales.

Narváez Osorio aseguró que se envió un mensaje claro de unidad y cooperación.

El conocimiento, la cultura y la cooperación son puentes que trascienden fronteras, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, en el marco del Conversatorio “La Unión Europea y su papel en el mundo actual”, en el que participaron los embajadores de Francia, Delphine Borione; de Polonia, Agnieszka Frydrychowicz-Teki

kiel; de Suecia, Gunnar Aldén y de la Unión Europea en México, Francisco André.

En presencia de la representante del gobernador Javier May Rodríguez, la secretaria de Educación, Patricia Iparrea Sánchez y la secretaria de Turismo y Desarrollo Económico, Kattia Ornelas Gil, el rector de la UJAT, invitó a los estudiantes a escuchar y dialogar con representantes de países que han construido un modelo de paz, prosperidad compartida y respeto a la diversidad.

Durante su intervención, Narváez Osorio, destacó que la presencia de

las y los diplomáticos en Tabasco enriquece el intercambio cultural y académico, además de enviar un mensaje claro de unidad y cooperación.

“La Unión Europea constituye uno de los proyectos políticos, económicos y sociales más sólidos de la historia contemporánea; su ejemplo de transformar el conflicto en cooperación y la rivalidad en desarrollo compartido sigue siendo una de las lecciones más poderosas para el mundo”, expresó.

Al realizar la declaratoria inaugural, la secretaria de Educación, Patricia Iparrea Sánchez, ofreció una cordial bienvenida a las y los embajadores, así como a la comunidad universitaria, al considerar que este encuentro constituye una oportunidad excepcional para estrechar lazos, compartir experiencias y reflexionar de manera conjunta sobre los grandes desafíos globales.

Como parte de este diálogo internacional que tuvo lugar en el Teatro Universitario, intervinieron los embajadores de distintos países europeos, quienes compartieron sus perspectivas en temas estratégicos como el cambio climático, la sostenibilidad ambiental, los derechos humanos, la democracia, el comercio internacional, la cooperación digital y el intercambio académico.

Se suma comunidad Juchimán a Jornada de Reforestación “Un regalo de vida a Tabasco”



De manera simultánea, estudiantes profesores y personal administrativo de la UJAT, sembraron más de dos mil árboles frutales y maderables en las 12 divisiones académicas y el Centro Deportivo Universitario, actividad que estuvo encabezada por el rector, Guillermo Narváez Osorio.

Al respecto, el rector informó que

la Universidad se sumó a la Jornada de Reforestación “Un regalo de vida a Tabasco”, que impulsa el gobernador del Estado, Javier May Rodríguez, con la siembra de alrededor de 150 árboles por cada sede universitaria, algunos otorgados por el Gobierno de Tabasco y otros donados por el profesor jubilado de esta casa de estudios, Javier Berruecos Romero.

“La iniciativa del gobernador es de poder sembrar más de dos millones 400 mil árboles y la UJAT se suma este día con la plantación de más de dos mil ejemplares”, remarcó Narváez Osorio, al destacar que con el interés del profesor Berruecos Romero, desde hace dos años se realizan acciones de reforestación en diversos espacios abiertos en sus campus.

“Creemos que todo lo que sea para tener mayor vegetación, es auxilio al medio ambiente, por eso nos

sumamos a la campaña”, agregó al agradecer la participación de los estudiantes, quienes son el mejor Legado de esta casa de estudios, junto a los árboles plantados para beneficio de las nuevas generaciones.

Por su parte, el presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), Kevin Eduardo García Ortiz, indicó que se sumaron jóvenes de las 12 divisiones académicas, a quienes invitó a dar seguimiento a los árboles plantados, para que la actividad vaya más allá de este día y se pueda contribuir a las acciones para contrarrestar el cambio climático.

El secretario general del Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), Melchor Hernández Hernández, calificó de exitosa esta Jornada, que sin duda traerá beneficios para Estado sus habitantes.



Al final de la plática, el rector GNO entregó reconocimientos a cada uno de los visitantes.

Diplomáticos europeos invitan al intercambio académico y comparten desafíos

Los embajadores compartieron sus puntos de vista ante los asistentes al Teatro Universitario

Al compartir un espacio de reflexión y análisis en un contexto internacional, embajadores de Europa, convocaron a estudiantes y profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para fortalecer los lazos de cooperación académica, cultural y política, como parte del Conversatorio “La Unión Europea y su papel en el mundo actual”.

En este ejercicio de diálogo, que tuvo lugar en el Teatro Universitario, acompañaron a los representantes diplomáticos de Europa, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; la representante del gobernador Javier May Rodríguez, la secretaria de Educación, Patricia Iparrea Sánchez y la secretaria de Turismo y Desarrollo Económico, Katia Ornelas Gil.

Al iniciar, el embajador de la Unión Europea en México, Francisco André, destacó la importancia de la relación bilateral con México, país al que definió como un socio estratégico y resaltó que la Unión Europea es actualmente el segundo inversor en el país y el tercer socio comercial, lo que se traduce en empleos dignos y oportunidades de desarrollo.

Subrayó que la modernización del Acuerdo Global busca derribar obstáculos y ampliar la cooperación en comercio, inversión y educación, por lo que, invitó a los estudiantes para aprovechar los programas de intercambio académico y becas que ofrece la Unión Europea.

Por su parte, la embajadora de

Francia, Delphine Borione, centró su intervención en tres temas clave como el multilateralismo, la lucha contra el cambio climático y la diplomacia feminista, al señalar que frente a un mundo con crecientes tensiones y autoritarismos, es vital defender el derecho internacional y la labor de organismos como la ONU.

Destacó los esfuerzos europeos en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero y en la protección de la biodiversidad, al tiempo de aplaudir el liderazgo de México con la elección de su primera presidenta, enfatizando la importancia de seguir avanzando en la igualdad de género.

La embajadora de Polonia, Agnieszka Frydrychowicz-Tekieli, abordó la seguridad internacional y condenó la agresión de Rusia contra Ucrania, a la que calificó como la mayor amenaza a la paz en Europa desde la Segunda Guerra Mundial.

Enfatizó que la Unión Europea apoya a Ucrania en los ámbitos político, humanitario, financiero y militar, porque la defensa de la soberanía y la integridad territorial es esencial para una paz justa y duradera, valores que no son exclusivos de Europa, sino universales y compartidos con países como México.

El embajador de Suecia, Gunnar Aldén, precisó que la Unión Europea es, ante todo, un proyecto de paz basado en la cooperación y el respeto a los derechos humanos.

El conversatorio concluyó con un intercambio entre los embajadores, alumnos y profesores, quienes plantearon preguntas sobre las oportunidades de cooperación académica.

Colabora la DAMR con Secretaría de Movilidad para mejorar servicio de transporte en la región Los Ríos

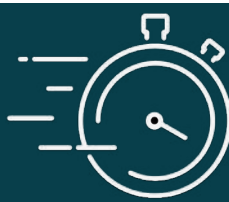


Como una estrategia para mejorar la eficiencia de los servicios de transporte utilizados por la comunidad estudiantil, representantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Secretaría de Movilidad de Tabasco y la Unión de Taxis y Pochimóviles de Tenosique, sostuvieron una reunión en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

En este sentido, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, resaltó la importancia de establecer vínculos de apoyo mutuo entre las comunidades universitaria y de transporte, por lo que invitó a los jóvenes a compartir sus inquietudes y sugerencias para el beneficio de las unidades de traslado que transitan la zona.

