



# Gaceta Juchimán

Año VI  
No. 64  
Marzo

2026

## Investigación aplicada y conservación del manatí: aportes estratégicos de la UJAT

**El monitoreo ecológico, la generación de conocimiento y las acciones directas de manejo, han colocado a la universidad como referente regional en el estudio de mamíferos acuáticos. Págs. 14 y 15**

**UJAT fortalece innovación educativa con entrega de equipos óculos a divisiones académicas. Pág. 8**

**Más de 800 ponentes participan en Congreso del SPIUJAT. Pág. 5**

# Contenido

**08** Se fortalece innovación educativa con la entrega de equipos óculos a divisiones académicas.

**13** La Ciencia está en los Detalles celebró su primer aniversario con invitación a los jóvenes a realizar divulgación científica.

**19** Destacan legado del Doctor Cristóbal Moscoso en alta especialización quirúrgica

**24** Asesorará la UJAT al ITSR en proyecto de radiodifusión para Balancán

**34** Fortalecerán investigación, matrícula y titulación en la DAMJM

## DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narváez Osorio  
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea  
Secretario de Servicios Académicos

Lic. Alejandrino Bastar Cordero  
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. Yedíday Orueta Méndez  
Secretaría Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz  
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera  
Director General de Comunicación Social

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios  
Editor

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

## Editorial

### El compromiso de la ciencia con la biodiversidad

En tiempos en los que la degradación ambiental avanza con una rapidez preocupante, la investigación científica deja de ser una actividad confinada a laboratorios y aulas para convertirse en una herramienta indispensable para la preservación de nuestro patrimonio natural. El trabajo que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco desarrolla en torno al manatí antillano es una muestra clara de cómo el conocimiento puede transformarse en acciones concretas para proteger la vida.

El manatí no es solamente una de las especies más emblemáticas de los ecosistemas acuáticos del sureste mexicano; es también un indicador del estado de salud de nuestros ríos, lagunas y humedales. Cuando sus poblaciones disminuyen, el mensaje es inequívoco: el equilibrio ecológico está siendo alterado. Por ello, los esfuerzos orientados a su estudio, rescate y conservación representan mucho más que la protección de una especie; constituyen una defensa integral de los ecosistemas de los que depende el bienestar de las comunidades humanas.

La labor desarrollada por investigadores de la UJAT demuestra que la universidad pública tiene una responsabilidad que trasciende la formación profesional. A través de la generación de conocimiento, el uso de tecnologías especializadas y los programas de rehabilitación de ejemplares, particularmente de crías huérfanas, la institución contribuye a enfrentar una problemática ambiental compleja que exige respuestas sustentadas en evidencia científica.

Resulta especialmente valioso que estos esfuerzos integren la participación de estudiantes y jóvenes investigadores. La conservación no se limita a rescatar animales en riesgo; implica formar nuevas generaciones comprometidas con el cuidado del entorno, capaces de comprender que el desarrollo y la sustentabilidad deben avanzar de manera conjunta.

Sin embargo, la protección del manatí no puede recaer únicamente en las instituciones académicas. La contaminación de los cuerpos de agua, la pérdida de hábitat y las actividades humanas que ponen en riesgo a la especie son desafíos que requieren la participación activa de la sociedad y de los distintos niveles de gobierno. La investigación aporta diagnósticos y soluciones; corresponde a todos convertir ese conocimiento en acciones permanentes.

Tabasco posee una riqueza natural extraordinaria que forma parte de su identidad. Preservarla es una responsabilidad compartida. Cada manatí rescatado, cada hábitat protegido y cada investigación concluida representan una inversión en el futuro ambiental de la región.

La experiencia de la UJAT confirma que la ciencia no solo sirve para comprender el mundo, sino también para transformarlo. En la defensa del manatí se encuentra una lección de enorme trascendencia: cuando el conocimiento se pone al servicio de la sociedad, se convierte en la mejor herramienta para garantizar la conservación de la vida. En un contexto donde la pérdida de especies y la degradación ambiental representan desafíos globales, iniciativas como las impulsadas por la UJAT confirman que la conservación de la biodiversidad requiere no solo voluntad institucional, sino también una sociedad consciente de que proteger la naturaleza es proteger su propio futuro.

### 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

# Investigadores de la DAIA presentan ponencias y carteles científicos en Congreso Internacional de Catálisis



El evento se realizó en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana.

Se mostraron trabajos de estudios sobre las propiedades fotocatalíticas y antibacterianas.

Con la presentación de ponencias y carteles en materia fotocatalítica, profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participaron en el X Congreso Internacional de Catálisis y XIX Congreso Mexicano de Catálisis, encuentro científico titulado “Catálisis, eje central para la innovación de los procesos sustentables”, realizado en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Veracruzana.

En este foro académico, realizado del 1 al 6 de marzo, región Poza Rica-Tuxpan, la directora de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dora María Frías Márquez, participó como integrante del comité organizador y como ponente, junto con profesoras y profesores del programa educativo de Ingeniería Química.

Dio a conocer que entre los investigadores de la DAIA que representaron a la UJAT se encuentran Mayra Angélica Álvarez Lemus, Rosendo López González, Cinthia García Mendoza, Getsemaní Morales Mendoza y Sergio Alberto Gómez Cornelio, quienes presentaron diversas ponencias orales y carteles científicos derivados de sus líneas de

investigación.

Entre los trabajos presentados se encuentran estudios sobre las propiedades fotocatalíticas y antibacterianas de nanopartículas de óxido de zinc obtenidas por síntesis bioasistida con extracto de lirio de agua; la síntesis y caracterización de ZnS-HMDA con CuO depositado para la fotoreducción de dióxido de carbono; así como el análisis de materiales híbridos en la fotocatalisis del  $\text{CO}_2$ , donde se abordaron retos y oportunidades para la producción de combustibles sostenibles.

Asimismo, los académicos presentaron carteles científicos en los que se dieron a conocer investigaciones relacionadas con la síntesis y caracterización de óxidos mixtos con estructura  $\text{MAl}_2\text{O}_4$  ( $\text{M} = \text{Mg}^{2+}, \text{Ni}^{2+}, \text{Cu}^{2+}$  y  $\text{Zn}^{2+}$ ) y su evaluación fotocatalítica en la generación de hidrógeno, así como el desarrollo de materiales  $\text{Bi}_2\text{O}_3\text{-Cu}_2\text{O}$  para su aplicación en la reducción fotocatalítica de dióxido de carbono.

Informó que el congreso reunió a especialistas nacionales e internacionales dedicados al estudio de la catálisis, disciplina clave en el desarrollo de procesos químicos más eficientes y sustentables, así como en la generación de soluciones tecnológicas para distintos sectores productivos.

## Llama Eduardo Andere a rescatar lo humano en la educación ante la inteligencia artificial



Ante el avance acelerado de la tecnología y la inteligencia artificial, la educación enfrenta el desafío de rescatar la dimensión humana del aprendizaje, afirmó el especialista en política educativa Eduardo Andere, al impartir la conferencia magistral “La educación del sentir: políticas, IA y el rescate de lo humano en la era digital”.

Durante su participación virtual en el 5º Congreso Internacional “Educación sin fronteras: tendencias y desafíos globales”, el 6º Congreso Nacional “La educación como motor de desarrollo y progreso” y el XXIX Encuentro de Mujeres Universitarias “Liderazgo con propósito: innovación y humanismo femenino”, organizados por el Sindicato de Profesores Investigadores (SPIUJAT), el académico reflexionó sobre los cambios que enfrenta la educación contemporánea.

Explicó que actualmente convergen dos fenómenos que están transformando los procesos educativos: por un lado, el creciente conocimiento científico sobre cómo aprende el ser humano, a partir de estudios del cerebro, las emociones y el entorno; y por otro, el desarrollo acelerado de la tecnología, particularmente la inteligencia artificial.

Andere señaló que comprender el funcionamiento del cerebro y las emociones es fundamental para mejorar el aprendizaje, ya que este no depende únicamente de la transmisión de conocimientos, sino también de factores emocionales y del entorno que influyen en la motivación y en el proyecto de vida de las personas.



## Express

### Realizan proceso de acreditación de Ingeniería en Alimentos de la DAMR



Para garantizar la calidad, pertinencia y competitividad del programa educativo Ingeniería en Alimentos, que se imparte en la DAMR, se realizó el proceso de evaluación por parte del Comité Mexicano de Acreditación de la Educación Agronómica (COMEEAA).

En este sentido, el director de la DAMR, Arturo Magaña

Contreras, informó que, durante el transcurso de la evaluación, se llevaron a cabo entrevistas, a través de la modalidad virtual, con alumnos, docentes, egresados y empleadores, las cuales serán realizadas por los pares evaluadores del COMEEAA, Rogelio Tovar Mendoza, Víctor Manuel Esparza García y Jonatan Zúñiga Morales.

### Romper el diagnóstico tardío, el reto ante las enfermedades raras: DACS



El reto frente a las enfermedades raras no es únicamente clínico, sino también diagnóstico y social, debido a la detección tardía, el acceso limitado a tratamientos y la invisibilidad que enfrentan quienes viven con estas condiciones, afirmó la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, durante la Jornada Universitaria de Sensibilización y Formación Clínica realizada en la UJAT.

Al encabezar el evento con motivo del Día Internacional de las Enfermedades Raras, subrayó que

muchas de estas patologías son de origen genético, crónicas o progresivas, lo que exige un enfoque de medicina personalizada y un trabajo interdisciplinario entre las distintas áreas de la salud.

“El mayor desafío no siempre es identificar la enfermedad, sino sospecharla a tiempo”, expresó al exhortar a fortalecer la escucha activa, la empatía y la actualización científica constante. Señaló que detrás de cada diagnóstico hay una persona y una familia que requieren acompañamiento y atención digna.

### Estudiantes de DACEA analizan tendencias de consumo con estrategia académica



Identificar tendencias de demanda y conocer los patrones de consumo de la comunidad estudiantil fue el objetivo de la actividad “Semáforo de Consumo Universitario”, desarrollada por alumnos de la Licenciatura en Administración de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

La dinámica se realizó en la DACEA, como parte de la asignatura de Mercadotecnia que imparte el profesor investigador Rodolfo Jiménez León, donde los equipos anali-

zaron diversas líneas de productos y evaluaron su nivel de aceptación entre los universitarios.

Mediante encuestas, recopilación y análisis de datos, los estudiantes clasificaron sus propuestas con un sistema visual tipo semáforo: verde para alta aceptación, amarillo para interés moderado y rojo para áreas de mejora, fortaleciendo así sus competencias en investigación de mercados y toma de decisiones estratégicas en un entorno real.



El secretario general de este organismo, Melchor Hernández, inauguró las actividades.

## Congresos SPIUJAT reunieron a más de 800 ponentes en modalidad virtual

Se fortaleció el diálogo académico sobre los retos actuales de la educación.

Con la participación de 851 ponentes y la presentación de 545 trabajos académicos, el Sindicato de Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT) inauguró el Quinto Congreso Internacional “Educación sin fronteras: tendencias y desafíos globales”, el Sexto Congreso Nacional “La educación como motor de desarrollo y progreso” y el XXIX Encuentro de Mujeres Universitarias “Liderazgo con propósito: innovación y humanismo femenino”, realizados en modalidad virtual.

Durante el acto inaugural, el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, destacó que en esta edición se superaron las expectativas al contar con representantes de 40 instituciones académicas, gubernamentales y del sector salud de distintos estados del país, además de la participación de una institución internacional y diversas fundaciones.

Señaló que estos encuentros reúnen a investigadores, docentes y especialistas con el objetivo de fortalecer el diálogo académico y la colaboración frente a los retos actuales de la educación, al generar un espacio de reflexión colectiva donde convergen experiencias y perspectivas para impulsar el desarrollo educativo desde una visión global e inclu-

yente.

Asimismo, resaltó la relevancia del XXIX Encuentro de Mujeres Universitarias, el cual reconoce el papel fundamental de las académicas en la producción del conocimiento y en la promoción de iniciativas orientadas a la igualdad y al fortalecimiento del liderazgo femenino dentro de la comunidad universitaria.

En el acto protocolario también estuvieron presentes la secretaria de Organización del SPIUJAT, Martha Gutiérrez Alfaro; la presidenta de la Comisión de Acción Femenil, Angélica María Fabila Echauri; la secretaria tesorera, Isabella Stephany Llamas Hubner; y la secretaria de Actas y Acuerdos, Antonia del Rocío López Guemez, además de integrantes del Comité Ejecutivo.

Como parte del programa inaugural se proyectó un video alusivo al encuentro académico y posteriormente se impartió la conferencia magistral “Desafíos de la educación relacionadas con el desarrollo de habilidades blandas”. Las actividades continuaron con la presentación de ponencias en 36 aulas virtuales, donde especialistas abordan temas vinculados con innovación educativa, liderazgo académico y los desafíos contemporáneos de la enseñanza.



Resultados de congresos se reflejarán en publicación de cuatro libros: MHH



Los resultados académicos del Quinto Congreso Internacional “Educación sin fronteras: tendencias y desafíos globales”, el Sexto Congreso Nacional “La educación como motor de desarrollo y progreso” y el XXIX Encuentro de Mujeres Universitarias “Liderazgo con propósito: innovación y humanismo femenino”, se reflejarán en la publicación de cuatro libros especializados con rigor científico.

El secretario general del Sindicato de Profesores Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), Melchor Hernández Hernández, agradeció el respaldo del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, para que a través de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación se apoye el proceso editorial y la obtención del ISBN de estas obras que difundirán las ponencias presentadas por investigadores y docentes.

