

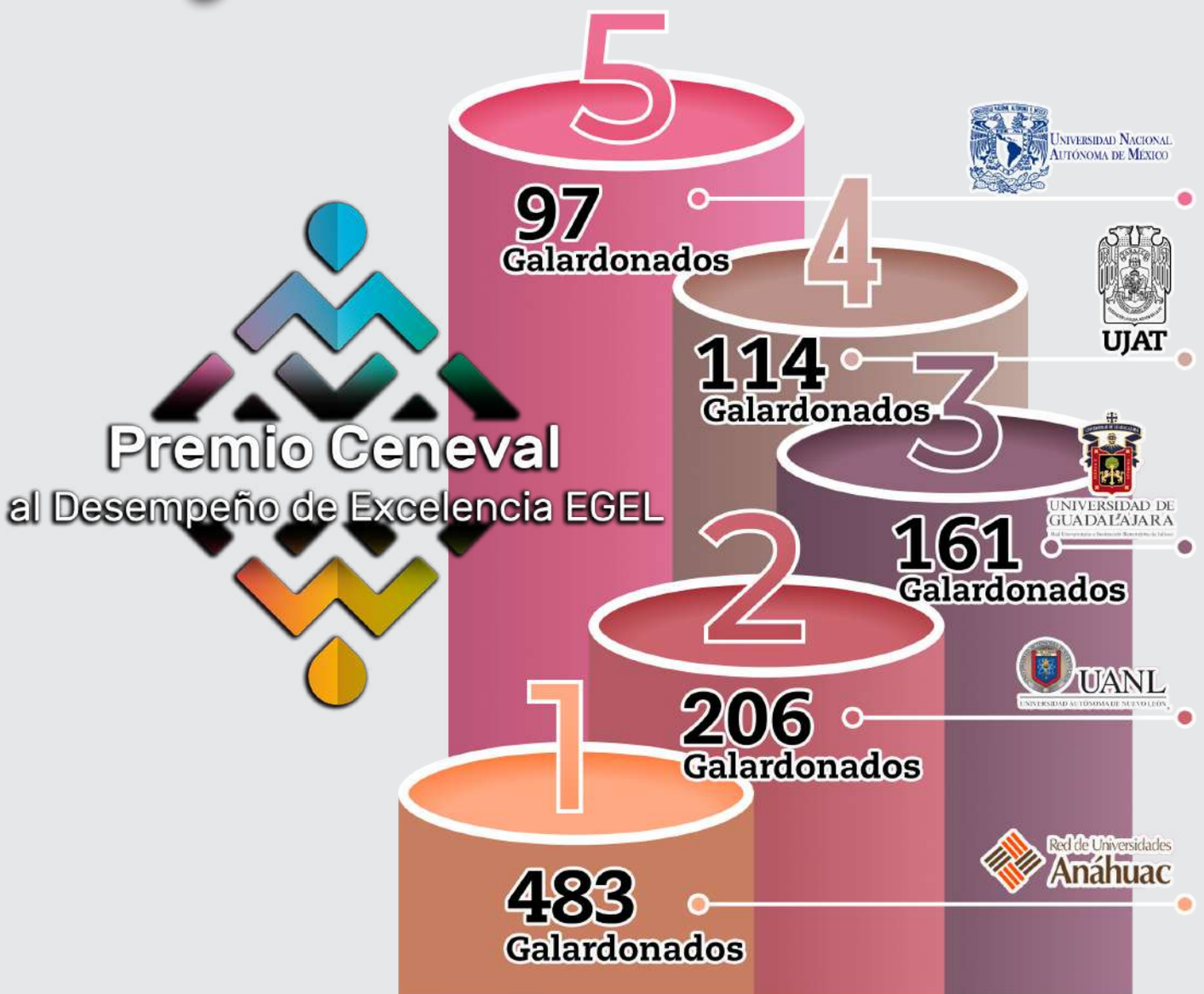


Gaceta Juchimán

Año VI
No. 53
Junio

2025

La UJAT dentro de las cinco IES con mayor número de Premios EGEL



Esta casa de estudios se colocó por encima de la UNAM y por debajo de la Red de Universidades Anahuac. Pág 3.

Recibe la UJAT Premio Estatal del Medio Ambiente en tres categorías. Pág. 17

Aletas juchimanes logran 26 medallas en la Universiada CONDDE 2025 . Pág. 25

Contenido

06 Rector de la UJAT reconoce talento estudiantil al recorrer la “EXPO MECAJUCHIMÁN 2025” de la DAIA.

15 Desde la reserva Wanha’ la ciencia abre puertas a proyectos de estudiantes de la UJAT.

21 En la prevención del suicidio la ciencia puede ser una guía y la información un salvavidas: Becerra Hernández.

26 Más de 560 personas participan en actividades culturales de Cacha Cacao en primer semestre del 2025.

33 Entregan universidades cerca de dos toneladas de medicamentos caducados recolectados por alumnos.

42 Presentan en la DAIA el Tercer Informe de Actividades

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. Yedidya Orueta Méndez
Secretaría Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera
Director General de Comunicación Social

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios
Editor

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

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

Editorial

Al integrar una visión que combina la excelencia académica, el impulso al deporte universitario, la innovación y el fortalecimiento de vínculos estratégicos con los sectores productivos, la UJAT consolida el compromiso social de sus actividades sustantivas.

Prueba de ello, es el reciente reconocimiento del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Geneval), que ubica al Alma Mater dentro de las cinco universidades con mayor número de Premios al Desempeño de Excelencia (EGEL), lo que evidencia la sólida formación de sus egresados y el compromiso institucional con la calidad educativa.

Este liderazgo académico, va de la mano con el orgullo que representa el talento deportivo juchimán, que brilló con fuerza en la Universiada Nacional 2025 del CONDDE al conquistar un total de 26 medallas. Destacada participación del contingente universitario como muestra de la preparación física y mental de los atletas, a la par del respaldo decidido al desarrollo integral de sus estudiantes, incentivando la disciplina, el trabajo en equipo y la sana competencia.

En esta dinámica, el Cuarto Reto Ciclista UJAT 2025 refrendó el compromiso de la universidad con el fomento a la cultura del deporte y la convivencia social, con la participación de más de 400 ciclistas.

Una competencia que se ha convertido en una tradición que promueve estilos de vida saludables y fortalece los lazos entre la comunidad universitaria y la sociedad tabasqueña, a través de una organización ejemplar para un encuentro deportivo que habla del dinamismo institucional y de impacto social.

En el ámbito de la innovación y la protección de la propiedad intelectual, la máxima casa de estudios de Tabasco también ha alcanzado un indicador significativo al incrementar a 45 los Títulos de Registro de Marca otorgados por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).

Este avance refleja el esfuerzo sostenido por generar productos y servicios con identidad propia y valor agregado, que proyectan el conocimiento hacia ámbitos empresariales, científicos y tecnológicos.

Además, en una reciente visita a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), el rector Guillermo Narváez Osorio exhortó a redoblar los esfuerzos de vinculación con el sector agropecuario, turístico y social de la región, destacando el papel clave que la universidad debe jugar en el desarrollo sustentable del estado.

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

La UJAT dentro de las cinco IES con mayor número de premios Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL



Egresados de Ciencias de la Salud estuvieron acompañados por la directora Miriam Carolina Martínez.

Esta casa de estudios se colocó por encima de la UNAM y debajo de la Red de Universidad Anáhuac.

Resultado de las nuevas prácticas de ingreso implementadas por el rector Guillermo Narváez Osorio desde el 2020, que terminaron con las recomendaciones para permitir el acceso a los mejores estudiantes que aprueben los exámenes de admisión, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se ha ubicado este año entre las cinco mejores del país, al contar con 114 egresados que recibieron el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL.

La UJAT se coloca en esta po-

sición por arriba de la UNAM y debajo de la Red de Universidades Anáhuac con 483 galardonados; la Universidad Autónoma de Nuevo León con 206; la Universidad de Guadalajara con 161 y la Nacional Autónoma de México con 97; destacando que esta distinción es resultados del esfuerzo de la comunidad de profesores y estudiantes, quienes a través de las evaluaciones a los programas de estudios, garantizan la calidad de los mismos a nivel nacional e internacional.

Instituidos desde 1994, el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia 2025 para egresados que obtuvieron un desempeño sobresaliente en el Examen General de Egresos de la Licencia-

tura, EGEL, fueron entregados el 29 y 30 de mayo en la Ciudad de Querétaro y tienen como objetivo promover la cultura del mérito y la excelencia en las instituciones de educación superior del país.

Por parte de la UJAT, fueron 114 los estudiantes egresados de distintas divisiones académicas que recibieron la distinción, en su mayoría de la División Académica de Ciencias de la Salud, en la que se cursan las licenciaturas de Médico Cirujano, Médico Cirujano Dentista, Nutrición, Psicología y Enfermería.

La ceremonia de entrega de reconocimientos a los mejores alumnos egresados de los centros de estudios universitarios de México, fue encabezada por el subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí y la directora general del CENEVAL, Carmen Enedina Rodríguez Armenta.

La evaluación comprendió el período julio-diciembre 2024 y por divisiones académicas de la universidad, 82 correspondieron a Ciencias de la Salud; 20 a la Multidisciplinaria de Comalcalco; seis a Ciencias Básicas; 2 a la Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez; y una respectivamente a las de Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Económicas Administrativas y de Educación y Artes.

Directora de la DACS se congratula con los logros alcanzados por la UJAT en el Premio Ceneval 2025



Con el respaldo decidido del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, un total de 114 estudiantes de la máxima casa de estudios, fueron galardonados con el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia EGEL 2025.

Así lo reconoció la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Miriam Carolina Martínez López, quien subrayó que este campus aportó 84 de estos reconocimientos, como muestra del compromiso institucional con la calidad educativa y agradeció al rector por facilitar el traslado de los jóvenes a la ceremonia nacional, conso-

lidando así el reconocimiento de la UJAT a nivel nacional.

Compartió que, en la última evaluación, 190 alumnos de medicina se presentaron al Examen General de Egreso de Licenciatura (EGEL), de los cuales un porcentaje alto obtuvo el premio, lo que representa una cifra histórica para la institución.

A nivel general, precisó que la UJAT alcanzó el cuarto lugar nacional en el número de galardonados, solo por detrás de instituciones como la Universidad de Guadalajara, la UNAM y el Consorcio de Universidades Anáhuac, lo que reafirma que la educación pública es de gran calidad y puede competir con cualquier universidad del país.



Las aportaciones de los universitarios, contribuyen a la disminución de la contaminación y el cuidado del medio ambiente a través de la ciencia.

Juchimanes innovadores transforman residuos en soluciones sustentables

Los jóvenes están adscritos a la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez

Estudiantes y egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), desarrollan proyectos de innovación que buscan resolver problemas ambientales mediante ciencia aplicada.

Abimelek García Aguilar, alumno de sexto semestre de Ingeniería en Nanotecnología, que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), ha desarrollado durante dos años y medio un proyecto que aprovecha los desechos de sandía para fabricar bioplásticos.

Su propuesta incluye la elaboración de harinas, extracción de

almidón y creación de biopelículas con nanopartículas de plata y nanotubos de carbono, con el objetivo de sustituir plásticos de un solo uso por materiales biodegradables.

Por su parte, Francis Guadalupe Solorio Vasconcelos, egresada de Ingeniería en Biotecnología y actualmente estudiante de cuarto semestre de la Maestría en Ciencia y Tecnología en la Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, trabaja en la creación de bioplásticos a partir de desechos agroindustriales.

Su proyecto emplea plátano verde de Tabasco y bagazo de caña de azúcar para obtener almidón y celulosa, respectivamente. Con esto, produce un bioplástico que representa una alternativa sostenible ante los dos grandes problemas ambien-

tales actuales: la contaminación plástica y el manejo inadecuado de residuos orgánicos.

Así también, Jesús Álvarez Peregrino Arias, estudiante de Ingeniería en Nanotecnología, quien desarrolla una "Síntesis Verde de Fibras de Nanopolipirrol para Aplicaciones de Electrónica Sustentable".

Su investigación busca crear un polímero conductor de electricidad utilizando agentes orgánicos como la urea y el peróxido de hidrógeno, evitando compuestos tóxicos tradicionalmente usados en la síntesis de estos materiales. Propone sustituir componentes electrónicos contaminantes por materiales degradables, apuntando a disminuir el impacto de los residuos electrónicos, que liberan metales pesados en el ambiente.