Por su parte, el secretario de Movilidad de Tabasco, Rafael Elías Sánchez Cabrales, escuchó las peticiones provenientes del alumnado y los conductores del transporte público, con el propósito de unificar criterios de operatividad y establecer medidas que salvaguarden a los usuarios universitarios.

Al terminar el encuentro, las autoridades recorrieron las zonas aledañas a la DAMR, para determinar los puntos de acceso favorables para los estudiantes y los conductores. Asimismo, se pactó una visita futura con personal técnico de movilidad para realizar una valoración pertinente.



Express

Se vinculan la UJAT y la Comisión Estatal de los Derechos Humanos



La educación superior y la defensa de los derechos humanos constituyen pilares inseparables para la construcción de una sociedad más justa, equitativa y solidaria, aseguró el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con el presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos, José Antonio Morales Notario.

En su mensaje, el presidente de la CEDH, José Antonio Morales Notario, reconoció la trayectoria de la UJAT como una institución con vocación humanista y compromiso social y precisó que “cuando el conocimiento se combina con valores como la justicia, la solidaridad y el respeto, se convierte en una herramienta capaz de abrir caminos hacia un futuro más digno y equitativo”.

Cooperación académica entre la UJAT y el ITSCe impulsará formación profesional y desarrollo regional



La cooperación académica entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Instituto Tecnológico Superior de Centla (ITSCe), se consolida con la firma de un convenio general de colaboración, que impulsará la formación profesional y el desarrollo regional.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar con el director general del ITSCe, Manuel Antonio Mayo Corzo, el acuerdo a través del cual se

fortalece la vinculación interinstitucional, así como nuevas oportunidades de desarrollo académico, científico y de responsabilidad social.

Por su parte, el director general del ITSCe, Manuel Antonio Mayo Corzo, reconoció la disposición de la UJAT para fortalecer la cooperación interinstitucional y explicó que el convenio establece un marco de colaboración académica, científica y cultural orientado a la integración de esfuerzos, recursos y capacidades.

Nuevo Modelo Educativo fortalecerá prácticas profesionales y servicio social en la CMIC

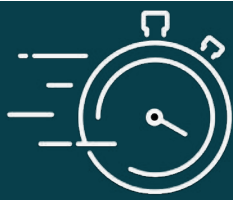


El Nuevo Modelo Educativo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fortalecerá las prácticas profesionales y servicio social que los estudiantes brinden en el sector de la construcción, además de estrechar el vínculo entre el ámbito académico y el sector productivo.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio específico de colaboración en materia de Servicio Social y Prácticas Profesionales, con la Cámara Mexicana de la In-

dustria de la Construcción (CMIC) Delegación Tabasco y con el Instituto Tecnológico de la Construcción (ITC).

Por su parte, el presidente de la CMIC Delegación Tabasco, Carlos Villegas Adriano, reconoció la importancia de esta alianza que une la teoría con la práctica, al puntualizar que “en la CMIC creemos que la formación profesional va más allá del aula. La experiencia en el campo laboral convierte el conocimiento en resultados y prepara a los jóvenes para ser los líderes del mañana”.



Express

La UJAT y el CCYTET asumen la convocatoria de transformar el conocimiento en soluciones inclusivas



La UJAT y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), asumen la convocatoria de transformar el conocimiento en soluciones inclusivas, con una comunidad científica conectada con su realidad local, que vea hacia el futuro sin perder de vista su compromiso con la sociedad.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar tres convenios de colaboración con el director general del CCYTET, Felipe de Jesús Sánchez Arias, a quien entregó

el "Manual para la Atención de Estudiantes con Discapacidad Visual en el Nivel Superior", que podrán disponer de manera gratuita por un periodo de un año. Por su parte, el presidente de la CMIC Delegación Tabasco, Carlos Villegas Adriano, reconoció la importancia de esta alianza que une la teoría con la práctica, al puntualizar que "en la CMIC creemos que la formación profesional va más allá del aula. La experiencia en el campo laboral convierte el conocimiento en resultados y prepara a los jóvenes para ser los líderes del mañana".

CUBRe fortalecerá el desarrollo pecuario del sureste: GNO



El Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), a inaugurar en el primer trimestre del 2026, vendrá a fortalecer el desarrollo pecuario de la región, afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio con el presidente de la Asociación Ganadera Local de Palenque, Guillermo Macossay Gutiérrez.

Informó que el CUBRe, beneficiará a las comunidades ganaderas

del sureste mexicano, ya que la infraestructura contará con cuatro laboratorios especializados en brindar servicios tecnológicos que resuelvan las necesidades reproductivas y genéticas del ganado bovino.

Por su parte, Macossay Gutiérrez, comentó que el convenio simboliza una oportunidad para reforzar las áreas de oportunidad del sector pecuario, al destacar que "los jóvenes nos regresarán mucho de lo que se ha perdido por la falta de práctica y capacitación".

UJAT y Club Rotario Olmeca suman esfuerzos en campaña para la erradicación de la polio



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco. División Académica de Ciencias Económico Administrativas

El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y la presidenta del Club Rotario Olmeca, Sandra Mendoza Hurtado, firmaron un convenio de colaboración para impulsar una campaña de concientización y boteo, destinada a la erradicación de la poliomielitis, enfermedad que aún persiste en algunas regiones del mundo.

Durante la ceremonia protocolaria que tuvo lugar en la Sala ANFECA, de la División Académica

de Ciencias Económico Administrativas, Sandra Mendoza Hurtado, presidenta del Club Rotario Olmeca, celebró la alianza con la máxima casa de estudios de Tabasco, al reconocer su compromiso con la salud, la solidaridad y la educación.

"La UJAT ha demostrado ser un verdadero socio en esta lucha y su participación en el boteo para recaudar fondos permitirá que más niños y niñas reciban vacunas que salvan vidas", señaló.

Reafirma la universidad compromiso con la educación y la inclusión en el Día del Bastón Blanco



El evento tuvo como sede el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza

Las jornadas se realizaron en coordinación con el Sistema Municipal del DIF.

Ante la discapacidad visual, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) reafirma su compromiso con la inclusión, la empatía y la igualdad de oportunidades, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, en el arranque de las Jornadas Internacionales Académicas y Civiles: Autonomía, inclusión y conciencia social, que se celebran en coordinación Sistema Municipal DIF Centro, en el marco del Día Internacional del Bastón Blanco.

Ante la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, el rector de la UJAT, subrayó que "la educación y la inclusión

social deben caminar juntas" y recordó que la Universidad ha impulsado acciones concretas de accesibilidad, como la construcción del andador podotáctil que conecta el portón principal con la División Académica de Educación y Artes (DAEA), siendo una de las pocas instituciones del país en contar con esta infraestructura.

Agradeció la colaboración del municipio de Centro, reiterando que "cuando la academia y el servicio social se unen, los resultados trascienden los muros institucionales y llegan a quien más lo necesita".

Por su parte, la edil de Centro Yolanda Osuna Huerta, destacó la sinergia común entre la UJAT y el Ayuntamiento, al considerar que la inclusión "es la más esen-

cial forma de justicia, que se manifiesta en la vida cotidiana".

Expresó que el bastón blanco es un símbolo de libertad y autonomía para las personas con discapacidad visual, y reconoció el liderazgo de la máxima casa de estudios por impulsar desde la universidad una agenda educativa comprometida con la transformación social.

Acompañados por el presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos, José Antonio Morales Notario; el director del Sistema Municipal DIF Centro, Daniel Cubero Cabrales; el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Gómez y la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, realizaron la entrega simbólica de bastones blancos a beneficiarios.