Indicó que se trata de publicaciones colectivas que abarcarán distintas áreas del conocimiento, entre ellas salud, ámbito sociocultural, político y académico, cuyos capítulos serán sometidos a un proceso de evaluación por pares académicos ciegos para garantizar su calidad científica.

Hernández Hernández estimó que las obras podrían estar concluidas y disponibles alrededor del mes de agosto.



## Express

### Publica la UJAT convocatoria para el ciclo agosto 2026 - febrero 2027



Para ingresar a uno de los más de 50 programas educativos de nivel Licenciatura y Técnico Superior Universitario en el Sistema Escolarizado y a Distancia, que oferta la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para el ciclo escolar agosto 2026-febrero 2027, se publicó este lunes 9 de marzo, la convocatoria que

detalla las bases de cada etapa que comprende a este proceso de admisión.

Los interesados podrán consultar los requisitos a través del portal [www.ujat.mx/aspirantes](http://www.ujat.mx/aspirantes), en los que se destaca la oferta educativa para este periodo, así como la fecha para la preinscripción en línea, y la aplicación del examen de selección, entre otras.

### Participa DAEA en Exporecerca Jove 2026 en Barcelona, España



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en la Exporecerca Jove 2026, realizada en Barcelona, España, con la representación del profesor investigador Rigoberto García Cupil y la estudiante Karina Estefanía Rodríguez Romero, de la División Académica de Educación y Artes.

En el evento realizado del 4 al 7 de marzo en el que participaron más de 300 ponentes de todo el mundo, presentaron el proyecto

“Experiencias de inclusión educativa a partir del diseño de un mapa háptico”, enfocado en fortalecer la inclusión de personas con discapacidad visual mediante el uso de tecnología accesible.

Esta presencia internacional fue resultado del primer lugar obtenido en la Categoría de Ciencias Sociales y Humanas en la II Mostra NIC - Mostra de Iniciação Científica NIC Brasil 2024, logro que les otorgó el pase a esta importante feria científica.

### Exponen proyectos comunitarios en el Primer Foro Experiencias de la DAEA



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, realizó un recorrido del Primer Foro de Experiencias “Reconstruyendo la Paz desde la Comunidad a la Universidad”, en el que estudiantes expusieron los proyectos comunitarios.

Durante la visita, el rector estuvo acompañado por la directora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Thelma Leticia Ruiz Becerra, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, autoridades universitarias, docentes y alumnos.

Al respecto, la profesora investigadora de la DAEA, Maryvel Vargas Aquino, responsable del programa de servicio social y práctica profesional “Sistema de apoyo pedagógico en niños y niñas y adultos mayores”, explicó los alcances de este ejercicio académico que vincula a la universidad con las comunidades.

El foro reunió experiencias de estudiantes que desarrollan prácticas profesionales enfocadas en la cultura de paz comunitaria, mediante la presentación de periódicos murales que documentan vivencias y aprendizajes con niñas, niños y adultos mayores.



El estudiante cursa la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales

## Rector GNO reconoce a estudiante por propuesta tecnológica avalada por Amazon

Miguel Zamudio Olsin está adscrito a la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, reconoció la iniciativa en materia tecnológica del alumno Miguel Zamudio Olsin, quien recibió un certificado por parte de Amazon Web Services (AWS), que lo acredita como líder de un "Cloud Club", en la máxima casa de estudios.

Durante la reunión efectuada en la Rectoría, el estudiante adscrito al programa educativo Ingeniería en Sistemas Computacionales, destacó que este tipo de clubes tienen el objetivo de impulsar el uso de tecnologías proporcionadas por Amazon, a fin de que los alumnos desarrollen proyectos aplicables a la iniciativa privada y pública.

Zamudio Olsin explicó que, en la actualidad, el club está conformado por un equipo base de cinco integrantes, quienes realizan distintos tipos de actividades inclusivas, para que más alumnos de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI) se integren al proyecto.

Asimismo, subrayó que el equipo mantiene un compromiso constante con AWS, el cual incluye la entrega mensual de reportes de actividades, así como la participación en sesiones periódicas con representantes de la empresa.

Durante la reunión, también estuvo presente el director de la DACYTI, Oscar Alberto González González, quien expresó sus felicitaciones hacia Zamudio Olsin, y reflexionó la importancia de promover iniciativas tecnológicas que fortalezcan la formación académica de los alumnos.

Impulsa DACSyH congresos internacionales para fortalecer la cultura de paz y el liderazgo social



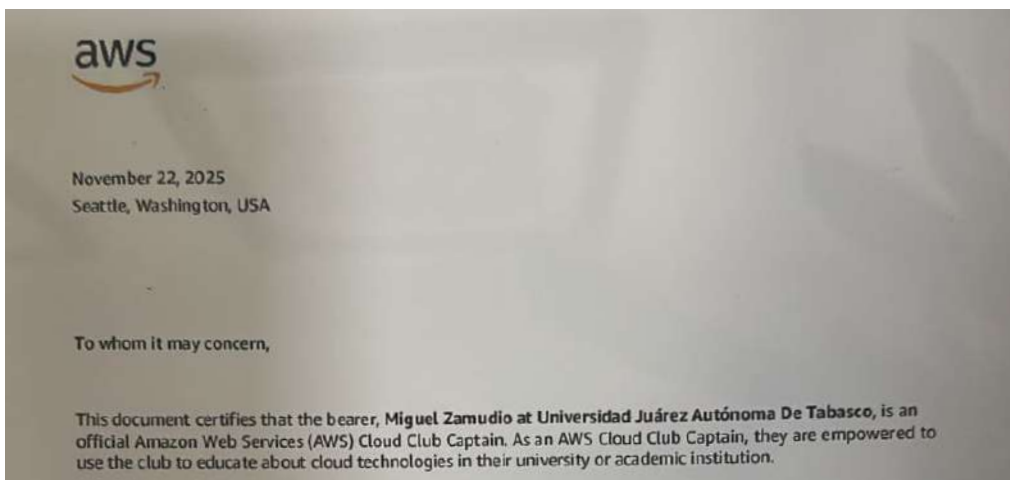
Con la participación de especialistas, académicos y representantes de diversos sectores, la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), realizó el 1er Congreso Internacional Interdisciplinario de Gestores de Paz y Responsabilidad Social, junto con el 1er Congreso Nacional sobre Empoderamiento y Liderazgo Social.

El encuentro reunió a académicos, líderes sociales, estudiantes, servidores públicos y representantes de organizaciones nacionales e internacionales, quienes participaron en diversas actividades orientadas al fortalecimiento del tejido social.

Durante la ceremonia inaugural, en representación del director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, asistió la coordinadora de Investigación de la División, Paola Gutiérrez García, quien destacó el papel de la universidad como agente transformador en la formación de líderes comprometidos con la justicia social, la inclusión y la cohesión comunitaria.

Asimismo, se subrayó la importancia de generar alianzas estratégicas entre los distintos sectores para impulsar acciones que contribuyan a la construcción de entornos más pacíficos y solidarios.

El programa incluyó un conversatorio sobre paz, responsabilidad social y liderazgo, así como mesas de trabajo enfocadas en temas como el empoderamiento social, la prevención de la violencia, la participación comunitaria y la innovación para el desarrollo sostenible, que permitió el intercambio de experiencias.



# Se fortalece innovación educativa con entrega de equipos óculos a divisiones académicas



El rector Guillermo Narváez Osorio, encabezó la actividad realizada en las instalaciones de Rectoría

La tecnología fue distribuida en la DACS, DACSyH, DACyTI, DACB. DAIA DAMC y DAMJM.

Como parte de la estrategia para impulsar el uso de nuevas tecnologías en la formación profesional, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, encabezó la entrega de 133 equipos de realidad virtual (óculos) a directores de diversas divisiones académicas.

Durante el acto realizado en la Sala de Juntas de Rectoría, el rector destacó que esta primera etapa representa un importante esfuerzo institucional, sustentado en experiencias exitosas en áreas como salud y tecnologías de la información, lo que permitió beneficiar inicialmente a siete divisiones académicas.

Narváez Osorio explicó que, con base en los resultados obtenidos y la disponibilidad presupuestal, se evaluará la ampliación del programa a otras áreas. Subrayó que estos dispositivos constituyen una herramienta de alto valor académico, al facilitar simulaciones, prácticas especializadas y experiencias inmersivas que fortalecen el proceso de enseñanza-aprendizaje.

En esta fase, los equipos fueron distribuidos en las divisiones de Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Humanidades, Tecnologías de la Información, Ciencias Básicas, Ingeniería y Arqui-

tectura, así como en los campus de Comalcalco y Jalpa de Méndez, consolidando una red universitaria orientada a la innovación tecnológica.

Asimismo, el rector exhortó a los directivos a identificar personal capacitado para maximizar el uso de los equipos, e informó sobre los avances de la Comisión Institucional de Inteligencia Artificial, la cual desarrolla un programa enfocado en la formación docente, el uso ético y la aplicación de esta tecnología en la docencia, investigación y gestión universitaria.

Al respecto, el director de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, Óscar Alberto González González, señaló que estos visores permitirán crear entornos virtuales para facilitar la comprensión de conocimientos complejos.

En tanto, la directora de la División Académica de Ciencias Básicas, Hermicenda Pérez Vidal, destacó que su implementación fortalecerá la práctica docente en áreas como computación, ingeniería geofísica, química y matemáticas.



## DACBiol impulsa el conocimiento científico con el VI Foro de Ecología Evolutiva



Con ponencias sobre captura de carbono en árboles, organismos dulceacuícolas, plantas acuáticas y estudios de especies como la zarigüeya, la DACBiol, llevó a cabo el VI Foro de Ecología Evolutiva titulado "Adaptaciones anatómicas y fisiológicas de los organismos en su ambiente".

Al inaugurar el evento, la profesora investigadora Ofelia Castillo Acosta, manifestó que el objetivo fue generar un espacio de análisis y reflexión sobre las estrategias adaptativas que desarrollan distintos organismos para sobrevivir en su entorno, con la finalidad de ampliar la comprensión sobre la diversidad biológica desde una perspectiva evolutiva.

En presencia de estudiantes y académicos reunidos en el Auditorio "Dr. Alexander I. Oparin" de la DACBiol, Castillo Acosta, dio a conocer que esta actividad forma parte de los Festejos Juaristas 2026 y está dirigida a interesados en el conocimiento científico, por lo que el programa incluye una exposición de carteles para la difusión de investigaciones.

En el foro participaron investigadoras, quienes abordan temas relacionados con las adaptaciones anatómicas, morfológicas y fisiológicas en organismos tanto unicelulares como bacterias, hongos y virus, así como pluricelulares, entre ellos plantas, reptiles y mamíferos.

El encuentro fue organizado por el Laboratorio de Ecofisiología Vegetal, junto con los cuerpos académicos de Ecología, Restauración y Manejo de Comunidades Tropicales, así como de Biotecnología Vegetal y Tecnologías de Cultivo sin Suelo.



## Express

### Estudiantes de la DAEA y el IEPC reflexionan sobre los derechos conquistados por las mujeres



En el marco del Día Internacional de la Mujer, la consejera del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Tabasco (IEPC), María Elvia Magaña Sandoval, impartió la conferencia “Reconociendo nuestra historia, conquistando derechos”, ante estudiantes y comunidad de la DAEA.

En el encuentro, realizado en la Sala de Usos Múltiples “Mtro. Enrique Chang Hernández”, estuvo

presente la presidenta del Voluntariado de la UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, así la profesora de la DAEA y responsable del evento, Aurora Kristell Frías López.

Organizada por estudiantes de la Licenciatura en Comunicación, la conferencia tuvo como objetivo fortalecer la conciencia crítica y el compromiso social entre el alumnado, a través del análisis del papel histórico de las mujeres en la conquista de sus derechos.

### Alumnos de la DACEA destacan en el Maratón Estatal de Ética 2026



Alumnas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvieron el segundo lugar en el Maratón Estatal de Ética 2026, certamen organizado por el Instituto Mexicano de Contadores Públicos de Tabasco.

Al respecto, el director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), José Juan Paz Reyes, expresó una felicitación para las estudiantes de la Licenciatura en Contaduría Pú-

blica, por su destacado desempeño en esta competencia que promueve la formación ética dentro del ámbito profesional.

El equipo de la DACEA, estuvo conformado por Ghissel Dessire Sánchez Rivera, María Fernanda Torruco Brito, Sandibel del Carmen Broca Méndez, Jasmín Levi Guzmán Hernández y Valeria Méndez Castañón. Asimismo, se reconoció la labor de sus asesores, Erika Marcela Medellín de Dios y Ernesto Bolívar Acosta.

### Acredita CIEES calidad de la Licenciatura en Enfermería de la DAMC



La Licenciatura en Enfermería de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), obtuvo cinco años de acreditación por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), en reconocimiento a su compromiso institucional con la calidad educativa y la excelencia en la formación de profesionales de la salud.

Así lo dio a conocer el director

de la DAMC, José Alfredo Díaz Gardarilla, al tiempo de subrayar que esta distinción es resultado del trabajo conjunto de toda la comunidad académica, incluyendo estudiantes, egresados, docentes, personal administrativo, empleadores y sedes de campos clínicos.

En ese sentido, agradeció a todos los integrantes de la DAMC por su esfuerzo y colaboración, destacando que este reconocimiento fortalece el prestigio del programa de Enfermería y consolida su aporte al desarrollo educativo y social de la región.