FOTO
NOTA

Estudiante de la UJAT realiza estancia en el Instituto de Investigaciones Sociales de la UABC



El alumno de la Maestría en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Luis Miguel Hernández Andrade, lleva a cabo una estancia en modalidad híbrida en el Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Campus Mexicali, para fortalecer su formación académica y desarrollar su pro-

yecto de tesis con enfoque en las personas en situación de refugio.

La estancia la realiza bajo la supervisión de la profesora Chantal Lucero Vargas, reconocida investigadora del Instituto de Investigaciones Sociales, quien es la co-directora de la tesis que Hernández Andrade elabora, con el tema "Acceso a derechos económicos, sociales, culturales y ambientales, para la integración de personas refugiadas en la frontera sur de México".

Examen Geneval para ingreso a la UJAT se aplicará toda una semana en un marco de transparencia: Narváez Osorio



Proyectó que estén disponibles alrededor de mil 200 espacios en carreras con menos demanda.

El rector detalló que se registraron para este ciclo, alrededor de 11 mil 200 aspirantes.

El examen de selección para el ingreso a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a cargo del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Geneval), se aplicará del 16 al 20 de junio, en un marco de transparencia y con cero recomendaciones, aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio.

En entrevista, explicó que el proceso se extenderá por una semana con el objetivo de que los aspirantes acudan a las divisio-

nes académicas en condiciones más cómodas y tranquilas.

Destacó que este enfoque busca mejorar la experiencia del aspirante, especialmente en un contexto de alta demanda en ciertas carreras como medicina, veterinaria y químico farmacobiólogo, además de algunas del área de educación y artes.

Detalló que para este ciclo se registraron aproximadamente 11 mil 200 solicitudes, aunque solo se dispone de 7 mil espacios, por lo que no todos los aspirantes podrán ingresar a sus primeras opciones y en el caso específico de las carreras relacionadas con ciencias de la salud en las que se

incluye medicina, se recibieron más de 4 mil solicitudes y sólo alrededor de mil lugares disponibles, lo que refleja el reto que implica el proceso de selección en programas altamente demandados.

Respecto a las carreras con menor demanda, como Historia, Sociología, Acuicultura, Matemáticas y Nanotecnología, el rector indicó que se han hecho esfuerzos significativos para mantenerlas activas a través de Ferias Profesiográficas en las que se busca incentivar el interés de los jóvenes por estas disciplinas, que a pesar de no tener una gran cantidad de aspirantes, son fundamentales para el desarrollo científico y social del estado.

Reiteró la importancia de reforzar la orientación vocacional desde el nivel medio superior para que los estudiantes elijan carreras acordes con sus aptitudes y añadió que tras el proceso de admisión, se prevé que queden disponibles alrededor de mil 200 espacios en diversas carreras, de los cuales entre 500 y 600 podrían ser ocupados por jóvenes que no logren ingresar en su primera opción.

Envía Geneval exámenes de admisión que aplicarán en la UJAT



Un total de 147 cajas selladas provenientes del Geneval, arribaron a las instalaciones de la UJAT, las cuales contienen el material que será utilizado para la aplicación del examen de admisión a esta casa de estudios, para el ciclo escolar agosto 2025-febrero 2026.

Así lo informó la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León, quien enfatizó que estos recursos están debidamente resguardados y cuentan con sellos de segu-

ridad que solo serán removidos ante el personal del Geneval que aplicará la prueba a los 12 mil 128 aspirantes registrados, del 16 al 20 de junio del presente año.

Detalló que el día lunes 16 y martes 17 de junio, presentarán el examen de admisión los aspirantes a las carreras que se imparten en las divisiones académicas de Ciencias de la Salud y la Multidisciplinaria de Comalcalco.

El miércoles 18 de junio, se presentarán a la prueba, los jóvenes que desean ingresar a las carreras que se imparten en las divisiones académicas de Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Agropecuarias, Ciencias Biológicas y la Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

El día jueves 19 de junio, asistirán los sustentantes para ingresar a los programas educativos de las divisiones académicas de Educación

y Artes, Ciencias Económico Administrativas, la Multidisciplinaria de los Ríos; así como los que buscan un espacio en los Centros de Educación a Distancia de Jalapa, Jonuta, Macuspapa y Huimanguillo.

Para concluir con la etapa de aplicación del examen, el viernes 20 de junio presentarán la prueba los aspirantes a las divisiones académicas que se ubican en el Campus Chontalpa: Ciencias Básicas, Ingeniería y Arquitectura y Ciencias y Tecnologías de la Información.

Agregó que es fundamental que, para que los aspirantes conozcan la sede, fecha, hora, edificio y aula en la que presentarán el examen de admisión, entren a la plataforma www.sel.ujat.mx/admision y descarguen nuevamente su comprobante de ingreso a la prueba; así como seguir las recomendaciones establecidas para acceder a las instalaciones.

GNO reconoce talento estudiantil al recorrer la “EXPO MECAJUCHIMÁN 2025” de la DAIA



Los trabajos fueron evaluados por profesores de Ingeniería y Arquitectura.

Se congregaron proyectos enfocados al ámbito de la Ingeniería Mecánica Eléctrica.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, recorrió la “EXPO MECAJUCHIMÁN 2025”, un evento académico y tecnológico organizado por profesores del programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA).

Durante su visita, el rector de la UJAT, acompañado por la

directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, felicitó al comité organizador, a los asesores y a los alumnos por su creatividad, disciplina y compromiso demostrado en esta segunda edición de la exposición, en la que mostraron los proyectos finales elaborados como parte de su formación profesional.

Cabe destacar que la EXPO MECAJUCHIMÁN 2025, reunió proyectos desarrollados en distintas asignaturas, distribuidos en seis categorías de participación, en los que se presentaron dispositivos físicos, prototipos funcionales y desarrollos de software enfocados al ámbito de la Ingeniería Mecánica

Eléctrica.

Expusieron sus trabajos ante un jurado conformado por profesores del mismo programa educativo, quienes evaluaron aspectos como el diseño, el análisis técnico, la manufactura y el control eléctrico de los proyectos presentados.

En esta edición, los proyectos ganadores fueron: “Arma-Solve 3D” en la categoría de Desarrollo de Software para Ingeniería; “Intercambiador de aire-tierra para el enfriamiento de edificaciones” en Energías Renovables y Sustentabilidad; “Asistente emocional colibrí” en Proyectos Tecnológicos y Experimentales.

Así también, “Diseño de trituradora de plásticos ReciPET por la sustentabilidad del planeta” en Simulación y Análisis Computacional; y “Calzado Arias” en Técnicas Administrativas y Creatividad Empresarial en Ingeniería.



Profesores y estudiantes de la UJAT aplican la estadística a la producción de leche



En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Leche, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de las divisiones académicas de Ciencias Agropecuarias (DACA) y Ciencias Básicas (DACB), llevaron

a cabo el Primer Foro de Estadística Aplicada a la Medicina Veterinaria y Zootecnia, en cuyo marco se presentó la exposición “Lactodatos: La estadística del campo a tu vaso”.

Durante el foro realizado en la Biblioteca Faustino Torres Castro de la DACA, se llevó a cabo una exposición de carteles académicos elaborados por estudiantes de Bioestadística y Estadística Aplicada, con análisis de temas como producción lechera, consumo, calidad, problemáticas, comparaciones internacionales, entre otros.

De igual forma, se dieron a conocer productos lácteos locales y comerciales, elaborados por alumnos

de la asignatura de Comunicación Oral y Escrita, como muestra del vínculo entre producción, consumo e investigación, los cuales fueron evaluados por académicos quienes reconocieron a los trabajos más destacados.

En la organización del evento participaron por parte de la DACA, los profesores investigadores, Rosa María Salinas Hernández, Mariana Ramón Jiménez, Pedro Víctor Obrador Olán y José Eduardo Pérez Basurto, mientras que, por la DACB, el académico Fidel Ulín Montejo, impartió una conferencia sobre la importancia del análisis de datos en la producción lechera.

EXPRESS

Alumnos de la UJAT obtienen tercer lugar en Simposio Nacional de Estudiantes de Economía realizado en Colima



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, se reunió con estudiantes de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), que obtuvieron

el tercer lugar en el XVII Concurso Nacional de Conocimientos “Jesús Silva Herzog” realizado en la Universidad de Colima.

Acompañados por el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, los jóvenes del octavo semestre de la Licenciatura en Economía, Estefanía Díaz Pérez, Karla Teresa Cruz Ojeda, Ronaldo Jiménez Guzmán y Brayan Oswaldo Segura Martínez, mostraron los reconocimientos que recibieron en el marco del XII Simposio Nacional de Estudiantes

de Economía, que tuvo lugar del 29 al 31 de mayo.

Al respecto, los alumnos ganadores, dieron a conocer que el simposio se desarrolló con la temática “Política social y su impacto en el desarrollo económico”, con la representación de 20 universidades de la República Mexicana y alrededor de 130 participantes, convocados por la Asociación Nacional de Estudiantes de Economía.

Cuarta edición de la Expoferia Ambiental DACBiol 2025 reúne a jóvenes en pro del medio ambiente



En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, la UJAT celebró la IV Expoferia Ambiental DACBiol 2025, registrada a nivel mundial como parte del programa para el medio ambiente de la ONU #SinContaminaciónPorPlásticos.

La actividad, inaugurada por el director de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Arturo Garrido Mora, contó con la participación activa de estudiantes y docentes de las licenciaturas en Agua

a Distancia, Biología, Ingeniería Ambiental y Gestión Ambiental, en una jornada que reunió el compromiso, la creatividad y el conocimiento para promover la conciencia ecológica.

A través de diversos proyectos, exposiciones y actividades interactivas, los asistentes pudieron conocer iniciativas relacionadas con la conservación de los recursos naturales, la sostenibilidad y la innovación ambiental que se promueve en la UJAT.

Estudiantes protagonizan la Quinta Feria de Ciencias, Innovación y Divulgación de QFB 2025



Con exposición de prototipos, demostraciones de experimentos, infografías, carteles, juegos de mesa con temáticas farmacéuticas, una carrera de biobotargas y la exhibición de maquetas, estudiantes de la DACB, protagonizaron la Quinta Feria de Ciencias, Innovación y Divulgación de Químico Farmacéutico Biólogo en su edición 2025.

Al inaugurar el evento, la directora, Hermicenda Pérez Vidal, manifestó que este foro es un espacio ideal

para que los alumnos muestren sus proyectos finales y compartan sus conocimientos con la comunidad universitaria y el público general, “la carrera de Químico Farmacéutico Biólogo de la UJAT promueve hoy en día un enfoque basado en la interacción entre ciencia y sociedad”.

Las autoridades universitarias, evaluaron el impacto y originalidad de los proyectos y premiaron a los primeros lugares de cada categoría.

En la UJAT desarrollan proyectos estudiantiles que promueven el cuidado del medio ambiente



Alejandro Mustieles Ocaña, profesor de la DACEA, consideró importante impulsar estas iniciativas

La presentación se realizó en el Aula ANFECA de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, estudiantes de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), presentaron proyectos con enfoque sustentable y que promueven la conciencia ambiental.

Durante la ceremonia inaugural que tuvo lugar en el aula ANFECA, el profesor investigador y representante del Comité de Responsabilidad Social de la DA-

CEA, Alejandro Mustieles Ocaña, consideró importante impulsar iniciativas ambientales desde el área económico administrativa, con un llamado al cuidado y conservación del medio ambiente.

Así también, la profesora investigadora, Maricarmen Ancona Alcocer subrayó que, aunque las materias que se imparten en la DACEA tienen un enfoque de organización administrativa, están profundamente relacionadas con temas de sustentabilidad, planeación y administración de recursos, al tiempo de explicar el vínculo entre medio ambiente y ciencias económicas.

A su vez la también docente de la DACEA, Leticia Rodríguez

Ocaña, comentó que como parte de los trabajos realizados, se presentaron productos fabricados con materiales reciclados como tela, papel, aserrín y otros desechos reutilizados, con propuestas que incluían estrategias de venta, análisis de costos y planes de negocio.

En este marco, Brian del Carmen Esteban Cruz, integrante del equipo “La magia del papel reciclado”, explicó que su proyecto consistió en la elaboración de productos reutilizando hojas, como una alternativa frente a la deforestación, proporcionando una segunda vida al papel y generar conciencia sobre el uso responsable de los recursos.

Otro de los trabajos, fue el de Julián Eduardo Cortés Chay, quien junto con su equipo presentó “CITRACLEAN”, un detergente ecológico elaborado a base de cáscara de naranja, vinagre de manzana y agua, en el cual la idea es sustituir a los productos de limpieza tradicionales que están llenos de químicos, con una opción más saludable y biodegradable.