En el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, a nombre de los beneficiarios, Martha Patricia González Balboa, dio lectura a su mensaje en Braille, para agradecer a las autoridades municipales y universitarias por promover políticas que empoderan a las personas con discapacidad visual.

Posteriormente, los asistentes participaron en la firma del Mural de Compromiso "UJAT-H. Ayuntamiento de Centro: Universidad, Gobierno y Sociedad Inclusivo", reafirmando la alianza institucional en favor de una sociedad más empática y equitativa.

FOTO NOTA



UJAT y Geolis liberan más de 30 mil alevines en Laguna El Espino

En un esfuerzo conjunto por fortalecer la conservación de especies nativas y promover la sustentabilidad ambiental, la UJAT, a través del Laboratorio de Acuicultura Tropical y en colaboración con la empresa Geolis, llevó a cabo la liberación de más de 30 mil alevines en la Laguna "El Espino", en el municipio de Centro.

Durante la jornada, el profesor investigador de la DACBiol, Alejandro Macdonal Vera, en conjunto con el personal técnico, Meritxell

Sanlúcar González, Luis Fernando Cabrera González y Efraín Román Ocaña encabezaron la liberación de 27 mil crías de pejelagarto, 2 mil de castarrica y mil 500 de tilapia.

La actividad se desarrolló en compañía de pobladores, pescadores pertenecientes a la sociedad cooperativa de la zona de "El Espino" y del equipo técnico de Geolis, integrado por Miguel Ángel García Maldonado y Jocelin Hernández Wilson, quienes reafirmaron el compromiso de la empresa con la preservación de la biodiversidad y la sostenibilidad ambiental.



La profesora participó en la sesión organizada por la Comisión de Recursos Hídricos.

Investigadora de la DACBiol expone en el Senado los riesgos de la erosión costera en México

Lilia María Gama Campillo, alertó sobre pérdidas superiores a 52 mil hectáreas de superficie en las costas.

En Tabasco, más del 30 por ciento del territorio estatal se encuentra a menos de cinco metros sobre el nivel del mar, lo que incrementa su vulnerabilidad ante inundaciones, mareas de tormenta y subsidencia del terreno, por lo que la comunidad de "El Bosque", es considerada la primera del país en ser desplazada por los efectos del cambio climático.

Así lo señaló la profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Lilia María Gama Campillo, al exponer en el Senado de la República, los efectos potenciales de la erosión costera y la

elevación del nivel del mar, que reflejan que, aunque México se ubica en una zona intertropical, el deterioro de la criósfera ya provoca impactos directos como el incremento de fenómenos meteorológicos extremos y la pérdida de territorio.

Al compartir escenarios científicos, advirtió sobre la posibilidad de que México experimente pérdidas superiores a 52 mil hectáreas de superficie costera durante este siglo, lo que implicaría la reubicación de miles de personas y afectaciones directas al sector energético en municipios como Paraíso y Cárdenas.

A invitación de APECS-México y del senador Armando Ayala Robles, presidente de la Comisión de Recursos Hídricos e Infraestructura Hidráulica, la docente de la División

Académica de Ciencias Biológicas participó en la Sesión 2 "Erosión costera y elevación del mar: Impactos socioambientales", que forma parte de las Jornadas de trabajo por el "Año internacional de la conservación de los Glaciares".

Durante su presentación titulada "Criósfera: efectos potenciales de la erosión costera y la elevación del nivel del mar", la especialista comentó que la pérdida acelerada de hielo en regiones como Groenlandia y la Antártida contribuye al aumento global del nivel del mar, lo que pone en riesgo la estabilidad territorial y económica de diversas zonas costeras del país.

La investigadora explicó que en México más de mil 400 kilómetros de litoral registran procesos activos de erosión, afectando infraestructura turística, pesquera, energética y comunidades completas.

Por ello, urgido a actuar con visión estratégica e incluir en la legislación nacional la categoría de desplazados internos por causas climáticas, garantizando protección jurídica y condiciones dignas para quienes se vean obligados a abandonar sus hogares y también hizo un llamado a fortalecer la investigación científica, las soluciones basadas en la naturaleza y la actualización de los Atlas de riesgo marino-fluvial desde una perspectiva local.

Finalmente, la doctora en Ciencias, precisó que "la criósfera ya está enviando señales claras y no podemos ignorarlas, lo que hagamos hoy definirá la seguridad territorial de México para el resto del siglo", enfatizó ante legisladores, académicos y especialistas en gestión hídrica y cambio climático.



**FOTO
NOTA**

Rector estrecha vínculos con el Instituto de Contadores Públicos de Tabasco



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, sostuvo una reunión con el comité ejecutivo del Instituto de Contadores Públicos de Tabasco, encabezados por su presidenta, María del Rosario García Anota, con el propósito de fortalecer la vinculación académica y profesional entre ambas instituciones, así como para compartir los logros del gremio contable en su 35 aniversario de fundación.

Durante el encuentro en el que participó el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez,

la presidenta del ICPT recordó que el instituto surgió gracias a la iniciativa de profesores de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, quienes, con visión y compromiso, promovieron la creación de un espacio que permitiera a los contadores públicos continuar su capacitación profesional.

En el marco de la reunión efectuada en la Sala Morelos de la Rectoría, García Anota, agradeció al rector por el apoyo brindado a través del convenio vigente de colaboración, que facilita la participación de estudiantes de la UJAT en prácticas profesionales.

Participa UJAT en el Décimo Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México



El encuentro tuvo como sede las instalaciones de la Universidad Autónoma de Occidente, en Mazatlán

Se abordaron temas como la relevancia de las emisoras institucionales y la reinvencción de los medios públicos, entre otros.

Para abordar los desafíos que presentan las radios universitarias ante las plataformas digitales que ganan terreno en los usuarios, así como analizar las nuevas legislaciones en materia de radiodifusión y

fortalecer el trabajo colaborativo interinstitucional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de Radio UJAT Voz Universitaria, participa en el Décimo Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México (RRUM).

A este encuentro, que se celebró del 22 al 24 de octubre en la Universidad Autónoma de Occidente (UAdeO), Unidad Regional Mazatlán, acude el director General de Comu-

nicación Social de la UJAT, Juan José Padilla Herrera, quien compartirá las experiencias de la radio universitaria de Tabasco y de su trabajo en materia de difusión cultural, académica, científica y social.

En este evento, se disertarán las conferencias “Relevancia de las radios universitarias y empoderamiento para la construcción de una sociedad crítica, participativa y formativa de nuevas audiencias” que impartirá Jenaro Villamil, presidente del Sistema Público de Radiodifusión; “Internet, Telecom y Radiodifusión: los nuevos derechos”, que abordará el Senador de la República, Javier Corral Jurado; así como el tema “Reinventando los medios públicos”, que desarrollará la directora General de Radio Educación, Fernanda Tapia, entre otros.

Dentro de las actividades, que se enmarcan en el 10 aniversario de la RRUM, destaca la develación de la placa alusiva a la Primera Década de la Red y se entregarán los Premios Nómada 2025; se desarrollarán mesas de diálogos, foros de experiencias, charlas y se llevará a cabo la Asamblea de la RRUM con los agremiados asistentes.

Respalda Radio UJAT propuesta de la RRUM para fortalecer sistema público de radiodifusión y las audiencias



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera, expresó su respaldo a la propuesta de la Red de Radios Universitarias de México (RRUM), para consolidar un sistema público de radiodifusión más fuerte, colaborativo y comprometido con la formación de audiencias críticas.