## Express

### Estudiantes de Economía buscan representar a la UJAT en encuentro nacional académico



Para fortalecer la participación académica y destacar el talento estudiantil, la DACEA llevó a cabo la primera etapa del proceso de selección para integrar al equipo que representará a la UJAT en el XIII Simposio Nacional de Estudiantes de Economía.

Durante esta fase inicial organizada por el Comité Local de la Asociación Nacional de Estudiantes de

Economía, los aspirantes participaron en evaluaciones diseñadas para medir su capacidad analítica y dominio de temas económicos.

En el evento el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, informó que el equipo seleccionado tendrá la oportunidad de representar a la UJAT en la Universidad Juárez del Estado de Durango, donde competirán con estudiantes de distintas instituciones del país

### DAEA abre convocatoria para Maestría en Innovación Educativa 2026-2028



La División Académica de Educación y Artes, abrió la convocatoria para la Maestría en Intervención e Innovación de la Práctica Educativa, correspondiente a la generación 2026-2028, dirigido a profesionales interesados en fortalecer sus competencias en el ámbito educativo y contribuir a la transformación de la enseñanza y el aprendizaje en distintos contextos.

El posgrado tiene una duración de 24 meses en modalidad escolarizada, con clases presenciales de lunes a viernes y entre sus líneas de formación destacan el enfoque socioeducativo y la innovación pedagógica, permitiendo a los estudiantes desarrollar habilidades para analizar, intervenir y generar mejoras significativas en la práctica docente y en los procesos educativos.

### Educación y Artes proyecta apertura de Licenciatura en Música para fortalecer formación artística



La División Académica de Educación y Artes (DAEA), avanza en el diseño de una licenciatura en música, con el propósito de ampliar la oferta educativa y dar continuidad académica a egresados del Técnico Superior Universitario en esta disciplina.

Durante su participación en el noticiero universitario "Cultura y Sociedad" de Radio UJAT, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, explicó que esta iniciativa responde a la creciente necesidad de pro-

fesionalizar la formación artística en el estado.

Destacó que el actual programa técnico ha mostrado un incremento sostenido en su demanda, con una matrícula que oscila entre 35 y 50 estudiantes, además de registrar recientemente 39 aspirantes en su proceso de selección.

Ruiz Becerra detalló que el programa vigente se enfoca en la música popular, mediante un modelo que integra formación teórica y práctica en instrumentos como piano, canto, bajo, guitarra y percusiones.

# Origen, ciencia y novedades de la Casa Universitaria del Agua llegan a “LATENTE”



El programa de divulgación científica se produce y transmite por TV UJAT, canal 35.1

La responsable del recinto universitario, compartió los proyectos que están por realizarse para beneficio y aprendizaje de los visitantes.

Con la presentación del episodio “La Casa Universitaria del Agua”, el programa de TV UJAT “LATENTE: Investigando la biodiversidad”, destinó su transmisión quincenal para compartir el impacto científico, histórico y educativo del recinto universitario en la región, así como su respectivo proceso de creación.

Durante la mesa de diálogo,

la encargada del espacio, Stephany Mandujano Mendoza, destacó que la Casa Universitaria del Agua es un espacio de divulgación enfocado en la comprensión, valoración y concientización sobre los cuidados del recurso hídrico en el Estado.

“Próximamente, contaremos con nuevas dinámicas en el lugar. Ahora mismo, estamos preparando las ‘mesas didácticas’, las cuales tienen el propósito de explicar conceptos y procesos científicos a través de libros ‘pop up’, narraciones, cuentos, entre otros materiales”, subrayó, al considerar que el recinto uni-

versitario actualiza de manera constante sus formatos de divulgación.

Antes de proyectar el documental alusivo al tema, el productor de este contenido, Neil Morales, subrayó la importancia de generar acervos audiovisuales, ya que uno de los grandes retos de la divulgación en el Estado es encontrar materiales, en formato video, fidedignos y de corte científico.

Para finalizar, junto al conductor del espacio, Gilberto Quezada, se presentó el documental, el cual abordó los orígenes, la remodelación y la construcción de las cuatro salas didácticas y una inmersiva que constituyen la Casa Universitaria del Agua; así como el papel destacable del rector Guillermo Narváez Osorio, y los más de 90 profesionales multidisciplinario que participaron en la creación del recinto.



## Destacan papel de las mujeres en la ciencia



La directora de la División Académica de Ciencias Básicas de la UJAT, Hermicenda Pérez Vidal, subrayó la importancia de reconocer y fortalecer la participación femenina en el ámbito científico, especialmente en las áreas STEM, donde aún persisten brechas de género.

En entrevista para el noticiero UJAT Noticias Radio, como parte de la programación por el Día Internacional de la Mujer, señaló que, aunque el número de mujeres en estas disciplinas sigue siendo menor en comparación con el de los hombres, su aportación ha sido decisiva para el avance del conocimiento y la transformación social.

La académica recordó que a lo largo de la historia diversas científicas han marcado precedentes y abierto camino a nuevas generaciones, entre ellas Hipatia de Alejandría, considerada una de las primeras matemáticas de la historia; Marie Curie, pionera en el estudio de la radiactividad y doble ganadora del Premio Nobel; Sylvia Earle, reconocida exploradora y bióloga mari-

na dedicada a la conservación de los océanos.

Agregó a la científica mexicana Evangelina Villegas, cuyas investigaciones contribuyeron al desarrollo de maíz de alta calidad proteica para mejorar la nutrición de poblaciones vulnerables y también destacó la labor de la astrónoma y divulgadora Julieta Fierro, quien ha impulsado durante décadas el interés por la ciencia entre niñas y jóvenes.

Pérez Vidal enfatizó que la ciencia es un elemento fundamental para el desarrollo de la sociedad y reiteró la necesidad de continuar promoviendo vocaciones científicas entre las mujeres, así como de reconocer su papel en la generación de conocimiento y en la construcción de soluciones a los desafíos globales.

# “Ciencia sin Filtros”: un acercamiento a la investigación en entornos prácticos



La transmisión se realizó desde las instalaciones de la DACBiol.

En esta emisión, se platicó con el Doctor Randy Howard Adams Schroeder.

Con transmisión en vivo desde la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), TV UJAT estrenó su nuevo programa semanal “Ciencia sin Filtros, investigando en acción”, un espacio para divulgar, desde laboratorios, aulas, entre otros entornos universitarios, aquellos proyectos científicos desarrollados por profesores investigadores y estudiantes de esta casa de estudios.

Durante el episodio “Tres décadas dedicadas a la remediación y contan-

do”, los especialistas, Randy Howard Adams Schroeder, y Verónica Isidra Domínguez Rodríguez, explicaron que la biorremediación es una técnica sostenible que utiliza microorganismos (bacterias, hongos), para transformar o eliminar contaminantes en los suelos, destacando que es complementaria a las tecnologías físicas y químicas, que también se desarrollan en las áreas del Laboratorio de Remediación.

Ambos destacaron que los procesos se realizan en dos entornos diferentes: el primero, dentro del Área de Biorremediación, donde se trabaja con una muestra de suelo a escala laboratorio, a la cual se aplica el procedimiento químico o biológi-

co pertinente; después, la tecnología debe probarse a cielo abierto, para observar la reacción del suelo ante las condiciones climatológicas, lo cual realizan en una celda experimental en exterior.

Tras realizar un recorrido por los pasillos de la DACBiol, los profesores investigadores, acompañados por el comunicador científico Adrián de Dios, llegaron al Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales (CICART), donde escucharon las opiniones de estudiantes y colaboradores en la investigación.

En este sentido, la doctorante en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales, Liliana Hernández Acosta, y los pasantes de ingeniería ambiental, Moisés Gabriel Cupido Jiménez y Geovani Yair Montejo Martínez, resaltaron sus aportes al trabajar en la conservación de bacterias y el uso de la bioluminiscencia como indicador de toxicidad, así como en la evaluación de la mutagenicidad y repelencia como criterios de restauración.

Para cerrar la transmisión, en las afueras del CICART, Adams Schroeder y Domínguez Rodríguez reflexionaron sobre el valor de las experiencias acumuladas tras 32 años de trabajo; asimismo, motivaron al alumnado para acercarse a la ciencia, la cual es una forma de crecimiento profesional y humanitario.

## UJAT difunde investigación sobre aromas del cacao en “Ciencia sin Filtros”



El trabajo científico que desarrollan investigadores y estudiantes en el Laboratorio Planta Piloto Yutz’u cap de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), enfocado en la obtención de aromas derivados del cacao, fue presentado en un nuevo episodio en vivo del programa televisivo “Ciencia sin Fil-

tros: Investigación en Acción”.

Durante el recorrido por las instalaciones de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), el profesor investigador Abraham Gómez Rivera explicó que la creación de aromas como “tierra de cacaotal”, “cacao fresco”, “cacao fermentado”, “cacao tostado” y “chocolate” ha implicado un importante desafío metodológico, al requerir procesos experimentales específicos para capturar y preservar sus esencias naturales.

Detalló que, mediante técnicas como la hidrodestilación y el control preciso de variables como temperatura, volumen de agua y tiempos de extracción, es posible evitar la degradación de los compuestos aromáticos. Cada proceso puede extenderse

hasta ocho horas de trabajo continuo, lo que evidencia la complejidad del desarrollo.

El proyecto se desarrolla de manera colaborativa con la participación de investigadores, técnicos y estudiantes que realizan servicio social, prácticas profesionales y proyectos de investigación, fortaleciendo su formación en procesos científicos y tecnológicos aplicados al cacao.

Finalmente, el profesor investigador Carlos Ernesto Lobato García destacó que estas iniciativas buscan fortalecer la investigación aplicada, impulsar la innovación y generar productos con potencial de comercialización, al tiempo que contribuyen a la formación de nuevas generaciones de científicos.



En esta emisión, se contó con la participación del Secretario de Investigación, Wilfrido Miguel Contreras

## "La ciencia está en los detalles" invitó a jóvenes a participar como divulgadores

Se celebró el primer aniversario de este programa científico producido en TV UJAT

La invitación para que los jóvenes juchimanes, se involucren en la divulgación científica y generar contenidos accesibles para todo público, fue el principal mensaje del programa especial por el Primer Aniversario del programa de Radio y TV UJAT "La ciencia está en los detalles".

Como invitados, participaron el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y la directora de Investigación, Karina Pérez Hernández, quienes agradecieron al rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y al director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera, por el impulso a los proyectos institucionales a través de los medios de comunicación universitarios.

En este marco, Contreras Sánchez, subrayó la importancia de fortalecer la divulgación científica, al señalar que uno de los principales retos de los investigadores es comu-

nicar sus hallazgos de manera clara y comprensible para la sociedad. Asimismo, enfatizó que el trabajo colaborativo entre científicos y comunicadores es fundamental para lograr que el conocimiento impacte en la solución de problemáticas sociales.

Por su parte, la directora de Investigación, Karina Pérez, destacó las diversas estrategias institucionales para fomentar la participación estudiantil en la ciencia, como las convocatorias vigentes, el verano de investigación científica y los clubes de ciencia, espacios donde los jóvenes pueden desarrollar habilidades, creatividad y pensamiento crítico desde etapas tempranas de su formación académica.

Durante la emisión transmitida en vivo, el conductor Adrián de Dios destacó que, a lo largo de un año, este espacio ha logrado consolidarse como un puente entre la academia y la ciudadanía, traduciendo el lenguaje técnico de la ciencia como una herramienta clave para acercar el conocimiento a la sociedad, así

como incentivar la participación de las nuevas generaciones en la investigación.

Cabe destacar que el programa, ha alcanzado 44 episodios con la participación de especialistas locales, nacionales e internacionales, también se reconoció el valor de la vinculación interinstitucional, la cual permite enriquecer el trabajo académico y fortalecer la calidad de la investigación universitaria.

Se hizo un llamado para que los alumnos, incursionen en la divulgación científica mediante el uso de plataformas digitales, redes sociales y nuevos formatos como cápsulas audiovisuales, con el objetivo de combatir la desinformación y acercar la ciencia a públicos diversos.

Como parte de la participación de estudiantes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), externaron preguntas para los invitados, sobre la aplicación de la ciencia en la vida cotidiana, las herramientas de comunicación y las oportunidades para integrarse a proyectos de investigación.

Durante la emisión, investigadores que han sido entrevistados, enviaron cápsulas de felicitación y agradecimiento por el espacio de entrevistas y como parte de la participación de estudiantes de la DAEA, externaron preguntas para los invitados, sobre la aplicación de la ciencia en la vida cotidiana, las herramientas de comunicación y las oportunidades para integrarse a proyectos de investigación.

Finalmente, autoridades universitarias y participantes coincidieron en que "La ciencia está en los detalles" se ha consolidado como un espacio que articula conocimiento, curiosidad y vocación científica, además de un puente con la formación de una cultura científica en la comunidad universitaria y en la sociedad tabasqueña.

### Presentan en el podcast Autores UJAT libro sobre argumentación matemática



Para enseñar a los estudiantes y académicos a construir razonamientos sólidos que les permitan argumentar con rigor científico en temas matemáticos,

se presentó en el podcast "Autores UJAT" el libro "Aprendiendo a demostrar" del profesor investigador de la División Académica de Ciencias Básicas, José Sáenz Cetina.

Al hablar sobre dicho documento escrito en coautoría con los investigadores: Adriana Soberano Morales y José Edilberto Rodríguez Cervera, el académico comentó que funciona como una guía o manual práctico diseñado para que el lector aprenda a probar la validez de teoremas y

enunciados matemáticos.