Las actividades concluyeron con la conferencia “Plásticos: aliados nuestros, pero enemigos ambientales”, por parte del profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas, Gabriel Núñez Nogueira.

Juchimanes obtienen medalla de plata en final nacional de Infomatrix 2025



Con la presentación de un prototipo mecatrónico que busca reducir las ganancias de calor en edificaciones, estudiantes de la UJAT obtuvieron la medalla de plata en el área de robótica, durante la XIX edición del Concurso Iberoame-

ricano de Proyectos Estudiantiles de Ciencia y Tecnología, Infomatrix 2025, en su fase nacional, celebrada en Ixtlahuaca de Rayón, Estado de México.

Durante la reunión con el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y la directora de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dora María Frías Márquez, los juchimanes ganadores expusieron las preseas otorgadas por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, en colaboración con la Organización Iberoamericana de Ciencias.

El equipo, conformado por Manuel Adolfo Custodio Barragán, Jaziel

Almeida de la Cruz Jiménez y Oscar Rafael Camacho Cano, estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la DAIA, desarrolló un sistema de techo móvil que mediante control mecatrónico, regula la exposición solar en edificios, con el objetivo de mitigar el calor acumulado en interiores.

Dieron a conocer que este proyecto, titulado “Desarrollo de un techo móvil para reducir las ganancias de calor en edificios”, fue realizado en el marco de la asignatura de mecatrónica y contó con el asesoramiento de los profesores investigadores Luis Enrique Ángeles Montero e Iván Alejandro Hernández Pérez.

Aplica el Ceneval examen de admisión a la Universidad, con transparencia



Los aspirantes se presentaron en cada una de las divisiones académicas para presentar la prueba

Desde el pasado sábado 14 de junio, el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, (Ceneval), realizó el proceso de empaquetamiento de los exámenes de admisión que aplicó a los más de 11 mil aspirantes a ingresar, sin recomendaciones, a alguna de las 46 licenciaturas y dos técnicos superior universitarios que ofrece la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en sus 12 divisiones académicas y Sistema de Educación a Distancia, SEAD.

Personal de la institución, con el apoyo de personal de la Dirección de Servicios Escolares encabezados por la directora Patricia Ordóñez León, procedieron desde las 8 horas a ordenar el contenido de las 147 cajas selladas con los documentos para la aplicación del Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior, y que se encuentran bien protegidas desde su llegada de la ciudad de México.

Sin incidencias y en total orden las 12 sedes

Con orden, seguridad, sin incidencias y con la determinación que no se admitirán recomendaciones, el Ceneval inició el proceso de admisión para ciclo escolar agosto 2025 – febrero 2026 con el examen para la Licenciatura en Médico Cirujano que se imparte en la División Académica de Ciencias de la Salud y al que acudieron dos mil 658 aspirantes, de los dos mil 816 que solicitaron presentarlo.

Leesly Castrejón Álvarez,

coordinadora General de Ceneval, acompañada de 14 supervisores, a partir de las ocho horas del pasado lunes 16 de junio, entregaron las evaluaciones a los jóvenes interesados en ingresar al programa educativo, quienes ingresaron a los edificios y aulas previa-



mente asignados; para el efecto, personal de la Dirección de Servicios Escolares y profesores comisionados participaron de apoyo en la actividad.

Una adecuada planificación logística que permitió identificar con anticipación la sede, aula y horario de cada sustentante y la colaboración de la mayoría de padres de familia que atendieron a la convocatoria de dejar a sus hijos en el acceso principal, permitió que el examen Ceneval se desarrollara sin contratiempos, expresó Patricia Ordóñez León.

El martes 17 se desarrolló el segundo día de aplicación del examen a 3 mil 318 aspirantes, distribuidos en las divisiones académicas Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) y de Ciencias de la Salud (DACS), ubicada en Villahermosa.

Detalló que se registraron mil 349 aspirantes en la DAMC y mil 969 en la DACS y subrayó que la disponibilidad de lu-

gares varía según la demanda de cada licenciatura.

Durante el tercer día de la aplicación del EXANI-II, participaron un total de mil 906 aspirantes que fueron distribuidos en cuatro campus.

Ordóñez León, compartió que las sedes de esta jornada fueron las divisiones académicas de Ciencias Sociales y Humanidades con 821, Ciencias Agropecuarias con 641, Ciencias Biológicas con 180 y Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez con 264 sustentantes.

La Zona de la Cultura y la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, fueron las sedes del cuarto día de aplicación del Examen Nacional de Ingreso, donde se recibieron a dos mil 628 aspirantes a la UJAT.

La funcionaria universitaria informó que las sedes de esta jornada fueron las divisiones académicas de Educación y Artes (DAEA); Ciencias Económico Administrativas (DACEA) y Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), ubicada en el municipio de Tenosique.

Detalló que el personal del Ceneval en coordinación con la UJAT, participó en la organización, recepción y aplicación del examen por parte de mil 388 aspirantes en DACEA, 999 en DAEA y 241 en la DAMR.

Con la aplicación de la prueba a mil 460 aspirantes a las carreras que se imparten en las divisiones académicas que integran al Campus Chontalpa, el Ceneval concluyó con esta etapa del proceso de admisión para el ciclo escolar agosto 2025-febrero 2026.

Destacó que se recibieron a 358 aspirantes en la DACB, 186 en DACYTI y 916 en DAIA, lo que refleja una participación significativa y destacó el papel clave del personal de apoyo y las autoridades de tránsito, quienes contribuyeron a agilizar la entrada de los aspirantes al campus.

La directora de Servicios Escolares dio a conocer que el martes 8 de julio a las 10:00 horas, se informará de manera oficial los resultados, en una conferencia de prensa encabezada por el rector Guillermo Narváez Osorio y la información será difundida por los medios institucionales, garantizando el acceso público.

La labor de las enfermeras y los enfermeros es insustituible afirma el rector de la UJAT en ceremonia de titulación



Se tomó protesta y se dio lectura al Código de Bioética a los nuevos profesionales.

Más de 80 jóvenes egresaron de la División Académica de Ciencias de la Salud.

La pasada pandemia a nivel global, nos hizo recordar que la labor de las enfermeras y los enfermeros es insustituible, debido a que fueron la primera línea de defensa, los guardianes de la salud, la esperanza en los momentos más difíciles para la humanidad, expresó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al presidir la Ceremonia de Titulación de la Licenciatura en Enfermería.

Al entregar los títulos y Código de Bioética a los más de 80 egresados, Narváez Osorio, hizo en llamado a cumplir con ética

y responsabilidad todo lo aprendido en sus aulas de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), “ustedes son los portadores del legado UJAT, por lo que en cada una de las decisiones que tomen, deben cumplir con ética y responsabilidad su función como profesionales egresados de la máxima casa de estudios de los tabasqueños”.

En representación del secretario de Salud, Alejandro Antonio Calderón Alipi, el director de Calidad y Educación, Alfonso Rodríguez León, subrayó que el sector salud requiere personal altamente capacitado, humano y comprometido con el bienestar de la población, por lo que destacó la sólida formación que reciben los jóvenes egresados de

la UJAT.

Luego de felicitar a los titulados por su esfuerzo y dedicación, la directora de la DACs, Mirian Carolina Martínez López, manifestó que este logro académico no solo marca el cierre de una etapa, sino que representa el inicio de una nueva misión, que es servir, sanar y ser líder en un mundo que tanto necesita de los profesionales de la salud.

A nombre de sus compañeros de generación, el estudiante Miguel Ángel López Zamudio, ofreció un emotivo discurso en el que rememoró los desafíos superados durante la carrera, como lo fue la etapa de la pandemia, por lo que expresó su gratitud hacia la universidad, el personal académico y sus familias por el apoyo y orientación recibidos, “nuestro compromiso a partir de hoy es con el cuidado de la salud y la atención humana y profesional a los pacientes”.

Por último, la lectura del Código de Bioética y toma de protesta a los nuevos profesionales de la enfermería, estuvo a cargo del profesor investigador José María Castro Morales.



Proyectos socialmente pertinentes impactan en favor de Tabasco cuando la investigación se transforma en política pública: GNO



Los proyectos socialmente pertinentes, impactan en favor de Tabasco y la sociedad, cuando la investigación se transforma en política pública, aseguró el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al clausurar el Foro de Investigación de las Ciencias Económico Administrati-

vas: “Reflexiones sobre los retos del investigador”.

En este espacio académico que reunió a docentes y especialistas en la Sala ANFECA de la DACEA, el rector destacó la importancia de la investigación universitaria como eje transversal para el desarrollo estatal.

Subrayó que la ciencia y el conocimiento deben responder a las necesidades reales de la sociedad y consideró necesario consolidar una cultura científica inclusiva, colaborativa, socialmente pertinente y enfocada en la innovación.

En este marco, la jefa de Investigación de la DACEA, Johanna Moscoso Pacheco, presentó la relatoría

del evento, en presencia del director de la DACEA, José Juan Paz Reyes; la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández; el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el coordinador de Investigación y Posgrado de la DACEA, Arturo Martínez de Escobar Fernández.

En su exposición, Moscoso Pacheco, compartió los principales hallazgos derivados del foro, entre ellos, los obstáculos comunes que enfrenta la investigación, como el financiamiento limitado, la corrupción, la competencia desleal y la brecha tecnológica.

Reconocen a estudiantes de la UJAT por obtener medalla de oro en el Concurso Nacional INFOMATRIX



El rector Guillermo Narváez Osorio, se congratuló por la excelente representación de los jóvenes en este evento de ciencia y tecnología.

Los alumnos de la DACS compartieron la noticia sobre su pase a la Feria Internacional de Ciencias, que se realizará en Túnez, en 2026.

En reconocimiento a los alumnos que obtuvieron medalla de oro en la XIX edición del Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles de Ciencia y Tecnología INFOMATRIX 2025, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, los felicitó por su esfuerzo, creatividad y compromiso social, reflejados en esta competencia.

Durante la reunión que tuvo lugar en la sala Morelos de la Rectoría, los estudiantes de la División Académica de Ciencias

de la Salud (DACs), Héctor Oliver Gutiérrez Esteban y Estefanía Luna Murillo, expusieron al rector que la medalla obtenida les brinda su pase directo a la Feria Internacional de Ciencias que se celebrará en 2026 en la ciudad de Túnez.

Acompañados por su asesora y profesora investigadora de la UJAT, Ana Luisa Quezadas Barahona, los jóvenes que cursan la Licenciatura en Psicología de la DACs, dieron a conocer el proyecto “Yoko Play, Estrategia lúdica para fortalecer la cultura Yokot’an en niñas/os y adolescentes de Tabasco”, con el cual participaron en el certamen.

Comentaron que la propuesta que promueve la preservación de la identidad cultural median-

te herramientas pedagógicas innovadoras, fue reconocida con la presea dorada y destacó entre 231 equipos participantes procedentes de seis países del continente y 27 estados de la República.

Recordaron que este evento, fue organizado por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT), el cual reunió a cientos de estudiantes con propuestas de alto impacto social y científico.

Para finalizar, compartieron que la SOLACYT, entregó a la UJAT, un reconocimiento como Institución Finalista en la XIX edición del Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles de Ciencia y Tecnología INFOMATRIX 2025.



FOTO
NOTA

Alumnos de posgrado de la DACYTI participan en coloquio de investigación



Para que los estudiantes de posgrado presenten los avances de sus protocolos de investigación enfocados en los ecosistemas de aprendizaje, la UJAT fue sede del Coloquio de

Investigación de la Maestría en Tecnologías para el Aprendizaje y el Conocimiento (MATAC), celebrado en la DACYTI.

En presencia del director de este campus universitario, Oscar Alberto González González, la coordinadora de la MATAC, Érika Yunuen Morales Mateos, destacó la importancia de estos foros formativos, por que permiten la interacción entre estudiantes y docentes, lo cual contribuye a enriquecer el enfoque de cada investigación, sobre todo, al tratarse de una maestría

reconocida por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

En las actividades participaron también los profesores investigadores, Arturo Corona Ferreira y Juan de Dios González Torres, quienes brindaron retroalimentación oportuna y constructiva a cada uno de los participantes, contribuyendo de manera significativa al desarrollo de sus proyectos al fomentar el pensamiento crítico y el fortalecimiento de habilidades investigativas en el ámbito educativo.