En el marco del Décimo Encuentro Nacional de la RRUM, celebrado

en el Aula Magna de la Universidad Autónoma de Occidente, en Mazatlán, el presidente del Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano (SPR), Jenaro Villamil, impartió la conferencia magistral “Relevancia de las radios universitarias y empoderamiento para la construcción de una sociedad crítica, participativa y formativa de nuevas audiencias”.

Durante su exposición, destacó que el principal reto de estas emisoras es trascender la comunicación interna universitaria y abrirse al diálogo con la sociedad.

“La RRUM, con sus 10 años de existencia, representa un esfuerzo valioso por construir una fuerza colectiva con representación jurídica, gremial y también política”, enfatizó.

En representación de la UJAT, el también director de Radio y TV UJAT, Juan José Padilla Herrera, coincidió con la propuesta de Villamil y reiteró el compromiso de la universidad con la unidad y colaboración entre las radios universitarias.

“Apoyamos esta iniciativa, convencidos de que solo a través de la unión podremos enfrentar retos comunes como el equipamiento, la innovación técnica y la expansión de nuestras audiencias. Contar con un liderazgo firme y una red cohesionada nos permitirá fortalecer la voz del sistema público de radiodifusión en México”, afirmó.

Padilla Herrera destacó que la UJAT continuará participando activamente en la RRUM, contribuyendo con propuestas que promuevan la pluralidad, la formación ciudadana y el fortalecimiento de la comunicación universitaria al servicio de la sociedad.

Así también, se desarrolló la conferencia “Internet, Telecom y Radiodifusión: los nuevos derechos”, impartida por el senador de la república, Javier Corral Jurado, como parte de la amplia agenda de actividades orientadas al fortalecimiento del trabajo colaborativo entre las emisoras universitarias del país.



Este encuentro fue organizado por la Asociación Mexicana de Nutriología, en el auditorio del CIVE

La nutrición tiene un papel estratégico para enfrentar desafíos de la salud pública

Se llevó a cabo el 13 Congreso Mexicano en Nutrilogía.

En un estado como Tabasco, donde la riqueza natural convive con los desafíos de la salud pública como el sobrepeso, la obesidad, las enfermedades crónicas y carencias alimentarias en comunidades rurales, es fundamental dar respuestas científicas, pero a la vez humanas, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el 13 Congreso Mexicano en Nutrilogía, convocado por la Asociación Mexicana de Nutrilogía (AMENAC).

Enfatizó que ante estos escenarios, la nutrición adquiere un papel estratégico para propiciar mecanismos que permitan contrarrestar

estas afecciones a la salud en la población, por lo que subrayó que este encuentro, que por primera vez se celebra en el sur del país, representa un reconocimiento al trabajo académico de la UJAT y una oportunidad para visibilizar el potencial científico del sureste mexicano en el estudio de la nutrición vinculada al territorio, el ambiente y la cultura alimentaria.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector reafirmó que la UJAT a través de la División Académica de Ciencias de la Salud, impulsa la modernización de sus programas de estudio, la actualización de sus laboratorios y la vinculación con hospitales, centros de investigación y organismos profesionales, como

la AMENAC, con el fin de mantener la formación de sus estudiantes en sintonía con las tendencias globales

Al dirigir el mensaje inaugural el secretario de Salud de Tabasco Alejandro Antonio Calderón Alipi resaltó la trascendencia del congreso por su capacidad para generar conciencia sobre la importancia de la nutrición en la prevención de enfermedades.

Señaló que una adecuada alimentación impacta en todos los niveles de la salud pública, desde el desarrollo infantil hasta la reducción de enfermedades crónicas y muertes prematuras y agregó que la UJAT consolida su liderazgo académico al ser sede de actividades que promueven la actualización, el intercambio de experiencias y la investigación aplicada.

En presencia de autoridades estatales y universitarias, la presidenta de la Asociación Mexicana de Nutrilogía, Genny Beatriz González Angulo, resaltó los beneficios sociales del congreso, al definirlo como un espacio para la construcción de conocimiento basado en las últimas tendencias de la nutrición, a fin de combatir enfermedades derivadas de una mala alimentación, como la obesidad.

Compartió que las ponencias, los talleres y las mesas de debate tienen el objetivo de proporcionar herramientas y saberes asequibles para la población mexicana, quienes podrán integrar la información adquirida en sus respectivas actividades cotidianas, promoviendo así una visión renovada sobre la alimentación saludable en el país.

Asume Gabriela Hernández Nieto presidencia de la Red de Radios Universitarias de México



En el tercer día de actividades del Décimo Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México (RRUM), la UJAT, como miembro afiliada, participó en la elección de la nueva dirigencia de este organismo, mediante Asamblea en la que se designó a la directora de Radio y Televisión de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Gabriela Hernández Nieto, como presidenta interina 2025-2026.

Lo anterior, al sustituir a la dirigente saliente, Sandra Marcela Fernández Alaniz, quien fungió en este cargo del 2023 al 2025, periodo del que presentó un informe detallado de actividades ante los miembros de la Red, en el que estuvo presente el

director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera.

Hernández Nieto agradeció la confianza depositada en su experiencia y aseguró que dará continuidad al trabajo encaminado al beneficio de las audiencias y de las radiodifusoras universitarias.

En este último día del Encuentro que se celebró en la Universidad Autónoma de Occidente, también se realizó la charla "Logra que tu señal de radio y TV llegue más lejos, con menos recursos", con Felipe Padilla de On Air; y se concluyeron las actividades con la conferencia magistral "Reinventando los medios públicos", impartida por la directora de Radio Educación, María Fernanda Tapia Canovi.

Se incorpora la UJAT a la Red para el Desarrollo de la Propiedad Industrial en Educación Superior



La directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, recibió el nombramiento por parte del IMPI

Esta Casa de Estudios se suma a las 170 IES que integran la REDEPI.

Para fortalecer el ecosistema de la propiedad industrial en México, a través de la colaboración, transferencia de tecnología y la protección de la innovación desde el ámbito académico, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se integró a la Red para el Desarrollo de la Propiedad Industrial en Educación Superior (REDEPI).

Así lo informó la directora de Vinculación de esta casa de estudios, Carolina Guzmán Juárez, quien participó en el evento de lanzamiento de esta iniciativa que realizó el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) en la Torre Ejecutiva de la Secretaría de Economía en la Ciudad de México, donde recibió el Certificado de Adhesión que acredita a la UJAT como una de las 170 instituciones de Educación Superior (IES) integrante de la REDEPI.

La funcionaria universitaria, destacó que esta Red busca integrar a las IES públicas y privadas, con el propósito de fomentar la transferencia de

tecnología y promover la protección de invenciones, de las marcas y demás modalidades de protección en materia de propiedad industrial entre académicos, investigadores y estudiantes, fortaleciendo así la cultura de la innovación en México.

Detalló que, dentro de los ejes estratégicos de la REDEPI destacan: incrementar los registros de propiedad industrial generados desde las instituciones educativas; realizar censos que permitan aprovechar el potencial de la transferencia de tecnología; impulsar que las IES se conviertan en certificadoras de Denominaciones de Origen e Indicaciones Geográficas; además de promover la vinculación con los programas internacionales de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI), entre otras.

Cabe destacar que en este evento, efectuado en el marco del Seminario Estrategias para el Fortalecimiento del Ecosistema de Innovación, se realizó la presentación del micrositio oficial de la REDEPI, que incluirá la Red de Mentores y el Primer Diagnóstico Nacional de Propiedad Industrial y Transferencia de Tecnología.