"Para lograr este objetivo enseñamos la aplicación de seis técnicas fundamentales de demostración matemática, las cuales son: método directo, reducción al absurdo, método analítico, demostración por casos, exhibición de contraejemplo e inducción matemática. Con ellas, buscamos que el lector sepa cuál utilizar para demostrar que un tema o problema matemático es verdadero".

# Investigación aplicada y conservación del manatí: aportes estratégicos de la UJAT



Investigadores han aplicado tecnología avanzada como telemetría y sonar de barrido lateral que permite el rastreo de los ejemplares.

El trabajo científico se realiza a través del Laboratorio de Ecología y Conservación de Mamíferos Acuáticos de la DACBiol

El manatí antillano (*Trichechus manatus*) constituye un componente emblemático de los ecosistemas acuáticos del sureste mexicano, particularmente en los sistemas fluviales, lagunares y humedales del estado de Tabasco. Su presencia no solo refleja condiciones ecológicas favorables, sino que también opera como un indicador biológico del equilibrio ambiental. Sin embargo, las dinámicas contemporáneas de urbanización, contaminación y transformación territorial han generado presiones significativas sobre sus hábitats, comprometiendo su viabilidad y haciendo imprescindible una intervención científica integral.

En este contexto, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ciencias Biológicas, ha consolidado un modelo de investigación aplicada orientado a la conservación de esta especie. Dicho modelo se caracteriza por la articulación de mo-

nitoreo ecológico, generación de conocimiento y acciones directas de manejo, posicionando a la institución como un referente regional en estudios sobre mamíferos acuáticos.

El Laboratorio de Ecología y Conservación de Mamíferos Acuáticos (LECMA) representa el eje operativo de estas estrategias, al desarrollar diagnósticos poblacionales y estudios sobre la dinámica ecológica del manatí. Este trabajo evidencia la relevancia de la ciencia aplicada como herramienta para la toma de decisiones en materia ambiental, particularmente en contextos donde la presión antropogénica altera la funcionalidad de los

ecosistemas.

Un aspecto clave del aporte científico de la UJAT radica en la incorporación de tecnologías avanzadas, como la telemetría y el sonar de barrido lateral, que han permitido superar las limitaciones metodológicas asociadas a la baja visibilidad de los cuerpos de agua.

Investigadores como Darwin Jiménez Domínguez han contribuido significativamente al uso de estas herramientas, facilitando la construcción de cartografías ecológicas que orientan la delimitación de zonas prioritarias de protección.

A pesar de estos avances, los estudios desarrollados en





la UJAT han documentado que la presión antropogénica continúa siendo el principal factor de riesgo para la especie. La contaminación, las colisiones con embarcaciones y la degradación de la calidad del agua inciden directamente en la salud y reproducción del manatí, afectando la supervivencia de crías y la estabilidad poblacional. Estos hallazgos subrayan la necesidad de fortalecer políticas públicas y mecanismos de gestión ambiental basados en evidencia científica.

De manera complementaria, la UJAT ha implementado programas de rehabilitación de ejemplares, especialmente de crías huérfanas, integrando pro-

tolos clínicos especializados y prácticas de manejo sustentadas en el rigor metodológico. Este esfuerzo no solo incrementa la tasa de supervivencia de los individuos rescatados, sino que también contribuye a la formación de recursos humanos altamente capacitados, al involucrar a estudiantes en procesos reales de conservación.

La proyección internacional de estas acciones se fortalece mediante la vinculación con organismos como la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), lo que permite alinear las estrategias locales con estándares globales. Esta articulación posiciona a Tabasco como un nodo relevante en la

investigación y conservación del manatí, validando la pertinencia y calidad científica de los estudios desarrollados por la UJAT.

No obstante, la conservación efectiva del manatí requiere trascender el ámbito académico. La transferencia del conocimiento hacia la sociedad se convierte en un componente esencial para mitigar el impacto humano sobre los ecosistemas. En este sentido, la divulgación científica impulsada por la UJAT contribuye a fomentar prácticas responsables, como el manejo adecuado de residuos, la protección de la vegetación ribereña y la regulación de actividades acuáticas.

En suma, el trabajo desarrollado representa un modelo integral de investigación, formación y vinculación social orientado a la conservación del manatí antillano. Más allá de la protección de una especie, estas acciones se inscriben en una visión de sostenibilidad ambiental que reconoce la interdependencia entre biodiversidad, equilibrio ecológico y bienestar social. La continuidad de estos esfuerzos será determinante para garantizar la resiliencia de los ecosistemas acuáticos del sureste mexicano.



# Ingeniería y Arquitectura suma esfuerzos con ejidatarios para remediación de suelos contaminados por petróleo



Se trabajó con comunidades de los municipios de Paraíso y Jalpa de Méndez.

El proyecto se sustenta en investigaciones de posgrado desarrolladas por estudiantes de esta casa de estudios.

Como parte de las acciones de extensión universitaria y vinculación social, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), sumó esfuerzos con ejidatarios de Paraíso y Jalpa de Méndez en el desarrollo de un proyecto enfocado en la implementación de un tren de tratamiento para la restauración de suelos contaminados por petróleo.

Al respecto la profesora in-

vestigadora de la DAIA, Laura Lorena Díaz Flores, reportó que estas actividades fueron encabezadas por el cuerpo académico UJAT-DAIA 187 “Desarrollo de Materiales y Bioprocesos para Ingeniería”, en coordinación con la Unidad de Manejo Ambiental (UMA) ubicada en el ejido “La Solución Somos Todos”, una comunidad integrada por 112 ejidatarios dedicados al cultivo y comercialización de mangle blanco y rojo, en la zona del campo petrolero de Paraíso.

El proyecto se sustenta en investigaciones de posgrado desarrolladas por estudiantes de la UJAT, entre ellas, de la candidata a doctora en Ciencias en Química Aplicada, Irene Fuentes Do-

mínguez, con el proyecto “Tren de tratamiento para la restauración de suelos tipo solonchacks contaminados con hidrocarburos”.

Asimismo, destaca el trabajo de la bióloga Jennifer Cortaza Torres, con la tesis “Recuperación de suelos de manglar, contaminados con petróleo, a través de surfactantes y enmiendas orgánicas”.

Como resultado de estas investigaciones, se logró la producción de 140 plántulas de mangle, las cuales fueron reintroducidas a su hábitat natural con la participación activa de la comisaria ejidal, ejidatarios, estudiantes y profesores, fortaleciendo así el trabajo comunitario y el compromiso ambiental.

De manera paralela, se llevaron a cabo actividades de educación ambiental, como dinámicas lúdicas en la escuela primaria “18 de marzo”, orientadas a la concientización sobre la importancia del rescate y preservación del ecosistema de manglar.

Los resultados de los proyectos fueron presentados a los ejidatarios en formato de talleres, con el objetivo de compartir conocimientos técnicos y promover su aplicación práctica en beneficio de la comunidad.

## Analizan en Café Científico UJAT el impacto de los fármacos para bajar de peso



Ante la creciente demanda de medicamentos GIP y GLP-1 tales como el Ozempic y Wegovy y los repuntes en los casos de obesidad en México, es fundamental que se comparta información científica actualizada para el cuidado de la salud, reflexionó la investigadora de la Universidad Tecnológica de México (UNITEC), Lucía Carolina Cano Hernández.

Al abordar la temática “El boom de los fármacos para bajar de peso: ventajas y consecuencias”, en el episodio del Café Científico de la UJAT, la doctora en Ciencias Biomédicas, expresó que el uso de estos fármacos solo es pertinente bajo un protocolo clínico riguroso, supervisado y recetado por médicos especialistas (endocrinólogos o bariátras) que evalúen el perfil metabólico del paciente.

Sobre las consecuencias de un uso irresponsable, Cano Hernández alertó sobre la aparición de la sarcopenia o pérdida drástica de músculo, lo cual compromete la autonomía del paciente y, además, otras de las consecuencias sería el inminente efecto rebote, por lo cual es necesario evitarlo sumando a la estrategia de pérdida de peso, ejercicios de resistencia

y nutrición clínica.

“Es decir, hay una tendencia a recuperar el peso perdido o al menos una parte, por eso es muy importante que dicho control vaya acompañado de un plan nutricional y estrategia de ejercicio”, comentó al exhortar a la población a buscar opciones más saludables para bajar de peso, y una de ellas, podría ser adoptando la famosa “Dieta de la Milpa”

“Esta se caracteriza por aprovechar la riqueza de los productos regionales para estimular de forma natural la saciedad, además es económica y sostenible en el objetivo de alcanzar un bienestar integral y duradero”, finalizó durante el Café Científico UJAT moderado por Gabriel López.

# Reconoce rector aporte tecnológico de la DACYTI en su 39 aniversario



Se entregaron distinciones a personal docente por su trayectoria y contribuciones.

## Se destacó el logro académico internacional, al consolidar el DEVFEST, evento respaldado por Google.

En el marco del 39 aniversario de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, destacó el orgullo institucional por los aportes tecnológicos que esta comunidad ha realizado al desarrollo de proyectos estratégicos de esta casa de estudios.

Durante la ceremonia efectuada en el Auditorio “Ing. Adolfo Palavicini Álvarez”, el rector subrayó que, además de la labor multidisciplinaria

que permitió concretar iniciativas como la Casa Universitaria del Agua y “Cacha Cacao”, una parte sustancial de la tecnología empleada fue desarrollada por talento universitario, lo que permitió optimizar recursos y fortalecer el sentido de pertenencia institucional.

Narváez Osorio reconoció el papel de profesores fundadores, personal administrativo y estudiantes en la consolidación de una división con presencia competitiva a nivel estatal, nacional e internacional. Entre los logros más relevantes, mencionó la consolidación del DEVFEST, evento respaldado por Google, que se posicionó como el tercero en importancia a nivel mundial por el número de jóvenes participantes, reflejo del

dinamismo y liderazgo de la DACYTI.

Acompañado por la presidenta municipal de Cunduacán, María de la Cruz López; el director de la DACYTI, Óscar Alberto González González; y el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, el rector entregó reconocimientos a docentes por su trayectoria y contribución al crecimiento del campus.

En su mensaje, el director de la DACYTI destacó la vocación docente, la evolución tecnológica de la división y su compromiso permanente con la formación de profesionales capaces de enfrentar los desafíos actuales y futuros. Asimismo, reconoció a exdirectores y aliados estratégicos que han fortalecido el desarrollo académico y científico.

Como parte del programa conmemorativo, el profesor investigador José Jaime Ronzón Contreras presentó una reseña histórica en la que resaltó el crecimiento sostenido de la división durante casi cuatro décadas, la acreditación de programas educativos, la integración de posgrados de calidad, la consolidación de cuerpos académicos y el fortalecimiento de su infraestructura y laboratorios.

La ceremonia concluyó con la proyección del video conmemorativo por el XXXIX aniversario y la tradicional partida del pastel, en un ambiente de celebración que combinó memoria histórica y visión de futuro.

## El 70 por ciento de la matrícula en DAEA son mujeres: Ruiz Becerra



Con un porcentaje del 70 por ciento, la matrícula que integra a la DAEA está conformada en su mayoría por mujeres, informó la directora de este campus, Thelma Leticia Ruiz Becerra al destacar que esta cifra refleja la creciente presencia y liderazgo femenino en el ámbito académico.

Al poner en marcha el panel “Mujeres que inspiran” que se desarrolló como parte de las actividades conmemorativas por el Día Internacional de la Mujer, la funcionaria universitaria, reconoció el trabajo de las docentes, directivas y estudiantes que organizaron este espacio como un punto de reflexión y aprendizajes.

Durante la exposición de motivos, la profesora investigadora de la UJAT, Rosa Felicita Ortiz Ojeda, destacó la relevancia histórica y social del 8 de marzo como una fecha emblemática en la lucha por los derechos de las mujeres.

Dentro de la dinámica del panel “Mujeres que inspiran”, participaron destacadas integrantes de la comunidad universitaria. En el rubro de trayectoria docente, se contó con la presencia de la presidenta de la H.

Junta de Gobierno de la UJAT, Rocío del Carmen Hernández Hernández.

En el ámbito administrativo, la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz; y en la trayectoria estudiantil, Valeria y Ximena Pérez Castillejo, egresadas de la Licenciatura en Ciencias de la Educación y estudiantes de posgrado, quienes durante las rondas de diálogo, abordaron, desde distintas perspectivas, los retos que enfrentan las mujeres en las áreas educativo, laboral y social.

La moderación del panel estuvo a cargo de la profesora Olivia Magaña Vázquez, quien condujo el diálogo enfocado en experiencias, retos y logros de las mujeres en los distintos ámbitos de la vida universitaria, además de reflexionar sobre la importancia de la literatura como herramienta de conciencia social.



## Express

### “Cacha Cacao” difunde literatura indígena y arte estudiantil



Con la presentación de la antología “Mirada de Jaguar” y la exposición pictórica “Procesos Divergentes”, “Cacha Cacao”, ratificó su compromiso con la divulgación de proyectos que evocan la riqueza cultural del Estado.

El primero de los eventos, efectuado en el marco del Día Internacional de la Lengua Materna, estuvo presidido por la compiladora,

Alma Delia Cuevas Cabrera, quien destacó que la antología reúne, a través de diversos formatos literarios, el origen, la cosmovisión y las costumbres del idioma Yokot’an.

En el marco del segundo evento, el director del Colegio Inglés de Villahermosa, Ricardo de Dios, compartió que la exposición pictórica está compuesta por el trabajo artístico de alumnas de secundaria y preparatoria del Colegio.