Creatividad, ciencia y emprendimiento se conjuntaron en la Expo Proyectos de la Multidisciplinaria de los Ríos



Guillermo Narváez Osorio, recorrió la exposición presentada por la comunidad de la DAMR

Destacan iniciativas relacionadas con biotecnología, sustentabilidad, transformación de productos y conservación de especies nativas.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) conjuntó creatividad, ciencia y emprendimiento, en la “Expo Proyectos 2025”, organizada en el marco del Segundo Informe de Actividades de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

Los módulos instalados para la presentación de un total de 12 proyectos, fueron recorridos por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el director de la DAMR, Arturo Ma-

gaña Contreras, autoridades y asistentes, a quienes les explicaron los alcances y productos desarrollados por estudiantes y profesores de los programas educativos de Ingeniería en Alimentos, Ingeniería en Acuicultura, Técnico Superior Universitario y áreas del conocimiento afines.

Al respecto, el coordinador de Investigación y Posgrado de la DAMR, José Adolfo Pérez de la Rosa, dio a conocer que entre los proyectos, destacan iniciativas relacionadas con biotecnología, sustentabilidad, transformación de productos y conservación de especies nativas, que son el reflejo de cómo la UJAT responde con pertinencia a las necesidades de la región.

Detalló que la expo incluyó productos derivados de hidroponía, biofertilizantes, macetas con materiales biodegradables y transformaciones agroindustriales como salsas de chile costeño con miel, licores artesanales e hidromiel.

Uno de los proyectos más emblemáticos es “Tab Siic”, una marca registrada por cuatro estudiantes de la DAMR, que incluye salsas en polvo, dulces deshidratados de mango y Jamaica, y productos mínimamente procesados.

Al respecto, la estudiante de Ingeniería en Alimentos, Dulce Natalia Villanueva Maldonado, recordó que esta iniciativa fue premiada con el primer lugar en la categoría Agroindustria de la “Expo Industrial Cancintra Tabasco 2024”, con un enfoque que permite ofrecer productos saludables, innovadores y hechos con materias primas del estado.

La vinculación interinstitucional también fue evidente con la participación de Adalberto Méndez Martínez, estudiante de la Universidad Autónoma de Chiapas, quien presentó “2BIOS”, un biofungicida y biofertilizante dual a base de tricoдерmas y estiércol de conejo.

“El proyecto se desarrolla en colaboración con la DAMR bajo un esquema de co-dirección de tesis, resultado de las redes académicas impulsadas por la UJAT a nivel regional, con el objetivo de ofrecer soluciones sostenibles y de bajo costo para el campo”, comentó.

En la DAMR exponen avances internacionales en materia de investigación e innovación



Especialistas de Colombia, Canadá, Guatemala y México, participan como ponentes del IV Congreso Internacional de Investigación e Innovación, el XV Simposium Internacional de Investigación Multidisciplinaria y el XVI Encuentro Nacional de Investigación Científica,

que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realiza a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

Durante la ceremonia inaugural el director de la DAMR y presidente del Comité Organizador, Arturo Magaña Contreras, dio a conocer que más de 500 participantes se registraron para asistir a estos encuentros, que responden a los desafíos actuales con enfoque de equidad, inclusión, innovación e interculturalidad, además de fomentar redes de colaboración académica.

Detalló que el programa que se desarrolla los días 5 y 6 de junio en la modalidad presencial y a distan-

cia, incluye seis cursos-talleres, seis mesas temáticas, seis conferencias magistrales impartidas por ponentes nacionales e internacionales, así como la presentación de 90 ponencias de distintas disciplinas.

En la sede de la sala de Juicios Orales, también estuvieron presentes la presidenta del Comité Científico, Eloísa Mendoza Vázquez; el presidente del Comité Editorial Román Jiménez Vera y vía transmisión a distancia, Yamarú del Valle Chirinos Araques, directora general de la Alianza de Investigadores Internacionales (ALININ) de Colombia, quien también participó como conferencista magistral.

EXPRESS

Capacita la universidad a docentes en materia socioemocional



Como parte del Programa Institucional de Formación Docente 2025 de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se llevó a cabo el “Taller de habilidades socioemocionales”, que impartió la psicóloga Blanca Estela Pérez Fernández.

Al inaugurar las actividades en aula magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, resaltó

la importancia de que los profesores se capaciten en temas de autoconocimiento emocional.

En presencia de la directora de Fortalecimiento Académico, Leticia del Carmen López Díaz, la especialista en salud mental, Blanca Estela Pérez Fernández, precisó que este programa brinda herramientas importantes a los docentes, como parte medular para la relación personal y con la comunidad universitaria.

Innovaciones universitarias destacan en el concurso Students 4 App Development



Para impulsar la creatividad tecnológica y el espíritu emprendedor de los estudiantes, la UJAT, a través de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Informa-

ción, realizó el Concurso Universitario de Aplicaciones: Students 4 App Development, en el que participaron un total de 12 proyectos.

Con soluciones tecnológicas originales, los ganadores del certamen fueron: “GoWay”, integrado por José Armando, Miguel Ángel, Emilio Domínguez y Santiago de Jesús, quienes obtuvieron el primer lugar; “Juchinet”, formado por Moisés René, Kevin Alfredo, Jonathan Castaldi y Claudia Marisol, se llevó el segundo lugar; y “Denticare”,

compuesto por Jesús Manuel, Erika Hernández y Karina García, ocupó el tercer lugar.

El director de la DACYTI, M.T.E. Oscar Alberto González González, agradeció el profesionalismo del jurado, conformado Rubén Darío de los Santos León, del Tribunal Superior de Justicia de Tabasco; Jesús Adrián Sevilla Azuara, de Henet Ingenieros; y Ofelia Romero Díaz, de la Secretaría de Administración y Finanzas del Estado.

Impulsan en la UJAT la formación docente con curso sobre responsabilidad social universitaria



Con el propósito de fortalecer el compromiso académico y social del profesorado, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

(UJAT), inició con los cursos de actualización docente como parte del programa de “Responsabilidad Social Universitaria”, en la sede de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Al respecto, la profesora investigadora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Doris Laury Beatriz Dzib Moo, expuso que el curso-taller reúne durante cinco días a docentes de las doce divisiones académicas de la UJAT, para reforzar su papel como agen-

tes de cambio desde el aula y su entorno profesional.

Durante el curso, los docentes desarrollan actividades presenciales como ejercicios prácticos, dinámicas grupales, estrategias pedagógicas y el diseño de proyectos de investigación. Todo ello con un enfoque alineado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de Naciones Unidas, atendiendo temas prioritarios como el cambio climático, la equidad social y el cuidado del medio ambiente.

EXPRESS

Celebran en la UJAT “Glamour Sustentable 2025” con un mensaje de conciencia ambiental y estilo



Líderes ambientales, representantes del sector académico, económico y gubernamental, participaron en las jornadas de “Glamour Sustentable 2025”, que organizó la empresa Promotora Ambiental en la sede la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) de la UJAT.

El director de la DACBIOL, Arturo Garrido Mora, dio la bienvenida a los asistentes y agradeció el impulso que Promotora Ambiental le brinda a la sostenibilidad con responsa-

bilidad social, destacando la importancia de construir un vínculo entre los diferentes sectores y la UJAT, con un enfoque de glamour y conciencia ecológica.

Durante el acto protocolario en el auditorio “Alexander I. Oparin”, se presentó al jurado calificador, compuesto por el coordinador de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Centro y Biólogo, Miguel O. Chávez Lomelí; el gerente general de HB Ingeniería y Ecológico, Hilario Lara Silván.

Reconoce la SOLACyT a la UJAT como Institución Finalista en Concurso Iberoamericano INFOMATRIX 2025



La Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACyT), entregó a la UJAT, un reconocimiento como Institución Finalista en la XIX edición del Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles de Ciencia y Tecnología INFOMATRIX 2025, por la destacada participación de los alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud, Héctor Oliver Gutiérrez Este-

ban y Estefanía Luna Murillo.

Tras presentar el proyecto “Yoko Play, Estrategia lúdica para fortalecer la cultura Yokot’an en niñas/os y adolescentes de Tabasco”, los jóvenes asesorados por la profesora e investigadora de la DACS, Ana Luis Quezadas Barahona, obtuvieron medalla de oro, lo que les otorga el pase a la Feria Internacional de Ciencias que se llevará a cabo en la ciudad Túnez, en 2026.

Con presentaciones sobre el Tren Maya se gradúan de los cursos en inglés en la DAMR



Alumnos egresados de los Cursos Sabatinos de Inglés que se imparten en el Centro de Enseñanza de Idiomas de la DAMR, llevaron a cabo su graduación con presentaciones relacionadas con el potencial turístico, económico y social que ofrece el Tren Maya para esta región.

Durante su mensaje, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras destacó la importancia del aprendizaje de una segunda lengua para el desarrollo integral

de los estudiantes, reconociendo también el compromiso de los docentes de la UJAT y el esfuerzo de los alumnos por involucrarse en temáticas de interés para su comunidad.

Como parte de la ceremonia, los diferentes grupos realizaron presentaciones en inglés, se entregaron reconocimientos a los mejores promedios por nivel y se escucharon emotivas palabras de los egresados, quienes agradecieron el apoyo recibido durante su formación.

Desde la reserva Wanha' la ciencia abre puertas a proyectos de alumnos de la Universidad



La entrevista se transmitió en vivo, por el canal 35.1 TDT TV UJAT

El profesor e investigador de la DAC-Biol, Carlos Manuel Burelo Ramos, platicó sobre el proyecto que lidera en esta área natural protegida.

En la Reserva de la Biósfera Wanha' en Tabasco, la ciencia abre puertas a proyectos de investigación de estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), además de representar un espacio trascendental para la conservación de ecosistemas únicos en México y el mundo.

Así reflexionó el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Carlos Manuel Burelo Ramos, durante la entrevista realizada para el programa de TV UJAT "La Ciencia está en los detalles", con el tema "La reserva escondida: Wanha'".

Explicó que esta reserva, ubicada en los municipios de Balancán y Tenosique, protege más de 38 mil hectáreas de manglares interiores, selvas y humedales que poseen una riqueza ecológica aun desconocida, lo que ha favorecido la realización de tesis de nivel licenciatura y maestría, lo que consolida a la máxima casa de estudios, como una universidad que liderea los estudios de esta reserva como muestra de compromiso con el desarrollo sostenible y la conservación ambiental.

Destacó que la propuesta de decretar como Área Natural Protegida nace de la Universidad y fue respaldada por la Secretaría

de Medio Ambiente y Recursos Naturales y la CONANP, por lo que la colaboración institucional fue fundamental para lograr este resultado.

Según señaló, esta iniciativa fue posible gracias a una labor constante de investigación, gestión y colaboración entre instituciones académicas, gubernamentales y sociales, culminando en un decreto presidencial publicado en el Diario Oficial de la Federación.

El también responsable del Laboratorio de Manglares Interiores de la DACBiol, recordó que sus investigaciones dieron inicio cuando comenzó a estudiar el ecosistema del Río San Pedro y detectar la presencia de un manglar relictivo de más de 125

mil años, ubicado a más de 100 kilómetros del mar, desarrollándose en agua dulce, un fenómeno extraordinario en términos ecológicos, biogeográficos y geológicos.

Explicó que estos manglares interiores, adaptados a condiciones de agua dulce y alejados de su hábitat costero habitual, ofrecen una ventana única al pasado geológico y biológico de la región.

El impacto social de la reserva señaló, es igualmente relevante, en donde las comunidades locales, como las de Balancán y Tenosique, han sido partícipes del proceso y han recibido capacitación y acompañamiento en educación ambiental, monitoreo participativo y conservación,

pero ahora los habitantes conocen y valoran su entorno, pero ahora cuentan con herramientas científicas y legales para protegerlo de manera más efectiva.

Para cerrar el programa, el Biólogo y Doctor en Sistemática, comentó que los estudios liderados por la UJAT documentaron no solo la antigüedad del ecosistema, sino también su fragilidad frente a amenazas como el cambio de uso de suelo y el cambio climático, lo que justificó su protección bajo la categoría de reserva de la biosfera.

+38 mil hectáreas de manglares interiores



IAI

Rector de la UJAT destaca participación de los Juchimanes en el Verano de la Investigación Científica 2025



Los veraneantes se congregaron en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza

Más de mil jóvenes realizan estancias en instituciones de educación superior

El papel transformador de la ciencia en la sociedad, se refleja en la participación de mil 088 jóvenes, en la edición 2025 del XXI Verano de la Investigación Científica (VIC), reveló el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia inaugural realizada en el auditorio del CIVE, el rector celebró el inicio de este programa que reafirma

el compromiso de la UJAT con el desarrollo de vocaciones científicas entre toda la juventud tabasqueña, en un estado rico en biodiversidad, cultura, energía que pueden impulsar la construcción de redes sociales, con justicia y bienestar.