Exponen proyectos comunitarios en 12 Aniversario de Telebachillerato



Proyectos que reflejan el compromiso con la educación rural, fueron presentados en la sede de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como parte del 12 Aniversario del Telebachillerato Comunitario (TBC), en donde estudiantes de diversos planteles, presentaron iniciativas que reflejan la vinculación entre el aprendizaje académico y las necesidades sociales.

La jornada organizada con el lema "Encuentro Cultural entre Ritmos y Proyectos", inició con el corte del listón y recorrido por la exposición de proyectos escolares comunitarios, por parte de la representante de la secretaría de Educación, Patricia Iparrea Sánchez, la subsecretaria de Educación Media Superior y Superior, Anabel Suárez Jenner; el encargado del TBC, José Luis Hernández Cabrera; como invitado el rector de la UJAT Guillermo Narváez Osorio y autoridades educativas.

En este marco, se incluyeron propuestas como "De la basura al diseño", "El cacao y sus derivados como elementos claves en la identidad cultural", "Apicultura sostenible" y "Fortalecimiento de la identidad cultural a través de la tira bordada tabasqueña", entre otros.

Al inaugurar las actividades, la encargada del despacho de la Dirección General del Bachillerato Preparatoria Abierta, Paola Cheñillo Alazraki, reconoció la labor de los docentes que articulan los aprendizajes en cada plantel, así como la colaboración interinstitucional entre los tres niveles de gobierno y la UJAT como anfitrión de la actividad.



Fortalecen vínculo académico en reconocimiento a ganadores de la Olimpiada de Matemáticas 2025



La UJAT y el CBTIS 32 tienen una estrecha colaboración para impulsar a las ciencias básicas

Los alumnos ganadores también representarán a Tabasco en el concurso nacional.

La colaboración entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS) número 32, ha reforzado la enseñanza de las ciencias básicas en la formación de los jóvenes de educación media en la entidad, lo que permite reconocer a los ganadores de la Olimpiada de Matemáticas 2025.

Así destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, en presencia del director del CBTIS 32, Jesús Manuel López Chablé, quien felicitó a los alumnos que también forman parte de la selección que representará a Ta-

basco en el nacional de este concurso de conocimientos.

En esta edición, obtuvieron su pase a la Olimpiada Mexicana de Matemáticas 2025, los estudiantes del CBTIS 32, Isaac Gallegos Ruiz, Ángel Gabriel Iglesias y Charly Giovanni Vidal Rosaldo, reconocidos con medalla de plata y dos de bronce, respectivamente, mientras que David Alejandro García, Héctor León Andrade y Oliver Hernández Reyes, recibieron menciones honoríficas.

En la ceremonia celebrada en la Sala 1 del CBTIS 32 y en presencia del director de Educación Media, Leonel Pérez Rivera, el rector reafirmó la importancia del trabajo colaborativo entre la máxima casa de estudios y los subsistemas de educación me-

dia superior del estado y celebró los resultados alcanzados en la formación de jóvenes talentos en disciplinas como las matemáticas y la física.

Estos logros, dijo, son prueba de que cuando se siembra con compromiso, la cosecha llega con medallas, por lo que invitó a los alumnos de este plantel, para continuar aprovechando los programas de vinculación, servicio social, prácticas profesionales y asesorías de los alumnos y profesores universitarios.

Durante su intervención, el director del CBTIS 32, Jesús Manuel López Chablé, reconoció la colaboración de la UJAT en el desarrollo del Club de Matemáticas, creado en 2022 con el acompañamiento de estudiantes de la Licenciatura en Matemáticas y Física de la División Académica de Ciencias Básicas.

Ante el comisionado responsable de la DGETI en Tabasco, Gustavo García Ramos y del coordinador del IDIFTEC, Madián Fuentes Herrera, subrayó que, gracias a esta sinergia, el plantel ha logrado resultados sin precedentes en la historia del centro educativo. “Hoy, gracias al trabajo conjunto con la UJAT y al apoyo de los padres de familia, nuestros jóvenes han conquistado medallas estatales y nacionales”, señaló.

Brigadas jurídicas de la DAMR llegan a planteles educativos de Tenosique para orientar a jóvenes



Para atender desafíos de la juventud, como la conducta y las adicciones la UJAT, a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), realizó la “Brigada de prevención y atención para los adolescentes que estudian en planteles educativos de nivel básico y medio superior en Tenosique, Tabasco”.

Al respecto, el jefe de Tutorías de la DAMR, Hardy Francisco Platas Rodríguez, destacó que, durante tres días, estudiantes del cuarto y quinto ciclo de la Licenciatura en Derecho, asistieron a

diversas instalaciones educativas del municipio, para impartir cursos y talleres enfocados en “Derechos de la adolescencia”, “Introducción al Sistema Integral de la Justicia Penal” y “Prevención de adicciones”.

Informó que las actividades de orientación jurídica, fueron realizadas en las instituciones de educación básica Isidoro Pedrero Sumoano y José María Morelos y Pavón; así como en los planteles de educación media superior CBTis 249, Telebachillerato Comunitario 39 y Colegio Tenosique.

Anuncia rector que la SOTOP construirá nuevo edificio de la DAEA



La información fue compartida por Guillermo Narváez Osorio a medios de comunicación local

Se tiene estimada una inversión de ocho millones de pesos y se espera concluya la obra en alrededor de ocho meses.

Con una inversión de alrededor de ocho millones de pesos, la Secretaría de Desarrollo Territorial y Obras Públicas (SOTOP) del Gobierno

del Estado, construirá un nuevo edificio en la División Académica de Educación y Artes (DAEA), cuya licitación se realizará en los próximos días, informó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

En entrevista con medios de comunicación, el rector de la UJAT, detalló que la SOTOP es

la dependencia responsable de ejecutar la obra, mientras que la universidad se encargó de la gestión de los recursos para su financiamiento. "Nosotros conseguimos el dinero y ellos construyen; ya está el concurso, y espero que este mismo año comiencen los trabajos", precisó.

Narváez Osorio recordó que el nuevo edificio tendrá una inversión de ocho millones de pesos, y su construcción deberá concluir en un plazo estimado de seis a ocho meses, por lo que indicó que el proyecto fue diseñado por la propia universidad el año pasado, manteniendo la misma estructura y diseño arquitectónico de los módulos existentes en la DAEA.

"El objetivo, es conservar la uniformidad y funcionalidad del conjunto académico, porque el proyecto es muy similar a los otros módulos que existen, precisamente para no romper con la estructura actual", puntualizó Narváez Osorio.

Integran comités divisionales del PISU para fortalecer salud institucional



Con la presentación oficial del Programa Institucional de Salud (PISU), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), da un paso decisivo hacia la consolidación de una institución saludable, que cuida, educa, previene y que acompaña.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, durante la entrega de reconocimientos a los 12 comités divisionales de salud del PISU, por parte de la Coordinación General de

Servicios Médicos (CGSM), y con ello reafirmar el compromiso con el bienestar universitario.

Afirmó que el PISU está sustentado en la ciencia, la educación y el compromiso social, con el objetivo de fomentar entornos saludables, prevenir enfermedades y mejorar la calidad de vida universitaria.

Luego de reconocer la labor de los comités divisionales de salud universitaria, como la primera línea de acción del programa y el eslabón que une la estrategia con la realidad y el discurso con la vida cotidiana, Narváez Osorio reiteró su respaldo a los directores de división para garantizar la operación eficaz y continua del programa.