### Infantes se convierten en “Botánico por un día” en la Casa Universitaria del Agua



Con actividades lúdicas y formativas, la Casa Universitaria del Agua y el Herbario de la UJAT realizaron el “Viernes de Consejo Técnico: Botánico por un Día”, iniciativa que permitió a niñas y niños acercarse al conocimiento de la flora y la biodiversidad acuática del estado.

La encargada de la Casa del Agua, Stephanie Mandujano Mendoza, informó que en esta jornada participaron profesores investiga-

dores y estudiantes del Herbario de la DACBiol, quienes guiaron las dinámicas diseñadas para fomentar en alumnos de nivel preescolar y educación básica el interés por el cuidado del agua y su entorno natural.

Acompañados de sus madres y padres, los pequeños tomaron parte en talleres enfocados en la flora presente en los ecosistemas acuáticos de Tabasco y en la importancia de la biodiversidad para el equilibrio ambiental.

### “¡El agua es un extraterrestre!”, taller impartido por guardianes del agua en las “Noches Astronómicas”



Talleres, maquetas interactivas y una muestra de meteorito acercaron la ciencia a chicos y grandes, como parte de la participación de la Casa Universitaria del Agua UJAT, en las actividades de “Noches Astronómicas”, un espacio de divulgación científica impulsado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco y la Secretaría de Cultura de Tabasco.

Entre los principales atractivos, la encargada de la Casa Universitaria del Agua, Stephanie Mandujano Mendoza, destacó la exhibición de un meteorito, así como el taller

“¡El agua es un extraterrestre!”, diseñado para explicar de manera sencilla la relación entre el agua y los fenómenos astronómicos, despertando la curiosidad y el interés científico de niñas, niños y adultos.

Durante la jornada, dio a conocer que el stand interactivo contó con la participación de los “Guardianes del Agua”, quienes abordaron temas como el origen de los cometas y la posible llegada del agua a la Tierra a través de estos cuerpos celestes, mediante explicaciones accesibles y dinámicas dirigidas a públicos de todas las edades.



La ceremonia se celebró en el auditorio del ISSSTE.

## Legado del doctor Cristóbal Moscoso se refleja en la alta especialización quirúrgica

Se realizó un homenaje luctuoso en el marco de la entrega de Diplomas del Curso de Alta Especialidad Articular.

El legado del doctor Cristóbal Manuel Moscoso López se refleja en la alta especialización quirúrgica, quién con su ejemplar desempeño dejó una huella significativa en el área de la neurología y neurocirugía, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio durante el Homenaje Luctuoso a quien fuera profesor investigador de esta casa de estudios.

En el marco de la entrega de Diplomas del Curso de Alta Especialidad Articular, celebrada en el Hospital General ISSSTE, Villahermosa Tabasco, el rector de la UJAT afirmó que hablar del doctor es evocar la vida de un médico que convirtió su vocación en excelencia académica y su compromiso institucional en el eje de su existencia.

“Sus orígenes, fueron marcados

por sólidos valores familiares, ese legado, arraigado en su formación personal, se transformó con el tiempo en una trayectoria que trascendió dentro y fuera de la comunidad universitaria”, aseveró Narváez Osorio.

Luego de la entrega de diplomas a estudiantes de Alta Especialidad en Cirugía Articular, la directora del Hospital General ISSSTE, Villahermosa Tabasco, Guadalupe Domínguez Sosa, reconoció a los egresados de esta primera generación y los exhortó a dejar en alto al campo de la medicina como lo hizo el doctor Moscoso López.

A la ceremonia celebrada en el auditorio de ese nosocomio y en la que se guardó un minuto de silencio en honor al homenajeado, estuvieron presentes por parte de la UJAT, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud, Mirian Carolina Martínez López, y por parte del ISSSTE, el jefe de Enseñanza, Alex Martín Gallegos García, entre otros invitados especiales.



“¿De qué hablan las mujeres?” cumple un año al aire impulsando la equidad de género



Con una emisión especial en la que participaron mujeres destacadas de la entidad, el programa radiofónico “¿De qué hablan las mujeres?” celebró su primer aniversario al aire a través de Radio UJAT, consolidándose como un espacio de reflexión y diálogo en torno a la equidad de género y el papel de las mujeres en la vida pública.

En el marco de esta conmemoración, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, envió una felicitación en la que destacó el valor del proyecto por visibilizar temas fundamentales para la sociedad. Reconoció, además, la labor de la conductora al generar un espacio donde convergen voces de diversas disciplinas y campos del pensamiento en el estado.

Bajo la conducción de la periodista Sandra Villafuerte y la producción de Yara García Robles, el programa ha dado voz a mujeres de distintos ámbitos profesionales, promoviendo la defensa de su dignidad y derechos.

Durante su mensaje de bienvenida, Sandra Villafuerte expresó su orgullo por cumplir el primer año de transmisiones de este proyecto respaldado por el director General de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera.

En la emisión especial participaron mujeres reconocidas en los ámbitos gubernamental, académico, cultural y científico, entre ellas Mirian Carolina Martínez López, Georgina Elizabeth Sánchez, María Elvia Magaña Sandoval, Erika Yunuen Morales, Sandra Bribiesca Cifuentes, Elizabeth Aguilar Aristegui y Aurora Frías. Asimismo, Rosario del Carmen Suárez Jiménez y Gudelia Delgado reiteraron el compromiso de seguir fortaleciendo redes de apoyo y trabajar hasta que la perspectiva de género se traduzca en una realidad que garantice los derechos de las mujeres.

# Reconocen a Gilda Bertollini con el galardón Mujer Universitaria 2026



La presea se entregó en el marco del XXIX Encuentro de mujeres Universitarias del SPIUJAT

Se destacó su contribución en la formación de profesionistas y en el fortalecimiento del compromiso social de la UJAT.

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT) realizó el XXIX Encuentro de Mujeres Universitarias “Liderazgo con propósito: innovación y humanismo femenino”, espacio en el que la profesora investigadora Gilda María Bertollini Díaz recibió el galardón Mujer Universitaria 2026 y la estatuilla Nakty, en reconocimiento a su trayectoria académica y compromiso con la educación.

Durante el encuentro, el rector Guillermo Narvárez Osorio, acompañado de la presidenta del Voluntariado de la UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, encabezó la ceremonia en la que se reconoció la trayectoria de la académica, destacando su contribución a la formación de profesionistas y al fortalecimiento del compromiso social de la institución.

En este marco, y junto al secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, Narvárez Osorio hizo entrega del galardón Mujer Universitaria 2026 y la estatuilla Nakty a la investigadora, a quien calificó como un ejemplo de disciplina, inteligencia y vocación universitaria.

“Reciba el respeto y la gratitud de quienes creemos profundamente en la educación pública y en el poder

transformador del conocimiento. Su trabajo honra a la UJAT y enaltece a nuestra comunidad; su labor seguirá iluminando el camino de muchas generaciones de estudiantes de esta casa de estudios”, expresó durante el foro.

Por su parte, el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, señaló que este encuentro fortalece el papel de las mujeres en la generación de conocimiento, la innovación y la construcción de sociedades más justas y humanas.

“Hoy es un privilegio reconocer la trayectoria, liderazgo académico y compromiso con la educación pública de la doctora Gilda María Bertollini Díaz”, subrayó.

La ceremonia se llevó a cabo en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, con la asistencia de integrantes de la comunidad universitaria, entre ellos el esposo de la galardonada, Jorge Alberto Marín Álvarez, así como las profesoras Martha Gutiérrez Alfaro y Angélica María Fabila Echauri, secretaria de Organización y presidenta de la Comisión de Acción Femenil del SPIUJAT, respectivamente.

Como parte del programa del encuentro se impartió la conferencia magistral “La educación del sentir: políticas, IA y el rescate de lo humano en la era digital”, a cargo del doctor Eduardo Andere, con la moderación de la catedrática Rosaura Castillo Guzmán.

## Manuel Sánchez Mármol sentó las bases de la modernidad en la UJAT: Reyes López



El legado educativo de Manuel Sánchez Mármol, fundador del Instituto Juárez, sentó las bases del desarrollo y la modernidad que hoy distinguen a la UJAT, afirmó el director de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), Jorge Ulises Reyes López, al fungir como orador oficial

del homenaje por el 114 aniversario luctuoso del jurista y escritor tabasqueño.

Durante la ceremonia cívica realizada en el Espacio Escénico Juchimán del Instituto Juárez, y en presencia del rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, se recordó que Sánchez Mármol nació el 25 de mayo de 1839 en Cunduacán, Tabasco, y que una de sus mayores aportaciones fue la organización y fundación del Instituto Juárez en 1878, por encomienda del entonces gobernador Simón Sarlat Nova, institución inaugurada el 1 de enero de 1879 y que con el paso del tiempo dio origen a la actual UJAT.

En el evento se contó con la presencia del director de la Escuela Pri-

maría Urbana Federal “Lic. Manuel Sánchez Mármol”, Lucio Ramírez Cruz; el profesor del cuarto grado grupo “A”, Joaquín Francisco Mendoza López, así como padres de familia, estudiantes e invitados especiales.

Como parte del programa, la Banda de Guerra Universitaria, dirigida por Carlos Arturo Fernández Osorio, acompañó la entonación del Himno Universitario. Posteriormente, alumnos del cuarto grado grupo “A” de la escuela primaria que lleva el nombre del ilustre tabasqueño presentaron la poesía coral “A mi Bandera Mexicana”, actividad que reflejó el vínculo entre la educación básica y la formación superior inspirada en el legado educativo de Sánchez Mármol.

# El crecimiento de las mujeres en el sindicalismo abona a la justicia laboral del STAIUJAT: Narváez Osorio



En el marco de la Celebración por el Día de la Mujer, también se impartió la conferencia “8 de marzo: derechos conquistados, luchas pendientes”

El crecimiento de más del 50 por ciento de mujeres que participan en la vida sindical, refleja avances significativos hacia la justicia laboral y la igualdad de oportunidades dentro de la vida institucional, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

En ceremonia realizada en el Teatro Universitario, el rector inauguró la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, que el Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT), organizó bajo el lema “Derechos, Justicia y Acción para Todas las Mujeres y Niñas”.

Acompañado por el secretario general del STAIUJAT, Lino Ánimas Ríos; el secretario de Servicios Administrativos; Alejandrino Bastar Cordero; la directora de Recursos Humanos, Ana Luisa Pérez Herrera y la secretaria de Acción Femenil y Previsión Social, Citlalli Jiménez Domínguez, el rector reconoció la aportación cotidiana de las trabajadoras administrativas al funcionamiento de la universidad.

En su mensaje, Guillermo Narváez Osorio subrayó que el Día Internacional de la Mujer no debe limitarse a una celebración simbólica, sino que representa una oportunidad para reflexio-

nar sobre los desafíos que aún persisten para alcanzar una sociedad plenamente justa e igualitaria.

Asimismo, recordó que décadas atrás la presencia femenina en espacios académicos y laborales era mucho menor, situación que ha cambiado de manera significativa. Actualmente, las mujeres representan cerca del 51 por ciento de la matrícula estudiantil en la UJAT, lo que refleja avances importantes en el acceso a la educación superior y en la participación en la vida universitaria.

Por su parte, la secretaria de Acción Femenil y Previsión Social del Sindicato de Trabajadores Administrativos e Intendencia de la UJAT, Citlalli Jiménez Domínguez, señaló que la igualdad en el ámbito laboral no debe entenderse como un favor, sino como un derecho fundamental que exige acciones concretas y justicia real para todas las mujeres.

Como parte de la jornada conmemorativa, se desarrolló un programa académico y cultural que incluyó la ponencia “8 de marzo: derechos conquistados, luchas pendientes”, impartida por Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya.

Además de la conferencia “Por la salud mental de las mujeres”, a cargo de Ana Silvia Lázaro Valencia, el evento también contó con la participación artística del Taller de Ensamble Contemporáneo del Centro de Desarrollo de las Artes de la UJAT.

Reconoce DACB a tres profesores que concluyen su etapa académica en la UJAT



En un acto de reconocimiento a la vocación docente y al legado académico, la directora de la DACB, Hemicenda Pérez Vidal, encabezó una ceremonia en la que se rindió homenaje a tres destacados profesores que concluyen su etapa laboral, tras décadas dedicadas a la formación de estudiantes, la investigación científica y el fortalecimiento de la vida universitaria.

Durante su mensaje, la directora destacó la trayectoria de la doctora Alejandra Elvira Espinosa de los Monteros Reyna, de los doctores Enrique Pecero Covarrubias y Carlos Ernesto Lobato García.

“La profesora Espinosa de los Monteros, desarrolló una sólida carrera en el campo de la química y la ciencia de los materiales, contribuyendo a la formación de estudiantes de licenciatura y posgrado, así como al desarrollo de investigaciones y publicaciones científicas relacionadas con el estudio de materiales y procesos catalíticos”, compartió.

De igual forma, se reconoció la trayectoria del doctor Enrique Pecero Covarrubias, quien combinó a lo largo de su vida académica la docencia, la gestión y el servicio institucional, participando tanto en la DACB como en la DAMR.

También se destacó la labor del doctor Carlos Ernesto Lobato García, quien dedicó gran parte de su carrera a la enseñanza de la química orgánica y a la formación de profesionistas del área química, además de dirigir más de cincuenta tesis de licenciatura y posgrado y colaborar en espacios de difusión científica.