Agradeció al director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Felipe de Jesús Sánchez Arias, por la colaboración y suma de esfuerzos para la organización conjunta del Foro El Edén de la Ciencia, que reconoce y premia la experiencia científica juvenil de la entidad.

Al invitarlos a vivir esta experiencia con compromiso y pasión por aprender, Narváez Osorio remarcó que a lo largo de dos décadas, esta iniciativa ha demostrado que la ciencia despierta en los jóvenes, la actitud correcta en la búsqueda del acompañamiento y las oportunidades necesarias para desarrollar todo el potencial que tienen.

Luego de la proyección de un video alusivo a la edición 2024 del VIC, la directora de Investigación, Karina Pérez Hernández, subrayó la importancia de continuar generando espacios para el desarrollo estudiantil.

Remarcó que “muchos de los científicos de hoy, encontraron su vocación en esta iniciativa, por lo que en la UJAT a través del Plan de Desarrollo Institucional 2024-2018 se promueven hábitos de investigación humanista, científica, tecnológica y de innovación”.

Durante la ceremonia, también estuvieron presentes el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el presidente del Consejo Directivo Estudiantil de Tabasco, Kevin Eduardo García Ortiz.

Infografías de la UJAT seleccionadas para el Primer Congreso Mexicano de Comunicación de la Ciencia



Las piezas visuales desarrolladas en la Dirección de Divulgación Científica y Tecnológica de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, fueron seleccionadas para formar parte de la “1ra Muestra de Infografías de Comunicación Pública de la Ciencia”, evento que se llevará a cabo en el marco del Primer Congreso de

Comunicación Pública de la Ciencia, los días 4 y 5 de julio en el Centro Cultural de España en México (CCE-Mx).

Esta selección representa un logro significativo para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ya que posiciona a nivel nacional el trabajo de divulgación de los profesores investigadores y de proyectos innovadores como la Casa Universitaria Cacao y Chocolate “Cacha Cacao”, que optaron por incluir infografías científicas como parte de su museografía.

Las infografías seleccionadas fueron “De Mesoamérica para el mundo” publicada en 2024 y realizada por la diseñadora Leidy Gabriela Moreno Olán, con la edición de Gabriel

Morales López y la información de las profesoras investigadoras Carolina Zequeira Larios y Martha Elena Cuevas Gómez. Cabe mencionar que este material forma parte de la museografía de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate “Cacha Cacao”.

La otra pieza seleccionada fue “Tlacuache norteño” publicada en 2025 y también fue realizada por Leidy Gabriela Moreno Olán y editada por Gabriel Morales López con la información de la profesora investigadora, Alba Zulema Rodas Martínez. Esta pieza gráfica tiene como propósito informar sobre las características de este marsupial, además de detallar sus servicios ambientales como el control de plagas y dispersión de semillas.

En tres categorías la UJAT recibe el Premio Estatal del Medio Ambiente “José Narciso Rovirosa”



Los galardonados recibieron este reconocimiento de manos del gobernador, Javier May Rodríguez

➊ Dos profesores y un alumno de esta casa de estudios, destacaron por su trabajo y proyectos que impulsan el cuidado ambiental.

El gobernador de Tabasco, Javier May Rodríguez, ante la presencia del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, realizó la entrega del Premio Estatal de Medio Ambiente 2025 “José Narciso Rovirosa”, que en tres categorías resultaron ganadores integrantes de la comunidad de esta casa de estudios.

La Carbonera “Corazón del Mangle Rojo” de la ranchería Lázaro Cárdenas, fue la sede para la premiación de esta convocatoria realizada por el gobierno de Tabasco en coordinación con el Sistema Estatal de Información Ambiental y Cambio Climático (SEMADES), que a través del voto ciudadano vía redes sociales, reconoció la labor de quienes desde sus instituciones impulsan proyectos sustentables.

Acompañado por la secretaria del Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Sheila Cadena Nieto y el alcalde de Comalcalco, Ovidio Peralta Suárez, el gobernador felicitó a todos los galardonados, al tiempo de exponer como ejemplo al profesor investigador de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR),

Alfonso Castillo Domínguez, en la categoría “Conservación y Aprovechamiento Sostenible de los Recursos Naturales”.

De igual manera, enfatizó el legado para las nuevas generaciones, a través de la labor del estudiante de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), Jaime López de la Cruz, en la categoría “Jóvenes ante el Cambio Climático”.

En este marco, en la categoría “Investigación en Medio Ambiente y Cambio Climático”, también fue distinguido el Doctor Sergio Alberto Gómez Cornelio, quien es colaborador del Cuerpo Académico UJAT-CA-274 Nanotecnología para Aplicaciones en Biomedicina y Medio Ambiente de la División Académica de In-

geniería y Arquitectura (DAIA), destacando su valiosa contribución al desarrollo científico en favor del cuidado del planeta.

Cabe destacar que, desde la DAMR, Castillo Domínguez ha trabajado por más de 20 años en investigaciones sobre la ictiofauna de Tabasco, aportando información importante sobre las especies nativas e introducidas, entre las que sobresale la descripción, inventario y biodiversidad de los peces que habitan en los humedales del río San Pedro en Balancán, entre otros proyectos acuícolas.

Por su parte, López de la Cruz alumno de la Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales de la DACYTI, junto a los jóvenes María José de La Rosa Montecino, José Emanuel Magaña Torres y Romel Garduza Cupil, lideran activamente la campaña “Operación 3R: Repiensa, Recupera y Recicla que impulsa la Fundación Civil “Contigo es Posible” como parte del programa de recuperación de residuos con valor económico y social.

Esta iniciativa tiene como objetivo fomentar la participación ciudadana, especialmente de las comunidades educativas, en un proceso de conciencia ambiental, acción comunitaria y reciclaje solidario que fortalezca la economía circular y beneficie a las escuelas participantes.



Investigadora de la UJAT convoca a desechar medicamentos caducados de forma correcta



Esta labor se ha impulsado desde el 2015 con apoyo del SINGREM.

María Teresa Flores Dorantes es profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Básicas.

Para reducir el impacto ambiental de los fármacos desechados de manera inadecuada, es fundamental convocar a la participación ciudadana, para que se sumen al Programa Interinstitucional para la Recolección de Medicamentos Caducados en Tabasco (PIRMCT), una iniciativa que une a instituciones académicas y de salud.

Así lo precisó la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) y responsable técnica del PIRMCT, María Teresa Flores Dorantes, al participar en el Programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles” con el tema “Ecofarmacovigilancia para un futuro mejor”.

La especialista en Farmacogenómica, explicó que este proyecto, es clave para la salud ambiental en el estado y expuso que la ecofarmacovigilancia se enfoca en estudiar, evaluar y prevenir los efectos adversos que los medicamentos pueden generar al medio ambiente.

“Es fundamental crear conciencia sobre cómo los residuos farmacéuticos, si no se gestionan

adecuadamente, pueden contaminar cuerpos de agua, suelos y afectar tanto a humanos como a otras especies”, señaló.

Durante la emisión, presentó el trabajo que investigadores realizan en el Laboratorio de Biología Molecular y Farmacogenómica (LBMyFg) de la DACB, el cual estudia los factores genéticos y ambientales que influyen en enfermedades metabólicas e infecciosas, así como en su tratamiento farmacológico y ha sido pieza fundamental en el desarrollo del PIRMCT.

Compartió tres acciones clave que toda persona puede implementar para contribuir a esta causa, como son no tirar medicamentos en la basura ni en el inodoro; usar puntos de recolección autorizados, disponibles en instituciones educativas y de salud en Tabasco; así como participar en campañas de concientización, difundiendo buenas prácticas para la disposición final de medicamentos.

Al resumir el alcance del PIRMCT, recordó que desde el 2015, el equipo de investigación del LBMyFg de la UJAT ha impulsado esta labor con apoyo del Sistema Nacional de Gestión de Residuos de Envases y Medicamentos (SINGREM), que es una Asocia-

ción Civil, sin fines de lucro, creada por la industria farmacéutica, encargada del manejo y disposición final de los medicamentos caducados y sus sobrantes, en los hogares del público usuario.

Luego de precisar que actualmente se han recolectado alrededor de mil 650 kilogramos de medicamento caducado, con una meta inmediata de alcanzar dos toneladas, aseguró que “el proyecto busca no sólo recolectar, sino educar a la población sobre el uso racional de medicamentos y su disposición final, como un compromiso de responsabilidad social con la salud pública y con nuestro entorno”.

Cabe destacar que la docente de la DACB, María Teresa Flores Dorantes, cuenta con Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo por la Universidad Veracruzana y Posdoctorado en Ciencias en Medicina Genómica y Toxicología Ambiental por el Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, además de Doctora en Ciencias Biomédicas, también por la UNAM.

Este proyecto es clave para la salud ambiental de Tabasco





La medición es reportada en el Journal Citation Reports 2024

Revista ERA consolida su presencia en el escenario científico internacional

El factor de impacto de esta publicación universitaria, se ha duplicado respecto del año anterior, pasando del 0.3 al 0.6.

La revista Ecosistemas y Recursos Agropecuarios (ERA), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), sigue consolidándose como una publicación de impacto internacional en el ámbito agropecuario y ambiental, según consta en el Journal Citation Reports 2024, uno de los informes más prestigiosos para medir la calidad e influencia de revistas científicas a nivel global.

“Este reporte indica que ERA alcanza estándares de excelencia en investigación, visibilidad y citación. El logro refleja el trabajo riguroso de su equipo editorial y el valor de los resultados científicos que difunde”, explicó el director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, Pablo Marín Olán.

Asimismo, el funcionario universitario mencionó que ERA mantiene su inclusión en el Emerging Sources Citation Index (ESCI), un logro

que la posiciona dentro de las revistas con potencial de alto impacto en la colección central de Web of Science de Clarivate, cuyo indicador Factor de Impacto de Revistas (JIF, por sus siglas en inglés) es uno de los principales mecanismos para evaluar la calidad de las publicaciones científicas en el mundo.

“Este indicador mide cuánto se citaron, en 2024, los artículos publicados entre 2022 y 2023, en relación con el total de artículos del mismo periodo. El factor de impacto de ERA se ha duplicado respecto del año anterior, pasando de 0.3 a 0.6 y, en consecuencia, ha pasado del cuartil 4 (po-

sición de una revista en su área) al cuartil 3 en la categoría de Agricultura del ranking JIF”, subrayó.

Agregó que este reconocimiento responde al esfuerzo colaborativo de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación con el equipo editorial para mantener la calidad de los contenidos, la rigurosidad académica y la pertinencia de los temas que aborda.

Abordan en “Autores UJAT” la importancia de las matemáticas en la tecnología y vida diaria



Una obra que aborda un área de estudio de las matemáticas utilizada para resolver problemáticas de la vida cotidiana mediante el uso de tecnología, es el libro “El problema de la máxima desviación en el plano”, escrito por el investigador Raúl Temoltzi Ávila y presentado recientemente en el podcast “Autores UJAT”.

El profesor en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, comentó que el “problema de máxima desviación” se refiere a encontrar la mejor forma de mantener un sistema estable cuando enfrenta cambios o perturbaciones externas, por ejemplo, al lograr que un barco mantenga su rumbo a pesar de los vientos o corrientes que intentan desviarlo de su trayectoria.

Para abordar este tema, el autor expresó que dividió su libro en tres capítulos: El primero analiza ecuaciones que permiten calcular soluciones cuando un sistema cambia bruscamente. El segundo explica un método para saber hasta dónde puede moverse un sistema sin perder su estabilidad y en el tercer capítulo, se aplica esta teoría al control de sistemas para que se mantengan firmes frente a cambios.

El autor destacó que las matemáticas a menudo se ven como problemas abstractos, pero al encontrar sus aplicaciones prácticas, como en este caso, se vuelve más satisfactorio y útil. “Invité a la audiencia a no temerle a las matemáticas y a descubrir su poder transformador en la vida real.

“Este libro es un ejemplo de cómo un concepto matemático puede mejorar la estabilidad y seguridad en aspectos de la vida cotidiana y ayudar al desarrollo de tecnologías que protegen la salud y la seguridad de las personas, entre muchas otras aplicaciones”, expresó el investigador.

Este indicador mide cuánto se citaron en 2024, los artículos publicados entre 2022 y 2023

Destaca especialista de la UJAT impacto de la Anestesiología Oncológica en la calidad de vida de los pacientes con cáncer



Verónica Romellón Madrigal, es egresada de la Licenciatura en Médico Cirujano de esta casa de estudios

Es la primera Anestesióloga Oncológica en Tabasco

La Anestesiología Oncológica se encuentra aún en desarrollo, pero genera un impacto positivo en la calidad de vida de los pacientes con cáncer, al ser un campo médico en expansión que cuenta con setenta y nueve especialistas en esta rama en todo México.