Por su parte, el titular de la CGSM, Ventura Moguel Pérez, expuso que el PISU responde a un contexto de salud global que demanda un cambio de paradigma, por lo que informó que el programa se construyó con base en in-

vestigaciones académicas y en la participación interdisciplinaria de la comunidad universitaria, en coordinación con la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

Asimismo, destacó que el plan institucional es un mapa de ruta formal que contempla acciones permanentes como ferias de la salud, pausas activas, talleres de bienestar, promoción de la alimentación balanceada y campañas de recolección de medicamentos caducos y aceites comestibles.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en la sala "Jorge Membréno Juárez", también estuvieron presentes el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero.



Destacó lo acertado para el Sindicato de Profesores, la creación del Fondo de Jubilaciones y Pensiones

Asegurado más del 90 por ciento de los pagos de fin de año, informa GNO

La declaración la realizó GNO en el marco del 45 aniversario del SPIUJAT.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), hoy tiene asegurado más del 90 por ciento de los recursos destinados para fin de año, aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, en el marco de la celebración del 45 Aniversario del Sindicato de Profesores e Investigadores de esta institución (SPIUJAT).

En presencia del secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández y de los agremiados a esta organización, el rector afirmó que, a pesar de todas las crisis, problemas y algunos adeudos pendientes, la administración que encabeza tiene la consigna de pensar desde inicios de año, que se debe llegar a diciembre con recursos suficientes, para que todos los que trabajan en esta universidad, tengan la certeza de que van a contar con sus aguinaldos.

“A pesar de las diversas situaciones financieras, no hemos quitado o ido en contra de algunas de las prestaciones que se hayan pactado en los contratos colectivos y hemos tratado, dentro de nuestras limitaciones presupuestales, de cumplir”, reiteró Narváez Osorio, al hacer énfasis en el gran acierto que significó para la UJAT y sus trabajadores, la creación del Fondo de Pensiones y Jubilaciones.

nes y Jubilaciones.

En este sentido, indicó que este régimen le ha dado vida a la Universidad, al crear un fideicomiso que se recibió con mil 300 millones de pesos y que a la fecha cuenta con mil 800 millones de pesos, “lo que indica que creció 500 millones, a pesar del número de maestros jubilados y de que la federación, desde hace 10 años, dejó de aportar la parte que le correspondía; pero está muy bien cuidado y representando porque hemos hecho las cosas de manera transparente”.

Detalló que al año, la UJAT paga más de 250 millones de pesos en pensiones y jubilaciones, por lo que reiteró su reconocimiento a quienes, en su tiempo, tuvieron la visión de asegurar el futuro de los trabajadores universitarios.

“Me siento honrado de ser rector en tiempos difíciles, porque es donde demostramos el amor hacia la Universidad; hemos tomado decisiones poco populares, pero que a la larga han traído beneficios para sus integrantes, por eso nos nombraron al frente de la UJAT, porque sabían que podíamos tomar esas medidas, duras, pero que han permitido que podamos mantener nuestros servicios médicos, prestaciones y salarios a fin de año”, concluyó, al agradecer la suma de esfuerzos de la comunidad, para ir por un mismo sentido.

Con equipamiento propio se refuerza campaña de fumigación contra el dengue



Con la adquisición de equipamiento propio, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), mantiene campañas continuas de fumigación preventiva contra la proliferación del mosquito transmisor del dengue y otras enfermedades, además de reforzar la colaboración con la Jurisdicción Sanitaria de Centro.

Al brindar detalles de estas acciones, el Teniente Coronel y coordinador de Logística Universitaria, Héctor Tapia Ortiz, informó que esta estrategia responde a la preocupación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, por el bienestar del alumnado, del personal académico y administrativo, así como de quienes diariamente desarrollan actividades dentro del campus universitario.

En entrevista, dio a conocer la adquisición de once bombas manuales y cinco de gasolina, además de diez equipos más solicitados por el rector, cada una con capacidad para 20 litros de mezcla; con una dosis indicada de 10 mililitros por cada litro de agua para garantizar la efectividad del insecticida.

Además, detalló que el personal de logística cuenta con mascarillas, lentes y equipo de protección, con el que han trabajado en la totalidad de la Zona Centro y las divisiones académicas de Educación y Artes y Ciencias Económico Administrativas, con miras a realizarse en todos los campus.

En este sentido, destacó que las divisiones académicas foráneas, como Tenosique, Jalpa de Méndez y Comalcalco, también están equipadas con máquinas de gasolina y materiales suficientes para realizar sus propias fumigaciones, con apoyo logístico.

Voluntariado UJAT pagó dos meses de becas “Apadrina a un estudiante de Excelencia”



Este programa cuenta con el respaldo de administrativos y de aportaciones de la iniciativa privada.

- Un total de 165 jóvenes fueron beneficiados, por las aportaciones del personal universitario.

El Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que preside Aura Estela Noverola Alcocer, realizó el pago correspondiente a los meses de septiembre y octubre del 2025, a los 165 estudiantes beneficiados por las aportaciones del personal universitario

al programa de becas “Apadrina a un estudiante de Excelencia”.

De acuerdo a lo establecido en la convocatoria publicada el pasado mes de septiembre, el comité revisor de las solicitudes de candidatos, determinó el apoyo en esta ocasión a estudiantes de Excelencia, los cuales no habían sido acreedores al incentivo.

En este proceso de auscultación resultaron beneficiados 165 estudiantes de las distintas Divisiones Académicas, los cuales reciben una beca mensual de mil

600 pesos, por lo que al recibir dos meses de pago obtuvieron 3 mil 200 pesos cada uno, representando una donación en conjunto de 528 mil pesos.

El Voluntariado UJAT fondea este programa altruista, mediante aportaciones de parte del personal universitario, entre académicos y personal de confianza; donativos de la iniciativa privada y a través de diversos eventos como representaciones teatrales y musicales.

La salud y bienestar psicoemocional de los estudiantes es una prioridad en la universidad



El trabajo de contención que realiza la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de los consultorios psicopedagógicos y talleres de psicología positiva con estudiantes de nuevo ingreso, ha permitido mantener un ambiente estable en la comunidad universitaria, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio.

Afirmó que el bienestar psicoemocional de la comunidad estudiantil, es una prioridad para esta

casa de estudios, por lo que al inicio de cada ciclo escolar, se aplica un test especializado, a través del cual se ha identificado que alrededor del diez por ciento de jóvenes de nuevo ingreso refieren casos de estrés, ansiedad o tendencias suicidas.

En entrevista con medios de comunicación, indicó que estos esfuerzos han permitido fortalecer la atención oportuna a quienes lo requieren, e hizo énfasis en el compromiso de brindar un acompañamiento integral al alumnado, por lo que agregó que

las estrategias de atención y preventión en materia de salud mental, se han fortalecido con los exámenes psicoemocionales, consultorios psicopedagógicos y talleres especializados.

Narváez Osorio, detalló que la universidad mantiene un convenio con el Hospital Regional de Alta Especialidad de Salud Mental, lo que permite canalizar a los jóvenes que requieren atención médica más especializada.

El rector subrayó que la UJAT trabaja de manera coordinada con el Colegio de Bachilleres de Tabasco, institución de donde egresa una gran parte de su matrícula, para atender la problemática desde los niveles previos de educación media superior.

“De los ocho mil jóvenes que presentan algún tipo de afectación psicoemocional en el bachillerato, cerca del 90 por ciento busca ingresar a la universidad, por ello estamos colaborando para dar seguimiento y atender oportunamente cada caso”, finalizó.

Aumento en la matrícula confirma que las ciencias sociales y humanidades tienen vigencia entre la juventud



Se destacaron los logros en los rubros de calidad, investigación, gestión, entre otros.