## Express

### Alumnos de la DAEA presentan "Visiones Paralelas" con enfoque social



Con una colección de imágenes que reflejan realidades sociales desde perspectivas críticas, alumnos de la Licenciatura en Comunicación, de la UJAT, participaron en la exposición fotográfica "Visiones Paralelas: la Lente como Espejo, la Imagen como Grito".

Al respecto, el profesor investigador de la DAEA, Miguel Alejandro

Vera, destacó que coordinó la actividad con el fin de que los estudiantes fueran capaces de crear narrativas visuales cercanas al mundo real, retratando los diversos rostros que posee la sociedad.

Ante autoridades divisionales, docentes y estudiantes que se dieron cita en el vestíbulo del Edificio H de la DAEA, reconoció la calidad de los trabajos presentados, así como el talento de los jóvenes.

### "Guardianes del Agua" promueven primer rally para difundir el ciclo del vital líquido



Más de 60 participantes desempeñaron actividades físicas y educativas sobre cultura hídrica durante el Primer Rally "Ciclo del Agua", ejercicio coordinado por la UJAT, para conmemorar el Día Mundial del Agua, y reflexionar sobre la importancia de este recurso.

Al respecto, la encargada de la Casa Universitaria del Agua, Stephany Mandujano Mendoza, explicó que en la dinámica participaron 10 equipos, quienes guiados por los "Guardianes del Agua", re-

corrieron diversas estaciones ubicadas en puntos estratégicos de la ciudad, como el Centro Cultural Villahermosa, la Casa Barrio Mágico, el Parque Hidalgo y "Cacha Cacao".

Ante el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, resaltó que, tras 90 minutos de actividades físicas, ejercicios mentales y trabajo en equipo, los participantes visitaron la última estación, colocada en la Casa Universitaria del Agua, para después determinar a los ganadores en el Parque "Los Pajaritos".

### Transmite Radio UJAT su primer noticiero cultural en vivo



Con una entrevista al hijo del cantante mexicano José Alfredo Jiménez, el compositor José Alfredo Jiménez Medel, así dio inicio el primer noticiero cultural radiofónico producido por la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) de la UJAT, "Cultura y Sociedad".

Bajo la producción de Sarahi Jiménez Hernández y la conducción de Francisco Valencia Thompson, la frecuencia 96.1 Radio UJAT Voz Universitaria, transmitió el primer programa de este espacio, que fue

concebido para abordar temas sobre las distintas manifestaciones artísticas como la danza, la música y tradiciones regionales, destacando este 23 de marzo, el Día Mundial de la Poesía y los preparativos realizados por el Instituto Nacional de Antropología e Historia para el Equinoccio de Primavera, entre otros.

Bajo el eslogan "Pensar la cultura, comprender la sociedad", el programa se transmitirá de lunes a viernes, de 10:00 a 11:00 horas, ofreciendo al público una nueva propuesta de difusión cultural.



Los asistentes se congregaron en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz", de la DACS.

## Manuel Moscoso dejó huella en generaciones del sector salud, destaca rector

Se inauguraron las actividades de la Semana del Cerebro 2026 "Neurociencia para la salud".

En un emotivo homenaje póstumo al doctor Cristóbal Manuel Moscoso López, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, encabezó la inauguración de la Semana del Cerebro 2026 "Neurociencia para la salud", donde se destacó la trayectoria y legado de quien fuera formador de múltiples generaciones en el ámbito médico.

Ante estudiantes, docentes y familiares reunidos en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz", el rector destacó el legado académico, humano y profesional

del homenajeado, subrayando su compromiso con la formación de nuevas generaciones de médicos. Asimismo, evocó distintos pasajes que reflejan su vocación universitaria y su papel como impulsor de proyectos innovadores en beneficio de la comunidad estudiantil.

Narváez Osorio expresó también su gratitud por haber compartido parte de su vida con Moscoso López, cuya partida —señaló— representa no solo una ausencia, sino un compromiso institucional para honrar su ejemplo y continuar su labor formativa.

Por su parte, la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Mirian Carolina Martínez López, resaltó la

entrega del doctor Moscoso a la universidad, así como su impulso para que estudiantes participaran en congresos nacionales e internacionales. Destacó además su liderazgo en momentos complejos, como la pandemia, cuando gestionó alternativas académicas para garantizar la continuidad educativa. "Su legado trasciende como profesor, promotor académico y ejemplo de compromiso con la formación integral", enfatizó.

En el marco de esta jornada, el neurocirujano y conferencista Ángel Lee Aguirre impartió la conferencia magistral "IA generativa, algunas pinceladas, pros y contras", en la que abordó los avances y desafíos de la inteligencia artificial en el ámbito de las neurociencias.

Como parte del programa, se desarrollaron diversas actividades académicas y de divulgación, entre ellas visitas demostrativas dirigidas a estudiantes de educación básica sobre la estructura y función del cerebro; la "Exposición de artes, cerebro y ciencia", instalada en el lobby del Centro de Investigación y Posgrado; y el "Rally del cerebro: concurso de conocimientos".

Durante la ceremonia estuvieron presentes el coordinador de la Licenciatura en Médico Cirujano, Ramiro Ramírez Gonzales; el doctor Luis Gómez Valencia, quien ofreció una semblanza del homenajeado; así como el profesor investigador Alberto Abdo Andrade, quien dirigió un mensaje alusivo. La profesora Sofía Nadxialí Guzmán Aguirre interpretó la pieza musical "¿Qué bonito?".

## DAMJM levantó la Copa Juárez-SPIUJAT 2026 en la Chontalpa



Entre goles, convivencia y buen ambiente, el Sindicato de Profesores e Investigadores de la UJAT, organizó la Copa Juárez-SPIUJAT 2026, que tuvo por sede la Unidad Chontalpa,

con el propósito de fomentar la convivencia, así como la salud física y mental entre el personal académico sindicalizado.

En la justa compitieron seis equipos de las divisiones académicas de Ciencias Básicas (DACB), Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), Ingeniería y Arquitectura (DAIA) y las Multidisciplinarias de Comalcalco (DAMC) y Jalpa de Méndez (DAMJM).

Previo a los encuentros, se realizó la inauguración encabe-

zada por el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, acompañado por la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, y el director de la DACYTI, Oscar Alberto González González, junto a integrantes de la H. Junta de Gobierno.

En el torneo relámpago, la DAMJM se coronó campeona, mientras que la DAIA obtuvo el segundo lugar y la DAMC se quedó con la tercera posición, en una jornada marcada por el compañerismo y el espíritu universitario.

# UJAT asesorará al ITSR en proyecto de radiodifusión para Balancán



**Autoridades recorrieron las instalaciones de Radio y TV UJAT, para conocer su funcionamiento.**

**E**n el marco del convenio de colaboración interinstitucional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Instituto Tecnológico Superior de los Ríos (ITSR), sostuvieron un acercamiento para fortalecer la asesoría en materia de comunicación social y radiodifusión, con el objetivo de impulsar un proyecto que amplíe el acceso a contenidos educativos y culturales en el municipio de Balancán.

Como parte de la visita, la directora del ITSR, Mari Carmen Bravo Guzmán, se reunió con el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, a

quien expresó su interés por conocer los procesos operativos y la infraestructura de la radio y televisión universitaria.

Posteriormente, realizó un recorrido por la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) y las instalaciones de Radio y TV UJAT, donde dialogó con su titular, Juan José Padilla Herrera, sobre posibles proyectos conjuntos orientados a fortalecer la difusión educativa y cultural en la región de Los Ríos.

En entrevista, Bravo Guzmán explicó que el propósito central de la visita fue solicitar asesoría técnica y jurídica para el desarrollo de una estación de radiodifusión en Balancán. “Estamos a tres horas de distancia del centro del estado y eso limita la comunicación. Queremos contar

con un medio que promueva valores, cultura y educación, tal como lo hace la UJAT con su estación de radio”, expresó.

La directora detalló que ya se iniciaron los trámites correspondientes ante la Comisión de Radio y Televisión y subrayó que el acompañamiento de la UJAT ha sido clave para avanzar de manera responsable en el proyecto. Señaló que, tras la etapa de asesoría, se estima una inversión superior a los cinco millones de pesos para la instalación de antenas, transmisores, software y demás equipos necesarios.

Asimismo, informó que el ITSR dispone del espacio físico adecuado para la instalación de la antena y la cabina de transmisión, lo que permitirá avanzar en la planeación técnica del proyecto. Añadió que, como estrategia inicial, se contempla iniciar transmisiones vía internet mientras se consolida la radiodifusión tradicional.

Finalmente, Bravo Guzmán reiteró que se mantendrán las pláticas con la UJAT y el gobierno estatal para dar continuidad al proyecto, y reconoció la calidad de las instalaciones de Radio y TV UJAT, las cuales calificó como de primer nivel, al tiempo que expresó su confianza en que este medio sea adoptado por la comunidad de Balancán como un canal para fortalecer la identidad, la educación y la cultura regional.

## UJAT y Jurisdicción Sanitaria de Centro coordinan Feria de Salud en la DACEA



**C**omo ejercicio de prevención y fortalecimiento para el bienestar del alumnado, la UJAT, en coordinación con la Jurisdicción Sanitaria de Centro, llevó a cabo la “Feria de la Salud” en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.

Al respecto, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, quien gestionó el acercamiento institucional, destacó la importancia de promover estos espacios entre los jóvenes universitarios, ya que es un grupo que se encuentra propenso a desarrollar distintas afecciones médicas.

En este sentido, la integrante del Área de Salud Psicosocial de la Jurisdicción Sanitaria, Viviana Victoria Guzmán García, compartió que, durante la jornada, el pabellón de bienestar emocional fue uno de los más visitados por los alumnos, a quienes se orientó con información veraz y profesional.

Por su parte, el coordinador médico de la Jurisdicción Sanitaria, Andrés Madrigal Sastre, resaltó que, además de contar con mediciones de peso y talla, la brigada ofreció servicios de detección para enfermedades degenerativas, como la hipertensión y diabetes mellitus; así como el VIH, sífilis, entre otras.



## Express

### Estudiantes del Colegio Arjí visitaron instalaciones de Radio y TV UJAT



**L**os estudios de radio, televisión y el área de redes de la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) de la UJAT fueron recorridos por estudiantes de sexto semestre

del Colegio Arjí, quienes conocieron de cerca los procesos técnicos y creativos que intervienen en la producción y transmisión de contenidos educativos y culturales de Radio y TV UJAT.

Durante la visita guiada, las alumnas observaron el funcionamiento de los espacios de producción y transmisión, así como el trabajo que se realiza para generar programas universitarios.

Las responsabilidades y actividades de cada área fueron expuestas

por el encargado de producción de TV UJAT, Carlos Pérez Pedrero; la coordinadora de radio, Marina Gómez Carrera; la responsable del Área de Educación Continua, Stephanie Pérez Alamilla; la encargada del Área de Información para Redes Sociales y Página Web, Elizabeth Sánchez de Dios y el responsable de Soporte Técnico, Jorge Alejandro Zurita Sarao, quienes explicaron las dinámicas de trabajo dentro de los medios universitarios.

### Asiste rector de la UJAT a Expo “Mujeres que Inspiran 2026”



**E**n el marco de las actividades por del Día Internacional de la Mujer, el Ayuntamiento de Centro, organizó la “Expo Mujeres que Inspiran 2026”, un espacio gratuito diseñado para el empoderamiento y el networking, a través de talleres de emprendimiento y educación financiera, además de una exposición de productos y servicios, activaciones.

A la ceremonia inaugural, que fue encabezada por la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, asistió el rector de la UJAT,

Guillermo Narvárez Osorio, así como personalidades y representantes de dependencias como la Dirección de Atención a las Mujeres, el IMJUDEC, DECUR, y asociaciones empresariales aliadas como AMEXME y CCME Tabasco.

Durante esta jornada, realizada en el Gran Salón Villahermosa del Parque Tomás Garrido Canabal, las asistentes tuvieron la oportunidad de conocer historias de éxito y acceder a espacios orientados a fortalecer proyectos productivos liderados por muje-

### Nombran a director de la DAMC consejero local de la Cruz Roja en Comalcalco



**E**l director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), José Alfredo Díaz Gandarilla, recibió el nombramiento como Consejero Local de la Delegación Comalcalco de la Cruz Roja Mexicana, con el propósito de fortalecer la colaboración institucional en favor de la comunidad.

Durante una reunión realizada en la sala de juntas de la dirección de la DAMC, Díaz Gandarilla recibió la credencial, el pin y el nombramiento que

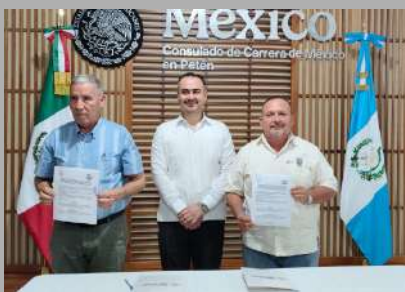
lo integra al Consejo Directivo Local de la Delegación, distinción otorgada por la presidenta de la Cruz Roja en Comalcalco, Rocío Acosta Gutiérrez, junto con integrantes del organismo.

Este nombramiento busca impulsar proyectos conjuntos entre ambas instituciones, enfocados en promover valores, fomentar la participación social y formar ciudadanos comprometidos con su entorno, mediante acciones de servicio y apoyo a la población.



## Express

### UJAT y municipalidad de El Chal, Guatemala, consolidan alianza académica



Para fortalecer la cooperación académica, científica y cultural, la DAMR, firmó un convenio de colaboración con la Municipalidad de El Chal, en el departamento de Petén, Guatemala.