Así lo enfatizó, la primera Anestesióloga con Alta Especialidad en Anestesiología Oncológica en Tabasco, la Doctora Verónica Romellón Madrigal, egresada de la Licenciatura en Médico Cirujano por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), quien compartió su experiencia profesional en el programa “La ciencia está en los detalles”.

Como pionera en este campo, precisó que este logro marca un parteaguas en la medicina tabasqueña y representa un avance significativo tanto para la atención médica especializada, como para el liderazgo femenino en el ámbito de la salud.

Al abordar el tema “Anestesia y oncología, un enfoque integral”, explicó cómo la anestesia y

el tratamiento del cáncer, antes considerados campos aislados, hoy se integran en un abordaje médico más completo.

El manejo del dolor, el tipo de anestesia utilizada y hasta la respuesta inmunológica del paciente, pueden influir en la evolución del cáncer, detalló al tiempo de subrayar la importancia de minimizar la inflamación perioperatoria y mantener la estabilidad hemodinámica como parte de una estrategia que va más allá del quirófano.

Durante la entrevista, destacó tres principios fundamentales de la anestesiología oncológica, como el impacto en la progresión del cáncer, el enfoque perioperatorio integral y la necesidad de individualizar el tratamiento según el historial clínico del paciente.

“Cada caso es único, debemos adaptar la anestesia a las necesidades específicas del paciente oncológico, tomando en cuenta su tipo de cáncer, tratamientos previos y estado general”, indicó la especialista.

Luego de transmitir su plena confianza sobre el futuro de esta disciplina, no solo expuso sus conocimientos técnicos, sino

también su compromiso humano con la medicina.

Cabe destacar que Romellón Madrigal, cuenta con especialidad en Anestesiología en el Hospital Regional de Alta Especialidad “Dr. Juan Graham Casasús” y con el aval de la UJAT, además de alta especialidad en Anestesiología Oncológica por el Instituto Nacional de Cancerología de la UNAM.

Romellón Madrigal participó en el programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles”



En la prevención del suicidio la ciencia puede ser una guía y la información un salvavidas: Becerra Hernández



El profesor e investigador de la DACS, afirmó que la alfabetización emocional es clave para identificar, gestionar y comunicar las emociones de manera sana.

El psicólogo, terapeuta familiar y docente de la UJAT, participó en el programa de TV, “La ciencia está en los detalles”.

En un mundo donde el dolor muchas veces se esconde tras el silencio, la ciencia puede ser una guía y la información un salvavidas cargado de empatía, comprensión y respeto hacia los demás, que nos permite encontrar ese factor que nos acerca a la prevención del suicidio, consideró el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Antonio Becerra Hernández.

El psicólogo, terapeuta familiar y docente de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), participó en el programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles” con el tema “Prevención en acción, parte 1”, a través del cual expuso el compromiso de la máxima casa de estudios con la promoción del bienestar emocional de la comunidad universitaria y la sociedad.

Durante la transmisión, abordó la compleja temática de las conductas autodestructivas, la prevención del suicidio, así como la salud mental juvenil, la alfabetización emocional y las redes de apoyo como ejes de las investigaciones y proyectos que ha desarrollado como miembro de diversas asociaciones científicas nacionales.

Luego de brindar un análisis profundo sobre las causas, señales y formas de intervenir ante

este tipo de comportamientos, destacó que las conductas autodestructivas como las autolesiones físicas, el aislamiento social, el consumo de sustancias y el agotamiento extremo, pueden ser señales tempranas de un estado emocional deteriorado, que si no se detecta y atiende a tiempo, podría derivar en intentos suicidas.

“Estas acciones, en muchos casos, buscan visibilizar un dolor que no ha podido expresarse de otra forma”, explicó, al tiempo de hacer un llamado a observar los cambios de conducta, la desconexión social y las actitudes de autosabotaje como señales de alerta.

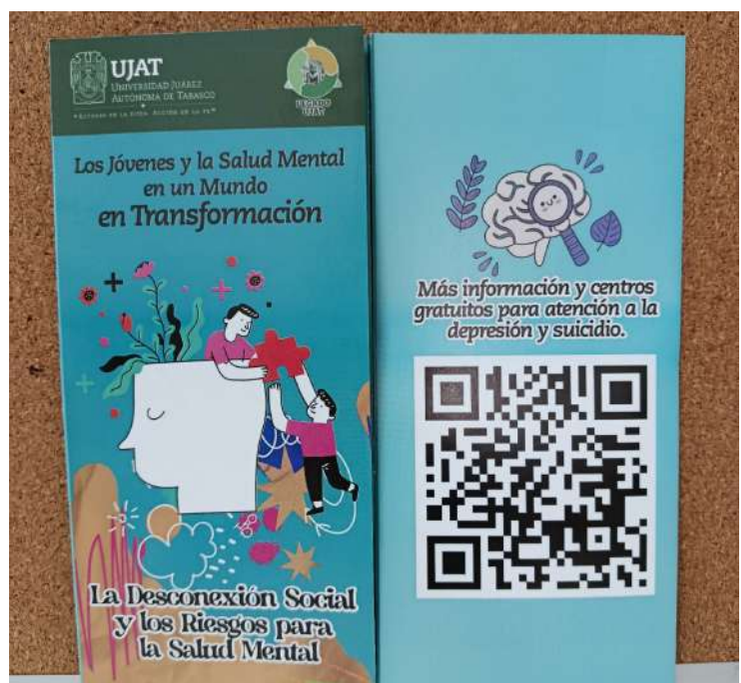
El especialista subrayó que la alfabetización emocional es una

herramienta clave en la prevención, permitiendo que las y los jóvenes identifiquen, gestionen y comuniquen sus emociones de manera sana.

En este sentido, recaló la importancia de fomentar redes de apoyo desde las familias, las escuelas y las instituciones públicas y privadas, como por ejemplo la UJAT, que ha implementado acciones destacadas como talleres de psicología positiva, evaluaciones psicoemocionales para estudiantes y convenios con instituciones y centros de salud mental.

El programa también ofreció recursos útiles para la comunidad, como un folleto con información detallada sobre centros de atención psicológica en el estado, disponible a través de un código QR, con material que incluye recomendaciones sobre qué hacer y qué evitar cuando se detectan señales de ideación suicida, así como contactos para atención especializada las 24 horas del día.

Cabe destacar que “La ciencia está en los detalles” continuará profundizando sobre este tema en futuras emisiones, reconociendo que la prevención del suicidio no solo es posible, sino necesaria, mediante la empatía, el conocimiento y la acción oportuna.



Rinde UJAT homenaje a Maribel Cornelio Cruz por 45 años en la danza y promoción de la cultura



La colorida presentación incluyó las estampas de “Mis blancas Mariposas”, “El Pío”, entre otros.

Con un vibrante Festival Folklórico, el Teatro Universitario se llenó de color y ritmo, alusivos a diversas regiones del país.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, entregó un reconocimiento a la destacada profesora del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), Maribel Cornelio Cruz, figura emblemática de la danza en la entidad, por sus 45 años de trayectoria en la promoción del arte y la formación artística.

Al homenaje asistieron autoridades, docentes, estudiantes y

ex alumnos, quienes se congregaron para celebrar su legado en la docencia y la cultura.

El programa se enmarcó por un vibrante Festival Folklórico, en el que se presentaron estampas representativas de diversas regiones del país, que inició con la estampa de Jalisco, con las piezas “La Madrugada”, “Tranchetes” y “Las Alazanas”, seguida por la emotiva intervención musical del maestro Mario David Álvarez García, quien interpretó “¿Quién te cantará?”, “El necio” y un popurrí de Agustín Lara.

Luego, el público disfrutó de la colorida estampa de Sinaloa, que incluyó danzas como “El Sauce y

la Palma”, “Mazatlán”, “La Cui-chi”, “El niño perdido”, “El sinaloense” y “El coyote”.

De la tierra natal de la homenajeada, se presentó una estampa dedicada a Tabasco, con las coreografías “Mis Blancas Mariposas”, “El Pío”, “Flor del maíz” y “El Tigre”.

El acto cerró con la despedida del elenco al son del “Huapango de Moncayo”, una pieza emblemática que selló con fuerza y emoción el programa cultural, para dar paso a un video sorpresa preparado por sus alumnos, que logró condensar décadas de entrega, enseñanzas y cariño compartido por la maestra Cornelio Cruz.

Como parte de su trayectoria, resalta la incansable labor de Cornelio Cruz como promotora cultural, su participación en la fundación de los talleres culturales de la universidad y su influencia en generaciones de artistas formados en el CEDA desde 1979.

Entre 1983 y 2020 también impartió clases en el Instituto Educativo de Tabasco “Carlos Pellicer Cámara” y en 2019 fue galardonada con la estatuita “Nakty” y reconocida como Mujer Universitaria en el XXII Encuentro organizado por el Sindicato de Profesores Investigadores de la UJAT.

Estrena DACSyH programa en TV y Radio UJAT



La División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, dio inicio al programa “Comunidad DACSyH”, que se transmitirá todos los lunes a través de la señal de TV y Radio UJAT, mediante el cual se difundirá el quehacer académico y logros estudiantiles de este campus de la Universidad Juárez Autónoma de

Tabasco (UJAT).

Bajo la conducción de Ana Karem Gavilla y Violeta Arroyo, la primera emisión transmitida el pasado 2 de junio, contó con la participación del director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, quien destacó el respaldo del rector para el desarrollo de este proyecto de difusión institucional.

Durante la entrevista, el titular de la División, compartió sus experiencias como estudiante y brindó consejos a los jóvenes que hoy cursan los programas de Derecho, Historia y Sociología, a fin de que concluyan con éxito su formación profesional.

Chávez Vélez, abordó el contenido del Plan de Desarrollo Divisional

que rige a la DACSyH y resaltó las metas con las cuales se impulsará la educación de calidad en los estudiantes, a quienes invitó a transitar de ser empleados a empleadores.

En esta emisión, también participó el Doctor en Historia por la UNAM y coordinador del Archivo del Ayuntamiento de Centro, Gualberto Luna Jiménez, quien habló de la importancia del archivo en la vida diaria y en las instituciones.

Cabe resaltar que, “Comunidad DACSyH”, se transmitirá todos los lunes a las 17:00 horas por el canal 35.1 TDT y por radio en la frecuencia 96.1 FM, así como en las plataformas digitales institucionales.



Los galardonados y asistentes, se congregaron en el auditorio "Manuel Sánchez Mármol".

Convoca el rector GNO a ejercer la libertad de expresión con responsabilidad

La UJAT fue sede de la cuarta Entrega del Premio "Palabra Libre", que otorga la Asociación Tabasqueña de Periodistas.

El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, convocó hoy a ejercer la libertad de expresión con responsabilidad, porque "no basta con hablar: hay que hacerlo con respeto, con argumentos, con sensibilidad humana. Esa es la base de una sociedad que no solo es libre, sino también justa".

El llamado de Narváez Osorio se dio en el marco de la cuarta Entrega del Premio "Palabra Libre", que este año la Asociación Tabasqueña de Pe-

riodistas (ATP) decidió otorgar a Gabriel Aysa Marín, Mari de la Fé Díaz Izquierdo, Samuel Lauro Soto Giles, Juan René Colorado Sosa y como un reconocimiento Post mortem, a Juan Carlos Huerta Gutiérrez, el cual fue recibido por su hijo, Alex Huerta Ramírez.

Posterior a la entrega de la presea junto al presidente de la ATP, Luis Antonio Vidal Hernández; la presidenta del Ayuntamiento de Centro, Yolanda Osuna Huerta; del representante del gobernador Javier May Rodríguez, el coordinador de Comunicación Social, Héctor Pérez Ruiz, y del diputado Jorge Bracamonte Hernández, presidente de la Junta de Coor-

dinación Política del H. Congreso del Estado, el rector Narváez Osorio, se congratuló de que la UJAT fuera la sede de esta ceremonia.

Evento que consideró se honra a la Libertad de Expresión no solo como un derecho constitucional, sino también como una afirmación de la dignidad de los seres humanos como pensantes, libres y sensibles.

Por último, ante el comisario de Vigilancia de la ATP, Salvador Fernández Nieto y el diputado local, Marco Rosendo Medina Filigrana, agradeció a los periodistas congregados en el auditorio "Manuel Sánchez Mármol" del Instituto Juárez, su entrega, profesionalismo, ética y perseverancia.