El director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, presentó el Primer Informe de Actividades 2024-2025.

Al reportarse un incremento de la matrícula de licenciatura, se confirma que las ciencias sociales y humanidades, mantienen su vigencia entre la juventud tabasqueña, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Durante la presentación del Primer Informe de Actividades periodo 2024-2025, del director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Ulises Chávez Vélez y en su calidad de presidente Honorario del H. Consejo Divisional, Narváez Osorio, felicitó el esfuerzo de profesores, estudiantes y trabajadores, que colocan al campus en un entorno de calidad educativa.

Subrayó que “en una época en la que la tecnología parece dominar la conversación global, esta división nos recuerda que ninguna innovación tiene sentido si no va acompañada de una conciencia ética, una justicia social y una memoria histórica”.

En presencia de autoridades estatales y universitarias, el rector de la UJAT, reconoció el trabajo del director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez y su equipo, por

conducir con responsabilidad la gestión académica y administrativa de la división, fortaleciendo la docencia, la investigación y la extensión universitaria.

Consideró que el aumento en los proyectos de investigación, son una expresión clara de que los cuerpos académicos y los profesores investigadores siguen comprometidos con la generación de conocimientos relevantes, además de mantener estabilidad en los indicadores del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores y del perfil PRODEP.

Al exponer su informe, Chávez Vélez destacó que la matrícula asciende actualmente a 2 mil 543 estudiantes, y reiteró su compromiso con la transparencia y la unidad institucional, así como la acreditación de la calidad educativa por organismos evaluadores.

Señaló que durante este pe-

riodo se fortalecieron los programas educativos de Historia, Sociología y Derecho, la movilidad estudiantil y la vinculación con instituciones nacionales e internacionales, además de consolidarse proyectos de investigación orientados a la atención de problemáticas sociales y culturales de la región.

“Las ciencias sociales y humanidades siguen siendo indispensables para entender los cambios del mundo contemporáneo y para construir soluciones que pongan al ser humano en el centro del desarrollo”, enfatizó

En el marco de la sesión solemne celebrada en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández”, se proyectó un video institucional con los ejes estratégicos de trabajo y se entregó la versión impresa del informe al rector y a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.



La cultura archivística es la raíz viva de la transparencia y la memoria institucional



Se desarrollaron ejes temáticos como la transparencia y rendición de cuentas

La UJAT llevó a cabo el Primer Congreso Nacional de Archivos, en colaboración con la RENAIIES.

La cultura archivística no es un trámite, sino la raíz viva de la transparencia, de la rendición de cuentas y de la memoria institucional, afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Primer Congreso Nacional de Archivos, organizado por esta casa de estudios en colaboración con la Red

Nacional de Archivos e Instituciones de Educación Superior (RENAIIES).

En su mensaje, el rector destacó que los archivos son mucho más que depósitos de documentos; son la evidencia de las decisiones públicas, el testimonio de la gestión institucional y la garantía del derecho ciudadano a saber cómo se gobierna. “Una institución que resguarda con rigor su información demuestra respeto por la ley, compromiso con la verdad y vocación de servicio hacia la ciudadanía”, subrayó.

Ante el secretario de Servicios Ad-

ministrativos de la UJAT, Alejandrino Bastar Cordero, recordó que la universidad ha emprendido importantes esfuerzos, como la digitalización de la colección “Lic. Francisco J. Santa María”, integrada por más de 5 mil 200 libros, disponible gratuitamente para la comunidad, además de avanzar hacia la gestión documental completamente digital.

Durante el acto inaugural, efectuado en la sala “Jorge Membreño Juárez”, la directora de Archivo de la UJAT, Felipa Sánchez Pérez, destacó que el congreso se realizó con el objetivo de intercambiar conocimientos y experiencias sobre organización, administración y preservación de archivos.

Asimismo, subrayó que las actividades correspondientes al marco, fueron desarrolladas bajo tres ejes temáticos imprescindibles para la preservación de documentos: “Archivo, “Transparencia” y “Rendición de Cuentas”.

Por su parte, el presidente de la RENAIIES, Luis Román Gutiérrez, celebró la integración de la UJAT a la red; al igual que reconoció el compromiso de esta casa de estudios al gestionar un primer espacio local que impulsa el diálogo y la actualización de conocimientos en materia archivística.

Destacan eficiencia y calidad de los servicios médicos universitarios



La atención médica brindada por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) está posicionada como un ejemplo de compromiso y eficiencia dentro de la salud pública, destacó el rector, Guillermo Narváez Osorio, al compartir un desayuno con motivo del Día del Médico.

Durante esta celebración,

informó que, incluso ante las limitaciones financieras y las medidas de austeridad implementadas por la administración universitaria, la UJAT ha mantenido su compromiso con la salud y el bienestar de sus derechohabientes.

Recordó la obtención del Mérito Médico 2025 por dos doctores egresados del Alma Máter; lo cual representa el compromiso de la UJAT con formar profesionales de la medicina que impacten positivamente en el desarrollo científico y la salud pública del estado.

Por su parte, el coordinador de Servicios Médicos de la UJAT, Ventura Moguel Pérez, reconoció a Narváez Osorio como un líder comprometido con el bienestar de los derechohabientes, quien

cuida las finanzas de la universidad sin comprometer el presupuesto destinado a las atenciones en materia de salud.

“No hemos tenido limitaciones médicas por parte de la administración”, subrayó, al informar que entre las mejoras clínicas impulsadas por la actual administración, destacan cuatro convenios firmados con dependencias particulares, las cuales distribuyen fármacos de patente a los servicios médicos de la universidad.

Al desayuno, asistieron la presidenta del Voluntariado de la UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, funcionarios universitarios y especialistas en medicina de la máxima casa de estudios, quienes compartieron un espacio de celebración y convivencia.

Presenta Martínez López Tercer Informe de Actividades de la DACS



Se hizo entrega ante la comunidad universitaria, del documento que contiene los logros alcanzados durante el año de gestión informado.

El rector participó como presidente honorario del H. Consejo Divisional.

Los profesionales de la salud, médicos, enfermeras, odontólogos, psicólogos, nutriólogos y trabajadores sociales, que se forman en las aulas de División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), encarnan los valores de servicio, ética y humanismo que nos distinguen como Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Así reflexionó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, durante la presentación del Tercer Informe de Actividades de la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, correspondiente al periodo octubre 2024 – octubre 2025, como parte de un ejercicio de transparencia y rendición de cuentas.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, Narváez Osorio, señaló que con las acciones realizadas, se reafirma la lealtad institucional hacia la sociedad tabasqueña, al brindarles profesionales que se

preparan para cuidar la vida, aliviar el dolor y restaurar la esperanza.

Ante autoridades estatales y universitarias, reconoció el compromiso del cuerpo directivo, docente y administrativo de la DACS, que ha mantenido la estabilidad y la calidad educativa de una de las divisiones más representativas de la universidad.

Subrayó que los logros alcanzados en investigación evidencian el dinamismo académico, al pasar de 36 a 44 docentes adscritos al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores y al aumentar el número de proyectos orientados a la salud pública, la nutrición y la salud mental.

En el rubro de calidad educativa, la directora Mirian Carolina Martínez López informó que to-

dos los programas de licenciatura de la DACS, se encuentran acreditados por organismos reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior, lo que avala su pertinencia, actualización y excelencia académica.