El acuerdo fue suscrito por el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, y el alcalde de El Chal, Elías Calderón Álvarez, teniendo como testigo de honor al cónsul de México en Guatemala, Carlos Iván González Osuna, lo que da conti-

nuidad a los esfuerzos de vinculación e intercambio internacional entre ambas instituciones.

Durante la ceremonia, realizada en la sede del Consulado de México en Petén, las autoridades coincidieron en que este convenio permitirá ampliar las oportunidades para estudiantes, quienes podrán acceder a becas de educación superior, así como a programas de capacitación y formación, principalmente en las áreas de Enfermería y Alimentos.

### En informe del COBATAB resaltan colaboración con la UJAT



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, acompañó al director General del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB), Fernando Yrys Hernández, en la presentación de su primer informe de labores y rendición de cuentas 2025, en el que dio a conocer los avances, logros y resultados que fortalecen la educación media superior en la entidad.

Ante estudiantes, autoridades gubernamentales y educativas, Yrys Hernández, refrendó su compromiso con una formación de calidad para las y los jóvenes tabasqueños, así como seguir articulando acciones entre instituciones educativas como la UJAT para mejorar los planes de estudio, y acorde a la tendencia nacional poder brindar una oferta educativa pertinente, flexible y alineada a las necesidades del estado, la región y el país.

### DAMJM participa en foro ciudadano sobre reducción de emisiones de CO



Con propuestas enfocadas en la valorización del CO para la producción de combustibles sintéticos mediante el uso de nanomateriales, la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM) de la UJAT, participó en el Foro de Consulta Ciudadana “¿Cómo reducir las emisiones del CO?”, impulsado por el H. Ayuntamiento de Jalpa de Méndez.

En el foro realizado en el Polideportivo de Jalpa de Méndez, el profesor investigador de la UJAT, Mario Alberto Guzmán Cruz, junto con el

estudiante Misael Hernández Gómez, destacaron el potencial de la investigación científica, la economía circular y el aprovechamiento de residuos como alternativas innovadoras para avanzar hacia la sostenibilidad.

La participación de la DAMJM contó con el respaldo de su director, Jorge Ulises Reyes López, quien se congratuló por el aporte de esta división y manifestó su compromiso con la formación académica, la investigación y la generación de soluciones que contribuyan al cuidado del medio ambiente y al desarrollo sostenible de la región.



## Rector de la UJAT reconoce vinculación con la Alianza de Profesionales Inmobiliarios de Tabasco

El titular de la Asociación, Ángel de Jesús González Acuña, compartió un balance de las actividades realizadas durante el primer año.

**E**n el marco del Primer Aniversario de la Alianza de Profesionales Inmobiliarios de Tabasco, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, brindó un reconocimiento a la colaboración y vinculación con la universidad y los distintos sectores productivos para im-

pulsar el desarrollo económico y profesional en el estado.

Ante la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, el presidente de la Alianza de Profesionales Inmobiliarios de Tabasco, Ángel de Jesús González Acuña, compartió un balance de las actividades realizadas por esta organización durante su primer año de trabajo.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Auditorio de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista", resaltó los esfuerzos encaminados a profe-

sionalizar el sector inmobiliario y promover prácticas responsables que contribuyan al crecimiento ordenado del mercado en Tabasco.

Durante el evento, se contó con la participación de la subdirectora de Desarrollo y Promoción Comercial de la Secretaría de Turismo de Tabasco, Iliana Guadalupe Vadillo Torres y del vicepresidente de la Alianza, Marcos Ovando Domínguez, además de reunir a representantes del sector académico, empresarial y gubernamental.

## Difunden la riqueza natural de Tabasco en Feria Ambiental con exposición fotográfica y muestras científicas



**L**a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se sumó a las actividades de la Feria Ambiental y Mercadito Sostenible, realizada este martes 10 de marzo en el Centro de Convenciones Tabasco 2000, donde presentó al público exposiciones, colecciones científicas y materiales de divulgación enfoca-

dos en la biodiversidad de la región.

Durante la jornada, el profesor investigador de la UJAT, Neil Ebeth Meled Morales, en colaboración con la Dirección General de Comunicación Social, presentó la exposición fotográfica "Las formas de Wanha", una muestra que busca visibilizar los distintos ecosistemas presentes en esta área natural protegida ubicada en los municipios de Balancán y Tenosique.

El evento, organizado por la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, reunió a instituciones públicas, privadas y del sector académico con el objetivo de fortalecer la vinculación en temas ambientales con el público en general. En este marco, también se realizó la toma de protesta de los Comités de Vigilancia Ambiental y Energía Sostenible, ceremonia encabezada por el gobernador del estado, Javier May

Rodríguez.

Durante el recorrido por los diferentes stands, los asistentes pudieron interactuar con diversas propuestas educativas y científicas. Entre ellas destacó la participación del Herbario UJAT, dirigido por la doctora Nelly Jiménez Pérez, que presentó una colección científica de plantas acuáticas nativas de la región, integrada por ejemplares herborizados, plantas vivas, láminas fotográficas y materiales didácticos para difundir la importancia de estas especies.

Asimismo, el equipo Bijkab de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), expuso una colección de aves con fines de divulgación científica, donde los visitantes conocieron información sobre distintas especies nativas de los ecosistemas tabasqueños, así como algunas especies exóticas.

# Suma UJAT proyectos emblemáticos como parte del Subcomité Especial de Barrio Mágico y Centro Antiguo



La iniciativa se concretó en la sesión del COPLADEMUN

El rector Guillermo Narváez Osorio, se integró como responsable del sector académico de este programa promovido por el Ayuntamiento de Centro.

Con proyectos emblemáticos como la Casa Universitaria del Agua, “Cacha Cacao”, así como el histórico Instituto Juárez, además de acervos de gran valor como la colección Santamaría y la biblioteca “José Martí”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se suma a la instalación del Subcomité Especial de Barrio Mágico

y Centro Antiguo de Villahermosa.

En este marco, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien se integró como responsable del sector académico, reconoció a la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, por esta iniciativa que se concretó con la sesión del Comité de Planeación para el Desarrollo Municipal (COPLADEMUN), realizada en el Salón Villahermosa del Palacio Municipal.

Narváez Osorio, señaló que estos recintos representan no solo patrimonio universitario, sino también puntos de encuentro para la difusión

del conocimiento, la identidad y la cultura, fortaleciendo el papel de la UJAT en la preservación y proyección del legado histórico de la ciudad.

La sesión del COPLADEMUN, contó con la participación de la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta; la secretaria de Turismo y Desarrollo Económico de Tabasco, Katia Ornelas Gil; así como funcionarios municipales encargados de las áreas económica y ambiental.

Al dirigir un mensaje, la alcaldesa Yolanda Osuna Huerta, refirió que con esta acción, el Ayuntamiento de Centro sienta las bases para consolidar una nueva etapa en la vida del Centro Antiguo, orientada a su rescate integral y proyección como un espacio emblemático para la convivencia, la cultura y el desarrollo económico.

Así también, el rector de la UJAT, destacó que esta iniciativa representa “un paso firme y visionario” al colocar en la agenda pública un espacio profundamente simbólico para la identidad de la ciudad. Afirmó que la creación del Subcomité reconoce que su preservación y desarrollo requieren un esfuerzo conjunto entre gobierno, academia, iniciativa privada y sociedad civil.

## Promueven cultura del agua y chocolate en Primer Festival de Juventudes Originarias y Afrodescendientes



Con módulos alusivos a la Casa Universitaria del Agua y Chocolate, o “Cacha Cacao”, y la Casa Universitaria del Agua, la UJAT participó en el Primer Festival de Juventudes Originarias y Afrodescendientes de México, organizado por el gobierno del estado a través de la Secretaría de Educación, en coordinación con la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria y Ciencias del Mar.

Al respecto, el coordinador de “Cacha Cacao” Francisco Palavicini Torres, destacó que la presencia universitaria en el festival, buscó promover el turismo digital y difundir la riqueza cultural y natural de Tabasco, desde los ecosistemas del agua hasta la tradición del cacao y el chocolate. “Es importante que se dé a conocer

nuestra cultura a nivel nacional y que los visitantes puedan experimentar un recorrido interactivo”.

Por otra parte, el stand de la Casa Universitaria del Agua, que coordina Stephany Mandujano Mendoza, recibió la visita de diversas delegaciones provenientes de distintos estados como Chihuahua, San Luis Potosí, Durango y Nuevo León, quienes mostraron interés en conocer de cerca las propuestas culturales de la UJAT.

Cabe resaltar que el Primer Festival de Juventudes Originarias y Afrodescendientes de México permitió a esta casa de estudios promover dos de los elementos más representativos del patrimonio tabasqueño, a través de experiencias educativas y culturales que vinculan la ciencia, la historia y la tradición.



## Express

### Narváez Osorio reconoce a nuevos integrantes del Comité Ciudadano Anticorrupción



**A**l reunirse con el Comité Ciudadano del Sistema Estatal Anticorrupción, tras su reciente toma de protesta, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, felicitó a los nuevos integrantes del organismo público, ya que forman parte de la Universidad.

Narváez Osorio indicó que, además de destacar en actividades académicas, culturales o artísticas, también tienen presencia en las tareas del servicio público, fortale-

ciendo así el legado de la UJAT.

A su vez, los nuevos funcionarios, quienes también forman parte de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Héctor Manuel Hidalgo Torres, Henry Sosa Olán, Víctor Hugo Reyes Vidal, Margarita Rodríguez Falcón y Amira del Carmen González Torres, explicaron que se encargarán de desarrollar estrategias que promuevan la transparencia y la rendición de cuentas en el Estado.

### Participa Bolsa de Trabajo de la UJAT en Feria Nacional de Empleo para las Mujeres 2026



**A** través de su programa de Bolsa de Trabajo, la UJAT participó en la Feria Nacional de Empleo para las Mujeres 2026, organizado por la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS), en coordinación con los gobiernos estatales, municipales, el Servicio Nacional de Empleo y, en algunas entidades, con autoridades locales, cámaras empresariales y asociaciones civiles.

La responsable de la Bolsa de Trabajo de la UJAT, Mayela Men-

doza Jesús, destacó que el programa mantiene colaboración con los sectores público, privado y gubernamental, lo que permite a instituciones y empresas ofertar vacantes dirigidas a los 52 programas educativos de la universidad, ampliando así las opciones de inserción laboral para las mujeres de la comunidad universitaria. Además, señaló que la feria incluye actividades complementarias como talleres de empleo, asesoría para la elaboración de currículums y preparación para entrevistas.

### Refrendan vinculación con el Colegio de Arquitectos Tabasqueños



**E**l rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, sostuvo una reunión con el presidente del XXVII Consejo Directivo del Colegio de Arquitectos Tabasqueños (CAT), Francisco Javier Espinosa Gallegos, para fortalecer la colaboración en temas de arquitectura, urbanismo e infraestructura.

Durante el encuentro realizado en la Rectoría, Espinosa Gallegos informó sobre su designación al frente del organismo para el periodo 2026-2028, resultado del proce-

so interno de renovación. Asimismo, destacó su compromiso por consolidar vínculos con instituciones académicas como la UJAT.

En este contexto, ambas partes coincidieron en la importancia de estrechar la colaboración con la DAIA, favoreciendo la formación académica, la investigación aplicada y la vinculación profesional de los alumnos. Como parte de la reunión, se presentó a los integrantes del nuevo Consejo Directivo del CAT, con miras a fortalecer una relación institucional permanente.



## Express

### UJAT se suma a estrategia nacional para fortalecer el bachillerato



La UJAT formalizó su adhesión al Consejo Académico para la Transformación de la Educación Tecnológica y Profesional Media Superior, una iniciativa impulsada por la Secretaría de Educación Pública (SEP) para fortalecer el bachillerato nacional con una oferta educativa más pertinente, flexible y alineada a las ne-

cesidades del país.

El acto, celebrado el 12 de marzo de 2026 en la Ciudad de México, reunió a universidades e instituciones de educación superior, investigación e innovación, así como a instancias gubernamentales y sectores productivos, con el propósito de impulsar un modelo educativo incluyente, humanista y con enfoque en derechos.

### DAMR establece alianza educativa con la municipalidad San Benito, Petén, Guatemala



Para fortalecer los lazos de colaboración académica entre México y Guatemala, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) firmó un convenio en materia educativa con la municipalidad San Benito del Departamento de Petén, beneficiando a la población juvenil de ambas comunidades.

En este sentido, el director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), Arturo Magaña Contreras, explicó que la

gestión estuvo a cargo del alcalde de la municipalidad, Carlos Antonio Kuylen Morales, quien expresó su interés por realizar nuevos convenios en el futuro.

Acompañando el acto, el director municipal de Educación de San Benito, Miguel Alberto Tesucún Gámez, participó como testigo de honor, en representación de Kuylen Morales; asimismo, en la sesión estuvo presente la psicóloga escolar del Ministerio de Educación, Brenda Leticia Ramírez Trigueros.

### Reconoce Guillermo Narváez Osorio aportación de la Asociación Civil Cultura Jurídica en su XV aniversario



Al participar en la clausura de los festejos por el XV aniversario de la Asociación Civil Cultura Jurídica de Tabasco, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, destacó que esta organización ha contribuido de manera significativa a la consolidación y evolución de diversas generaciones de abogados en la entidad.

Durante la ceremonia, realizada en el auditorio "Lic. Manuel Sánchez Mármol" del Instituto Juárez, el presidente de la asociación, Jesús Jiménez Jiménez, reconoció la labor de los socios fundadores por

sus aportaciones al ámbito jurídico y a la sociedad. Asimismo, subrayó la importancia de fortalecer la independencia judicial, resaltando el papel de los litigantes como garantes de la autonomía en la impartición de justicia.