En recital literario de la UJAT comparten narrativas, crónicas y monólogos



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), llevó a cabo un recital literario en el que estudiantes compartieron narrativas, crónicas y monólogos de autoría propia.

Durante la actividad que se desarrolló en la biblioteca "Lic. Belisario Colorado Jr.", el profesor investigador de la DAEA, Antonio Saturnino Flores Domínguez, explicó que el objetivo es mostrar los trabajos realizados por los alumnos a lo largo del semestre, los cuales surgieron de ejercicios teóricos y creativos aplicados en las materias de Expresión Oral, Comunicación Escrita y Oral, y Expresión Escrita Creativa.

Los estudiantes no solo desarrollaron textos literarios, sino que también aprendieron técnicas de expresión oral, dicción y manejo escénico, elementos que se reflejaron en cada una de las presentaciones.

Así también la profesora investigadora de la DAEA, Rocío López Martínez, expresó su satisfacción por el resultado del recital, en donde los tra-

bajos son una muestra del aprendizaje integral logrado por los estudiantes, quienes conjugaron creatividad, técnica y sensibilidad.

Además, compartió que se utilizaron herramientas tecnológicas como la inteligencia artificial para apoyar procesos de creación poética, la cual fue posteriormente analizada desde una perspectiva literaria.



Biblioteca de DAMC de la UJAT lleva el nombre de Candita Victoria Gil Jiménez



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, participó en el evento protocolario.

Las autoridades develaron la placa alusiva a la inauguración del edificio

La biblioteca de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) de la UJAT, lleva el nombre a partir de este 11 de junio, de la ex rectora Candita Victoria Gil Jiménez, en reconocimiento a su legado en favor de esta casa de estudios.

Al evento protocolario celebrado por el H. Consejo Divisioanal, asistió el rector Guillermo Narváez Osorio, quién estuvo acompañado por el director de este campus, Hugo Adrián Barjau Madrigal y la ex rectora Candita Victoria Gil Jiménez, quienes junto a diversas autoridades universitarias, develaron la placa alusiva al evento.

Al dirigir un mensaje, Candita Gil Jiménez, agradeció el honor de ser recordada en el tiempo, “es un reconocimiento profundamente simbólico porque en cada libro, en cada estante, en cada espacio de esta biblioteca, vive el espíritu del conocimiento, la generación de ideas y el esfuerzo colectivo”.

“Es ahí donde radica mi mayor gratitud, que mi nombre quede vinculado al noble acto de aprender, enseñar y compartir el saber, que ha sido la pasión de mi vida, sobre todo ver consolidado el proyecto de un nuevo campus que desde el 2009 es una realidad como DAMC”, enfatizó ante la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández y

el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández

A su vez, el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, resaltó que este homenaje es una muestra de reconocimiento de la comunidad universitaria hacia una figura que dejó una huella profunda en la institución entre 2004 y 2012, gestión que la llevó a ser reconocida por su visión de una universidad de calidad y motor de desarrollo social.

Destacó que durante el rectorado de Candita Gil Jiménez se gestionó la solicitud del predio y se lideró los trámites para la creación de este campus, para abrir sus puertas con una matrícula inicial de 264 estudiantes y dos programas educativos Enfermería y Médico Cirujano y actualmente también se imparten las carreras de Atención Prehospitalaria y Desastres, así como Rehabilitación Física.

Al dar lectura de la biografía de la Maestra en Administración, Candita Gil Jiménez, la estudiante Jocabeth Guzmán de Dios, recordó que fue la primera mujer rectora de la UJAT, cargo que desempeñó durante dos periodos consecutivos (2004-2012).

Rememoró que, al asumir la rectoría, se comprometió a ubicar a la UJAT entre las diez mejores universidades públicas del país, impulsando un ambicioso proyecto de consolidación académica mediante acreditaciones integrales, fortalecimiento de cuerpos académicos y equipamiento de aulas y laboratorios.

Literatura y talento musical se fusionan en tarde cultural de “Cacha Cacao”



En una fusión de literatura y talento musical, profesores y estudiantes

de la División Académica de Educación y Artes (DAEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), presentaron un programa cultural en la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o “Cacha cacao”.

Las actividades dieron inicio con la presentación del libro “El cacao tabasqueño: de los olmecas a nuestros tiempos” en su versión traducida al inglés, un proyecto realizado por profesores investigadores y alumnos de la Licenciatura en Idiomas.

Ante el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra y el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres, los presentadores, revelaron que la traducción de esta obra, publicada por la UJAT, resalta la importancia de preservar y difundir el conocimiento sobre el cacao, un elemento esencial de la cultura tabasqueña.

Como parte de la jornada “Tarde de Música en Cacha Cacao”, los asistentes pudieron disfrutar de un concierto musical a cargo de los estudiantes de Técnico Superior Universitario en Música, quienes presentaron una serie de piezas interpretadas con diversas técnicas musicales, mostrando el talento y la creatividad de la comunidad universitaria.



Los juchimanes subieron al podium al ganar en categorías como Levantamiento de Pesas, Kick Boxing, Karate, entre otras.

Luce la UJAT en la Universiada CONDDE 2025 al obtener 26 medallas

Los atletas representaron a su casa de estudios en la competencia nacional, que se realizó del 27 de mayo al 9 de junio en la ciudad de Puebla.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, felicitó a los atletas que triunfaron en los pasados Juegos del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) 2025 y reconoció como histórica la obtención de un total de 26 medallas, que en distintas disciplinas se adjudicaron oro, plata y bronce.

En la reunión que tuvo lugar en la rectoría, la directora del Centro del Fomento al Deporte (CEFODE), Virginia Yáñez Figueroa, detalló que la UJAT se colocó en la posición 22 del medallero, con tres medallas de oro, seis de plata y 17 de bronce, producto del esfuerzo, disciplina y preparación, que los juchimanes demostraron durante las competencias desarrolladas del 27 de mayo al 09 de junio, en la ciudad de Puebla.

Luego de reconocer el respaldo de los entrenadores del CEFODE, precisó que “la región ocho del CONDDE quedó muy en alto con el aporte de la UJAT, en ninguna ocasión se había estado en un lugar tan alto a nivel nacional, ya que anteriormente se obtenían menos de diez preseas”.

Cabe señalar que en voleibol de playa varonil, el equipo conformado por Roberto Emanuel de la Cruz Pérez (DACEA), Julio César Soverano Córdoba (DACBIOL) y Diego Alejandro Velueta Contreras (DAEA) logró

una medalla de bronce tras una destacada actuación en la arena.

En Karate Do varonil, Christopher Ahmed Cabrera Fernández (DAIA) obtuvo plata en la categoría kata individual, mientras que Daniela Itzel López León (DAIA) alcanzó plata en kumite. Además, el equipo integrado por Axel Méndez Castillo, Rodolfo Jiménez Morales y el propio Christopher Ahmed Cabrera Fernández se adjudicó la medalla de bronce en kata por equipo.

En Levantamiento de Pesas, los logros también fueron notables, en la rama varonil, Israel Manzo Cortázar (DACS) obtuvo tres medallas de bronce, mientras que su compañero David Eduardo Ramos Mar (DACS) sumó una presea de bronce. En la rama femenil, Angélique Limonchi Martínez subió al podio con tres medallas de bronce, consolidando una participación sobresaliente en esta disciplina. Por su parte, en lucha universitaria

femenil, Lucero Méndez Lara (DACS) conquistó una medalla de bronce.

El Kick Boxing fue una de las disciplinas con mayor número de preseas para la UJAT, en la rama varonil, Alain Díaz Mendoza (DAIA) se colgó una medalla de oro y otra de bronce en la modalidad de piso, mientras que William Axel Aguilar Guzmán (DACS) logró bronce en la modalidad de ring.

Longino de la Cruz Arias, en formas creativas, obtuvo dos medallas de bronce y una de plata en piso. En la rama femenil, Maribel Acuña García (DACEA) ganó plata en ring, y Maileen Alexandre Pérez Sánchez (DACB) también obtuvo una medalla de plata.

Destacó Linda Shaila Fichachi Hernández (DAIA) con dos oros y una plata en formas creativas, mientras que María José Torres García (DACS) cerró la participación de la UJAT con dos medallas de bronce en la misma categoría.





Hasta la fecha, se han realizado alrededor de 21 eventos como exposiciones, degustaciones y presentaciones, entre otros.

Más de 560 personas participan en actividades culturales de Cacha Cacao en primer semestre del 2025

Este espacio universitario, se ha consolidado como un punto clave para la vida cultural y educativa de la entidad.

La Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao” de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha recibido una afluencia de más de 560 personas durante el primer semestre de 2025, consolidándose como un espacio clave para la vida cultural y educativa en Tabasco.

Así lo reportó el coordinador de Cacha Cacao, Francisco Palavicini Torres, quien enumeró un total de 21 actividades organizadas en lo que va del año, con las que el recinto ha fortalecido su

compromiso con la divulgación artística, científica y comunitaria.

Comentó que se han llevado a cabo, desde exposiciones pictóricas hasta conferencias de vanguardia, como un espacio para el conocimiento y la creatividad, entre las actividades se encuentran la conferencia “Turismo Digital” y la presentación “Tarde de Música”, siguiendo las exposiciones pictóricas “Emprendimiento con Arte” y “Mis Recuerdos”.

Así también, la actividad de lectura “Arriba Dios, Abajo el Diablo” y la Exposición Fotográfica “Las formas de Wanha”, que acercó al público a la biodiversidad de la Reserva Ecológica Wanha, enriqueciendo la sensi-

bilidad ambiental y visual de los asistentes.

Las iniciativas desarrolladas impactan principalmente en los sectores cultural y educativo, representando más del 60 por ciento de las acciones de este primer semestre, como una orientación que favorece la formación integral de estudiantes y visitantes, además de fortalecer el tejido social a través del arte y el pensamiento crítico.



Cine Club UJAT fortalece la reflexión social sobre el sensacionalismo a través de “Primicia Mortal”



Como parte del ciclo cinematográfico “Libertad de Expresión”, el Cine Club UJAT proyectó la película “Primicia Mortal”, del director estadounidense Dan Gilroy, una cinta que invita a la reflexión sobre el sensacionalismo mediático y la falta de ética en la búsqueda del

éxito y el rating.

Como cada miércoles en punto de las cuatro de la tarde, la función tuvo lugar en la Sala Jorge Membreño Juárez, ubicada en la Zona de la Cultura de la UJAT; la asistencia fue notable, con una destacada participación de la comunidad universitaria y del público en general, entre los que se encontraban numerosos adultos mayores que mostraron gran interés por la temática.

Cabe destacar que este thriller psicológico que narra la historia de Lou Bloom, un ambicioso buscavidas que se introduce al mundo del periodismo criminal en los Ángeles, California, capturando imágenes de

accidentes y crímenes para venderlas a los noticieros, fue nominada a mejor guion original.

El próximo miércoles 25 de junio se presentará la película estadounidense Zodiac del director David Fincher; basada en hechos reales sobre el enigmático Asesino del Zodiaco, quien aterrorizó San Francisco en los años 60 y 70. La película sigue la obsesiva investigación de un periodista, un caricaturista y un detective, interpretados por Jake Gyllenhaal, Robert Downey Jr. y Mark Ruffalo. Con una atmósfera tensa y meticulosa, Fincher construye un relato fascinante sobre la obsesión y la incertidumbre.



La salida y meta fueron las instalaciones de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

Filipe Barceló y Susana López, ganadores del cuarto Reto Ciclista UJAT 2025

Más de 400 participantes recorrieron la ruta de 60 kilómetros en esta edición de la competencia deportiva.

Bajo un amanecer bastante nublado y con un terreno fangoso y arenoso en tramos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco realizó con la participación de más de 400 deportistas inscritos el IV Reto Ciclista UJAT 2025, los cuales partieron de la sede ubicada en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades con el banderazo de salida de parte del rector Guillermo Narváez Osorio y autoridades que lo acompañaron.

Desde las 5:00 horas de este domingo comenzaron a llegar los clubes y ciclistas participantes para recorrer la ruta de 60 kilómetros que cubrió una buena parte por la margen derecha del río Carrizal y que tuvo como re-

torno las inmediaciones del poblado Cumuapa, del municipio de Cunduacán.

A las 6:30 de manera puntual, el rector Narváez Osorio, junto con el director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez; la presidenta de la Junta de Gobierno, Rocío Hernández Hernández y el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, entre otros, dio el banderazo de arranque a los competidores, acomodados por categorías varonil y femenil.