Además, los programas de posgrado mantienen su registro

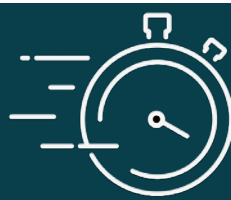
Todos los programas de licenciatura están acreditados por organismos reconocidos

ante el Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT, refrendando el compromiso institucional con la mejora continua, la formación integral y la atención a las demandas actuales del sector salud.

Resaltó con orgullo los resultados obtenidos por los estudiantes de la DACS en el Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) del Ceneval, al destacar que 84 egresados recibieron el Fistol de Alto Rendimiento Académico, distinción que reconoce la excelencia, el esfuerzo y la sólida preparación profesional de los futuros especialistas en salud.

Precisó que la innovación tecnológica ha sido un pilar fundamental en el fortalecimiento académico del campus, al incorporarse nuevas plataformas digitales, simuladores clínicos y recursos interactivos que favorecen el aprendizaje práctico y la formación integral del estudiantado.

En el marco de la sesión solemne celebrada en la cancha techada de la DACS, se proyectó un video institucional con los ejes estratégicos de trabajo y se entregó la versión impresa del informe al rector y a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.



Express

Gran demanda para el ciclo febrero-agosto 2026



Con normalidad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), avanza en el proceso de admisión correspondiente al ciclo febrero-agosto 2026, el cual contempla la apertura de más de 50 programas educativos, a excepción de las de ciencias de la salud.

Así lo informó el rector, Guillermo Narváez Osorio, en entrevista

ta con medios de comunicación, donde destacó que la convocatoria comenzó con una amplia participación y con el compromiso de garantizar espacios suficientes para todos los aspirantes.

El rector informó que en promedio, durante este ciclo intersemestral, ingresan entre mil 200 y mil 500 estudiantes, siendo Derecho, Administración y Contaduría las licenciaturas con mayor demanda.

La DAMR y la 38^a Zona Militar colaboran en rehabilitación del campo de béisbol



Con el objetivo de acondicionar un espacio en benéficio de las actividades deportivas de la comunidad estudiantil, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en colaboración la 38^a Zona Militar, inició los trabajos de mantenimiento en el Campo de Béisbol Universitario de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

En este sentido, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, comentó que integrantes de ambas

instituciones acudieron al espacio deportivo ubicado en el kilómetro 1 de la carretera Estapilla, Tenosique, Tabasco, donde realizaron las acciones pertinentes para acondicionar las áreas verdes.

Cabe resaltar que la actividad se llevó a cabo como parte de la colaboración con el general de Brigada de Estado Mayor, Antonio Ramírez Escobedo, con quien se acordó la vinculación institucional a beneficio de la comunidad de esta casa de estudios.

Con activación física la DAIA se suma a Jornadas por la Paz



En el marco de las Jornadas por la Paz convocadas por la Secretaría de Gobernación y coordinadas por la Mesa de Paz Región 5 Tabasco, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo una activación física en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA).

Durante la ceremonia inaugural, que tuvo lugar en la cancha techada de básquetbol del Campus Chontalpa, la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, agradeció a la presidenta municipal de

Cunduacán, María de la Cruz López, por acercar estas iniciativas a la UJAT y contribuir a la formación integral de los universitarios.

Destacó que la actividad, reunió a las autoridades universitarias, estatales, municipales, estudiantes, docentes y personal administrativo de las divisiones académicas de Ingeniería y Arquitectura; Ciencias Básicas; y Ciencias y Tecnologías de la Información.

Luego de resaltar que este tipo de encuentros fortalecen la convivencia, el bienestar físico y el sentido de comunidad universitaria,

Anuncian espacios en Zona de la Cultura como puntos de venta de emprendimientos juchimanes



La ceremonia se realizó en las instalaciones de Rectoría

Se entregaron 15 planes de negocios elaborados por estudiantes a través del CEDEM.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, anunció la apertura de espacios permanentes para la comercialización de productos universitarios, como una tienda en la Librería Universitaria y puntos de venta en la Casa del Agua, con el objetivo de fortalecer el espíritu emprendedor y brindar oportunidades de crecimiento a las y los alumnos.

Lo anterior, al hacer entrega de quince planes de negocio, que fueron elaborados por estudiantes a través del Centro de Emprendimiento (CEDEM), a quienes el rector de la UJAT los felicitó por representar a la máxima casa de estudios en la Expo Industrial CANACINTRA 2025 y refrendar el compromiso con la innovación, el impulso a la generación de autoempleo y la vinculación produc-

Los proyectos participaron en la Expo Industrial Canacintra 2025

tiva.

Subrayó que estos proyectos representan una oportunidad para transformar el conocimiento en emprendimientos reales, ya que "no se trata solo de vender productos, sino de crear propuestas profesionales que puedan competir en el mercado y atraer inversionistas".

Durante la reunión efectuada en la Rectoría, el coordinador del CEDEM, Juan Coronel López, y la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, destacaron el talento, la creatividad y la dedicación de los estudiantes que participaron durante seis meses en el desarrollo de sus planes de negocios, investigaciones técnicas y prototipos listos para su presentación ante inversores y el público tabasqueño.

Dieron a conocer que los proyectos son: Salvikare, Symbiotyka, Solariza, Briquo, Tropisca, NatureSpice, Satibaliv, Explora Vhsa, Kechis, Kruken, Natalúa, Txcao, Melhydra, Sandialica y Flora Sen.

Impulsan espíritu emprendedor con "Mercadito Juchimán"



Para fomentar el espíritu emprendedor entre la comunidad estudiantil y refrendar el compromiso anunciado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, se instaló el "Mercadito Juchimán", evento en el que se presentaron los distintos comercios impulsados por los jóvenes.

Durante la visita y recorrido en esta actividad que contó con el apoyo del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), el rector de la UJAT, estuvo acompañado por los secretarios de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Gómez; de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez; de Servicios Administrativos, Alejandro Bastar Cordero y de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; así como el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes.

Respecto al evento realizado en colaboración con las divisiones académicas de Educación y Artes (DAEA) y Ciencias Económico Administrativas (DACEA), el presidente del CDEUT, Kevin Eduardo García-Ortiz, destacó que esta iniciativa promueve los productos, manualidades y servicios, fortaleciendo así sus proyectos y generando ingresos que contribuyan a su desarrollo académico.

En este marco, las sociedades de alumnos se organizaron para ofrecer un espacio adecuado y estratégico, donde los alumnos pudieran promocionar la venta de sus productos y servicios.

Detalló que en esta jornada, participaron un total de 40 jóvenes, quienes colocaron sus puestos en las instalaciones y la explanada del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, en un horario de 10:00 a 16:00 horas.



Proceso de Admisión

febrero - agosto
2026



Preinscripción
✓ en línea
del 27 al 29 de
octubre 2025

Examen de
✓ selección
del 24 al 26 de
noviembre 2025

Inscripción
✓ en línea
del 07 al 09
de enero 2026

Inicio de
✓ ciclo escolar
03 de febrero 2026

Inicio de ciclo
✓ escolar a distancia
23 de febrero 2026



www.sel.ujat.mx



Buzón DSE



@BuzonDse



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

Voluntariado
UJAT



GRAN POSADA NAVIDEÑA UJAT 2025

A beneficio del Programa de Becas
“Apadrina a un estudiante de excelencia”

06 Diciembre
20:00 horas

Centro de Convenciones Tabasco 2000

Informes y venta de boletos:
Tienda del Voluntariado Souvenir
(Zona de la Cultura)
Tel.: 9933581500 ext. 6006

Código de vestimenta:



Costo:
\$1,800.00

Cena servida por el hotel



CHARLIE Y LA FÁBRICA DE CHOCOLATE



UJAT