Por su parte, el socio fundador Edison Mateos Payró señaló que uno de los principales objetivos de la asociación ha sido la formación de abogados y estudiantes de derecho, con el propósito de que, en el futuro, contribuyan a una adecuada administración de justicia. En el marco del evento, también se llevó a cabo la entrega de reconocimientos a los socios fundadores.

# Se fortalece la calidad educativa en Foro Regional del SEAES 2026



El evento se realizó en las instalaciones de la Universidad Olmeca.

La directora general de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, impartió un taller.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en el Foro Regional del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES) 2026, organizado por la Secretaría de Educación de Tabasco, con el objetivo de impulsar los procesos de autoevaluación institucional en las Instituciones de Educación Superior (IES).

En el marco de este encuentro, la directora general de Planeación y Evaluación de la UJAT, Verónica García Martínez, impartió el taller “Diagnóstico formativo en acción: autoevaluación institucional para cerrar brechas y potenciar logros”, donde com-

partió herramientas clave para fortalecer la mejora continua y el aseguramiento de la calidad educativa.

El evento, llevado a cabo en las instalaciones de la Universidad Olmeca, fue presidido por la subsecretaria de Educación Media y Superior, Anabel Suárez Jener, y el coordinador nacional de Vinculación del SEAES, Adán Martínez Hernández. Asimismo, reunió a directivos y administradores de instituciones de educación superior de los municipios de Centro, Teapa, Macuspana y Jalapa.

La funcionaria universitaria informó que, como parte de esta estrategia regional, se prevé la realización de dos foros adicionales, uno de ellos en abril, donde la UJAT fungirá como sede en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, ampliando la cobertura a instituciones de esa zona.



Moderniza UJAT laboratorios y fortalece infraestructura tecnológica en DACYTI



Remodelados y equipados con tecnología de punta, seis laboratorios de cómputo, cuatro de tecnologías y dos salas audiovisuales, fueron reinaugurados por el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio en el marco del 39 Aniversario de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI).

Al respecto, el director de la DACYTI, Oscar González González, dio a conocer que a partir de este día los laboratorios de cómputo llevarán el nombre de profesores y profesoras que han dejado huella en la División, como lo son Daniel Alfonso Estrada Morales, Francisco Falconi Mañana, Gloria Guadalupe González Flores, María Alejandrina Almeida Aguilar, Juana Canul Reich y Héctor Manuel Yris Wizard.

Los laboratorios de tecnologías, llevarán por nombre Ericsson Saldívar Correa Robles, Martha Patricia Silva Payró, Arturo Corona Ferreira y Erika Yunuen Morales Mateos, mientras que las Salas Audiovisuales, el de los maestros Julio Hugo Milla Martínez y Rubicel Cruz Romero.

Cabe mencionar que previo a la develación de placas de los laboratorios y las salas, alumnos presentaron a las autoridades universitarias diversos proyectos científicos, en diferentes áreas del conocimiento.



## Express

### Jorge Alfredo Thomas Téllez asume nuevo periodo al ser electo por la Junta de Gobierno como director de la DACA



El Médico Veterinario Zootecnista, Jorge Alfredo Thomas Téllez, fue electo por la Honorable Junta de Gobierno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para asumir un nuevo periodo como director de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), para el periodo 2026-2030.

Con fundamento en el artículo 19 fracción III de la Ley Orgánica de esta casa de estudios, se llevó a cabo la designación, que tuvo lugar en sesión solemne realizada en la Sala de Rectores del Instituto Juárez, la cual fue clausurada por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien reconoció la participación de la terna.

### Fortalece DSE atención a estudiantes con capacitación en servicio al cliente



La DACEA, impartió el Curso de Servicio de Atención al Cliente al personal de la Dirección de Servicios Escolares de la UJAT, para fortalecer la calidad en la atención a estudiantes de licenciatura y posgrado.

La capacitación, organizada por el Cuerpo Académico Sociedad de Organizaciones y Mercadotecnias de la DACEA integrado por los profesores María del Carmen Navarrete Torres, Olga Beatriz Sánchez Rosado y Aransazú Ávalos Díaz,

incluyó ejercicios grupales y análisis de casos prácticos orientados a mejorar la experiencia de los usuarios.

Al respecto, la directora de la DSE, Cecilia García Muñoz Aparicio, señaló que esta iniciativa forma parte de un proceso de mejora continua, especialmente relevante durante el periodo de admisión, considerado el de mayor demanda en la universidad. Destacó que los participantes fueron evaluados antes y después del curso, para asegurar una formación integral.

### Consejo Universitario sesiona y fortalece acuerdos académicos



En sesión ordinaria, el Consejo Universitario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) abordó diversos temas claves para el fortalecimiento académico y administrativo de la institución, destacando la aprobación de acuerdos orientados a mejorar la calidad educativa, la actualización de programas de estudio y el impulso a la investigación científica.

Durante la reunión, encabezada por el rector Guillermo Narváez Osorio, los consejeros analizaron

y aprobaron propuestas como las reestructuraciones a los planes de estudio de las Maestrías en Salud Pública, que se imparte en la División Académica de Ciencias de la Salud, y en Ciencias Matemáticas, en la División Académica de Ciencias Básicas.

También los consejeros universitarios aprobaron el Reglamento para la Investigación en la UJAT, que sustituye a los lineamientos que se mantenían vigentes; el Reglamento del Año Sabático y los Lineamientos para el Manejo Bioético de Animales.



La reunión se desarrolló en las instalaciones de la Secretaría de Servicios Administrativos.

## UJAT y SPIUJAT afianzan condiciones laborales con actualización del Comité de Seguridad e Higiene 2026

Con esta firma, se fortalecen las medidas preventivas, correctivas y de capacitación en la materia.

El secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, formalizaron la firma del “Acta de Actualización del Comité de Seguridad e Higiene 2026”, para afianzar y fortalecer las condiciones laborales institucionales.

La ceremonia, fue realizada en la sala de juntas de la Secretaría de Servicios Administrativos, en presencia de los integrantes de la Comisión de Seguridad e Higiene tanto del sindicato como de la institución.

El secretario de Servicios Administrativos, señaló que, con la firma de este documento, se ratifica el compromiso de ambas partes para establecer y fortalecer las bases de implementación de medidas preventivas, correctivas y de capacitación en materia de seguridad e higiene laboral, con el objetivo de salvaguardar la integridad física y mental de los trabajadores universitarios.

En su intervención, el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, reconoció el trabajo permanente de la Comisión de Seguridad e Higiene y agradeció la colaboración de sus integrantes, destacando que las acciones emprendidas han tenido resultados concretos en

beneficio del personal académico.

Señaló que, a través de recorridos programados y atenciones emergentes en centros de trabajo, se han identificado y resuelto diversas problemáticas, lo que genera confianza entre los agremiados. “Pese a las limitaciones presupuestales, se valora el esfuerzo institucional por garantizar la integridad física y emocional del personal”.

Por su parte, la encargada del Despacho de la Coordinación de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Laboral, Leticia Garduño Morales, destacó que estas accio-

nes impactan directamente en el fortalecimiento del programa ELSSA, mediante el cual la universidad ha sido reconocida por segundo año consecutivo con su distintivo, otorgado por el Instituto Mexicano del Seguro Social.

Explicó que este esquema de autogestión permite identificar y atender riesgos de manera interna, y compartió que la UJAT se mantiene como la única institución educativa del sureste del país en contar con este reconocimiento, lo que refleja el compromiso institucional por mantener entornos laborales seguros y en mejora continua.



# Plantea rector fortalecer investigación, matrícula y titulación en la DAMJM



El director, Jorge Ulises Reyes López, rindió el Primer Informe de Actividades.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, planteó la necesidad de fortalecer la investigación, ampliar la matrícula y elevar los índices de titulación en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), como parte de los principales retos para consolidar su desarrollo académico.

Durante el Primer Informe de Labores 2025-2026 del director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López, el rector destacó que, si bien la división registra avances importantes —como el incremento de docentes en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores y con perfil PRODEP—, es fundamental trazar nuevas estrategias que permitan elevar la calidad y el impacto de sus funciones sus-

tantivas.

En la cancha techada de usos múltiples del campus, Narváez Osorio convocó a fortalecer la pertinencia de la investigación y a implementar acciones que favorezcan la permanencia y conclusión de los estudios de los alumnos. Asimismo, exhortó a los docentes a aprovechar los equipos de realidad virtual entregados recientemente, con el fin de impulsar el uso de nuevas tecnologías en la formación profesional.

El rector también reconoció el crecimiento en la vinculación institucional y la participación estudiantil en programas como el Verano de la Investigación, al tiempo que subrayó la importancia de consolidar cuerpos académicos más sólidos y fomentar una cultura de evaluación continua, acorde a las exigencias actuales.

En su informe, el director Jorge Ulises Reyes López destacó que las licenciaturas en Ingeniería Petroquímica y Enfermería refrendaron

su calidad al obtener la acreditación de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), mientras que los programas de Nanotecnología y Genómica iniciaron procesos de autoevaluación.

En materia de innovación, informó sobre la implementación de un proyecto de realidad virtual aplicado a la Ingeniería Petroquímica, así como el fortalecimiento de la planta docente, con 28 profesores certificados y un 64 por ciento con perfil PRODEP. Además, se impulsa un proyecto institucional para la implementación de microcredenciales.

Reyes López indicó que 522 estudiantes reciben apoyos a través de programas de becas para prevenir la deserción, mientras que egresados de Enfermería obtuvieron resultados destacados en el EGEL-GENEVAL, reflejo del compromiso con la calidad educativa. Asimismo, resaltó que la Maestría en Ciencia y Tecnología fue reconocida como programa integrante del Sistema Nacional de Posgrados.

“Estos resultados son producto del trabajo coordinado entre docentes, estudiantes y personal administrativo”, afirmó.

Al término de la ceremonia, en la que participaron autoridades municipales y universitarias, así como comunidad académica, el director de la DAMJM hizo entrega del informe impreso al rector Guillermo Narváez Osorio y a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.

## Pausa Activa Juchimán aumentará su periodicidad



Para prevenir el desarrollo de enfermedades crónico-degenerativas causadas por el sedentarismo al interior de la comunidad de la UJAT la Coordinación General de Servicios Médicos realizó una nueva edición de la “Pausa Activa Juchimán”, con una rutina de actividades orientadas a fortalecer la resistencia física y mental de los juchimanes.

En este sentido, el coordinador general de Servicios Médi-

cos de la UJAT, Ventura Moguel Pérez, destacó que el bienestar corporal está vinculado con la salud emocional, por lo que es necesario entender la activación física como un estilo de vida, y no como una obligación.

Los ejercicios fueron dirigidos por el instructor universitario, José Luis García Simbrón, quien explicó que cada actividad se planeó con el propósito de ser amena, tanto para la salud corporal como mental de los estudiantes.

# Reconocen legado en DACYTI y destacan proyectos emblemáticos de innovación tecnológica



Óscar Alberto González González, presentó el cuarto Informe de Labores al frente de esta División.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, reconoció los avances, retos y logros alcanzados en la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), durante el cuarto y último informe de actividades de su director, Óscar Alberto González González, quien concluye una gestión de ocho años marcada por la consolidación institucional y los desafíos derivados de la pandemia.

Durante el evento, el rector subrayó que, más allá de los indicadores, existen logros que trascienden las cifras, como las iniciativas “Casa Universitaria del Agua” y “Cacha Cacao”, consideradas ejemplos de innovación tecnológica con impacto social. Destacó que estos proyectos reflejan la capacidad de estudiantes y docentes para generar soluciones creativas que benefician a la comunidad y posicionan a la universidad como referente en el ámbito tecnológico.

Narváez Osorio enfatizó que el informe representa un ejercicio de rendición de cuentas responsable, en el que también se reconocen áreas de oportunidad. Señaló que el cierre de esta etapa no solo marca el fin de una

administración, sino la permanencia de un legado basado en el compromiso, la vocación universitaria y la construcción de comunidad académica.

Por su parte, el director Óscar Alberto González González destacó avances en calidad académica, al fortalecer los procesos de acreditación de programas educativos bajo estándares nacionales. Asimismo, informó que los cinco posgrados de la división obtuvieron dictamen aprobatorio del Sistema Nacional de Posgrado.

En materia de innovación, anunció que 2026 fue declarado como el Año de la Inteligencia Artificial en la UJAT, con el propósito de integrar esta tecnología en todas las áreas mediante programas académicos, diplomados y cursos especializados.

Además, resaltó el desarrollo de seis proyectos de investigación con participación de docentes y estudiantes, así como la organización de eventos internacionales como el Google DevFest Sureste de México, que

fortalecen la proyección global de la división.

Finalmente, González González subrayó el impulso a la formación docente, destacando que cinco profesores obtuvieron el grado de doctor, lo que permitió alcanzar un 62 por ciento de la planta académica con este nivel, consolidando así un cuerpo docente altamente calificado.

El acto concluyó con un reconocimiento institucional al trabajo realizado por el director saliente, resaltando que su gestión deja una huella perdurable en la historia de la DACYTI y de la UJAT.

Como parte de la ceremonia realizada en el Auditorio, “Ing. Adolfo Palavicini Alvarez”, en la que estuvieron presentes autoridades universitarias, profesores y estudiantes, el director de la DACYTI, realizó la entrega de la versión impresa del Cuarto Informe, al rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.



# Of Women University

6