Contando con la colaboración de personal de Vialidad y Protección Civil de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, los competidores realizaron el trayecto, para ser el primero en regresar a la meta Filipe Barceló, de origen brasileño, de la categoría libre varonil con un tiempo de 01:42:44, y empataron en segundo, pero de la categoría Master 30, varonil, Nelson Oropeza

Gómez y Adrián Manuel Brito Madrigal, con 01:42:59, ubicándose en el tercer sitio, de la misma categoría, Lorenzo Mena Mezquita, por una diferencia de tres segundos.

En cuanto a la rama femenil, primera en volver al punto de partida, fue Perla Susana López Campos, con un récord de 2:01:05, de la categoría libre femenil; en segundo lugar, de igual categoría, Evelin Beatriz Canul Pavón, con 02:01:07; y se registró un triple empate en tiempo de llegada con 02:01:08, entre Valeria Romero Ordóñez (libre femenil); Jessica Ramírez López (Master 30) y Pachel Gaudiano Roviroza (Máster 40).

Premios y medallas a los primeros lugares de las diferentes categorías convocadas por la Dirección de Fomento al Deporte, fueron entregados por el rector Narváez Osorio y directivos de la UJAT





Los asistentes se congregaron en el vestíbulo del auditorio de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

Como iniciativa del rector de la UJAT el Video Mapping permite escuchar la voz viva de Eduardo Alday: Pedrero Morales

Se realizó en la DACSyH, el LI Homenaje Luctuoso al profesor y jurista tabasqueño.

El Video Mapping de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que se proyecta en el recinto del Instituto Juárez, es una iniciativa del rector Guillermo Narváez Osorio, que a través de un audio inédito, brinda la oportunidad y el privilegio de escuchar en voz viva, la cátedra del ilustre profesor y jurista, Eduardo Alday Hernández.

Así lo destacó el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Francisco José Pedrero Morales, en el marco del "LI Homenaje Luctuoso del Lic. Eduardo Alday Hernández" que organizó el Comité Ejecutivo de la Cátedra que lleva su nombre.

En presencia del director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, autoridades universitarias, ex alumnos, docentes, estudiantes de Derecho, Historia y Sociología, así como

familiares y miembros de clubes estudiantiles, Pedrero Morales, dio lectura a la semblanza del homenajeado con el objetivo de preservar la memoria histórica de una de las figuras más influyentes en el ámbito jurídico y educativo de Tabasco.

Recordó que el Licenciado Eduardo Alday Hernández, nació en Villahermosa en 1917, fue egresado de la UNAM y desempeñó importantes cargos en la vida pú-

blica y académica del estado.

También relató que se integró como docente al Instituto Juárez en 1944, fue parte fundadora de la Escuela de Leyes en 1948 y ocupó diversos puestos como director del Instituto Juárez, rector de la UJAT, notario público, magistrado presidente del Tribunal Superior de Justicia y secretario general de gobierno, hasta su fallecimiento el 30 de junio de 1974.

En este marco, se incluyó la declamación de la poesía "Jurista de Tabasco, Voz de la Justicia", escrita e interpretada por la estudiante Stefanía Muñoz León, presidenta del Club Ateneo de Oratoria.

Para concluir la ceremonia que se realizó en el vestíbulo del auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández", el rector de la UJAT y las autoridades universitarias, realizaron guardias de honor y depositaron una ofrenda floral frente al busto del homenajeado.



Las autoridades universitarias realizaron guardias de honor junto al busto del ilustre profesor y jurista, Eduardo Alday Hernández.

EXPRESS

En “Cacha Cacao” estudiantes de primaria exponen 400 años de historia de Cunduacán a través del arte



La Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao” de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es sede de la exposición visual “Conmemoración a los 400 años de Cunduacán”, realizada por estudiantes del quinto año del Colegio Anahuacalli.

Acompañados por el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres y bajo la guía del maestro frente a grupo, Sergio Guzmán de Dios, un total de doce alumnos par-

ticiparon en esta muestra pictórica que rinde homenaje al legado histórico y cultural del municipio.

A través del arte, los estudiantes representaron escenas de la exuberante fauna y vegetación de la región, así como elementos característicos de su identidad, con expresiones visuales, la obra presentada destaca la riqueza gastronómica, la diversidad natural y la herencia cultural de Cunduacán, uno de los municipios más emblemáticos de Tabasco.

Atleta Juchimán de karate obtiene bronce en Olimpiada Nacional Conade



Al competir en la disciplina de Karate, el estudiante y atleta de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Christopher Ahmed Cabrera Fernández, ganó medalla de bronce en la Olimpiada Nacional del Consejo Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade) 2025, que tuvo lu-

gar en Mérida, Yucatán.

Al respecto, la directora del Centro del Fomento al Deporte de la UJAT, Virginia Yáñez Figueroa, informó que el competidor juchimán entrenado por la profesora del CEFODE, Heydy Lorena Villegas Cadena, obtuvo la tercera posición en Kumite individual, en la categoría de 60 kilo gramos.

Exposición visual “Mis Recuerdos” se presenta en Casa Universitaria Cacao y Chocolate



En “Cacha Cacao” de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se inauguró la exposición visual “Mis Recuerdos”, a cargo de los reconocidos artistas plásticos tabasqueños, Flor Alejandro Rodas y Clemente Pérez Cruz.

Acompañados por el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres, los autores resaltaron que a través de sus obras comparten vivencias tanto profesionales como personales, evo-

cando memorias y experiencias significativas y sus piezas exploran diversas técnicas, entre ellas acuarela, acrílico y arte intervenido, reflejando la riqueza expresiva y sensibilidad de cada artista.

Cabe señalar que la exposición estará disponible para el público hasta el 27 de junio, por lo que invitaron a los estudiantes, docentes y público general, a disfrutar de una experiencia visual única y cercana al corazón de la memoria y el arte local.

UJAT y Ayuntamiento de Huimanguillo fortalecen Centro de Educación a Distancia en el Poblado C-26



El rector Guillermo Narváez Osorio y la edil, Mari Luz Velázquez Jiménez, firmaron un convenio de colaboración.

Se destinó un espacio que permitirá la conectividad de los estudiantes del SEaD de la Universidad.

Para brindar un espacio que cuente con equipo tecnológico y conectividad, en beneficio de los alumnos inscritos al Sistema de Educación a Distancia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que radican en el municipio de Huimanguillo, el rector Guillermo Narváez Osorio y la presidenta municipal, Mari Luz Velázquez Jiménez, firmaron un convenio de colaboración.

Al signar los acuerdos, Narváez Osorio, se congratuló de la próxima apertura del Centro de Educación a Distancia en el Poblado C-26, General Pedro C. Colorado, ya que representa un paso significativo que permite a la UJAT continuar impartiendo educación superior a jóvenes

que viven en comunidades alejadas, resultado de un trabajo coordinado entre la máxima casa de estudios, el Ayuntamiento de Huimanguillo y las autoridades de la localidad beneficiada.

El rector destacó que, en este trabajo coordinado, el ayuntamiento adecuó las instalaciones otorgadas por la comisaría ejidal y dotó con equipo de cómputo e internet; mientras que la UJAT contribuye con la planta docente y la plataforma de Educación a Distancia, lo que representa una muestra clara de que la vinculación puede generar cambios reales, a través de una casa de estudios incluyente, solidaria y con sentido social.

Al respecto, la presidenta municipal, subrayó que esta iniciativa responde a una demanda histórica de los habitantes de la zona y reafirmó su compromiso de trabajar junto con la universidad para garantizar que los jóve-

nes de Huimanguillo tengan acceso a una educación de calidad, sin tener que abandonar sus comunidades de origen.

Afirmó que la educación es la herramienta más poderosa para transformar la realidad social y económica tanto de las nuevas generaciones como de la sociedad en general, debido a que es una oportunidad única que los jóvenes deben aprovechar, ya que las tecnologías de la comunicación, son parte fundamental para facilitar el proceso de enseñanza-aprendizaje.



FOTO
NOTA

Se reúne rector de la UJAT con directivos del Banco Santander México.



Para fortalecer los lazos institucionales existentes, funcionarios del Banco Santander México, encabezados por Felipe García Ascencio, director y CEO de la entidad financiera, visitaron las instalaciones de la Universidad

Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en donde en reunión con el rector Guillermo Narváez Osorio, conocieron las acciones que se realizan para contribuir al desarrollo de la entidad, a través de las funciones sustantivas que rigen a esta casa de estudios.



Los participantes en esta vinculación se congregaron en las instalaciones de la Rectoría.

Tabasco tiene un amplio camino por recorrer en materia forestal y cuenta con el potencial de la UJAT: Narváez Osorio

El rector firmó un convenio de colaboración con la secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible del Estado de Tabasco, Sheila Guadalupe Cadena Nieto.

Tabasco tiene un amplio camino por recorrer en materia forestal y para su fortalecimiento, cuenta con el potencial de los profesores investigadores, estudiantes y programas educativos, que se imparten en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio general de colaboración académica, científica, cultural y tecnológica, con la secretaria de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible del Estado de Tabasco, Sheila Guadalupe Cadena Nieto.

Al dirigir un mensaje en la ceremonia que tuvo lugar en la sala de juntas de la Rectoría, Narváez Osorio, manifestó la disposición para impulsar proyectos productivos, de

conservación, protección y restauración ambiental, especialmente en el ámbito forestal.

Reiteró la disposición de la máxima casa de estudios para colaborar activamente mediante proyectos conjuntos, aprovechando el potencial de las divisiones académicas de Ciencias Biológicas, Ciencias Agropecuarias y Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

Propuso que el vivero colindante con la División Académica de Ciencias Biológicas, se pueda convertir en un verdadero laboratorio para la formación de los jóvenes y el avance de la investigación forestal, aprovechando espacios reales de práctica para reforzar la investigación con impacto social.

Al realizar la exposición de motivos ante las autoridades universitarias y de gobierno, el director de la Comisión Estatal Forestal, Víctor Manuel Correa Gutiérrez, destacó el papel que jugarán los estudiantes universitarios en los viveros estatales, en donde ya se están realizando trabajos de mejoramiento genético y clonación.

Dio a conocer que además de que los alumnos podrán realizar su servicio social, prácticas profesionales y residencias de investigación en la COMESFOR, también tendrán acceso para intercambios académicos y la organización conjunta de seminarios, cursos y talleres.

Alumnos del COBATAB plantel 7 visitan la DGCS de la UJAT y descubren el mundo de la comunicación



Como parte de una actividad académica enfocada en el estudio de los medios de comunicación, un grupo de estudiantes del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB) Plantel número 7 de Huimanguillo, visitó las instalaciones de la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

La iniciativa fue gestionada por la profesora del COBATAB, Marisol Lendechy Cerrillo, egresada de la Licenciatura en Comunicación de la UJAT, quien informó que durante su recorrido, los jóvenes conocieron de cerca el funcionamiento de Radio y TV UJAT, así como el manejo profesional de redes sociales y

plataformas institucionales.

Explicó que la visita forma parte del programa de estudios de la asignatura "Ciencias de la Comunicación", impartida a los alumnos de quinto y sexto semestre, que permite a los jóvenes entender cómo los medios impactan en la sociedad y descubrir que en Tabasco también se produce televisión y contenido informativo de calidad.

"Este ejercicio de vinculación universitaria no solo fortalece el conocimiento académico de los estudiantes del nivel medio superior, sino que también promueve el interés vocacional hacia las carreras relacionadas con la comunicación y el manejo de la información", enfatizó.



La reunión se realizó en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Guadalajara.

Se suma UJAT a iniciativas de ANUIES en favor de la vinculación entre la educación media y superior del país

El rector Guillermo Narvárez Osorio, participó en la LCVI Sesión Ordinaria de esta Asociación Nacional.

Para sumarse a los planes y acciones que fortalezcan la vinculación entre la educación media y superior de México, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Guillermo Narvárez Osorio, participó en la LXVI Sesión Ordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que tuvo como sede la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), ubicada en Zapopan, Jalisco.

Al inaugurar la reunión, el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública, Ricardo Villanueva Lomelí, invitó a las universidades afiliadas a la ANUIES a su-

marse con iniciativas que beneficien a todos los sectores como las comunidades originarias mediante el programa Tequios, con la finalidad de enriquecer el Plan México, que impulsa la presidenta de la República Claudia Sheinbaum Pardo, en favor del desarrollo científico, tecnológico y la inclusión en todo el país.

En ese sentido, el secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Luis González Placencia, afirmó que las universidades son estratégicas en la generación del talento que México requiere para consolidarse como una nación fuerte, “en las y los titulares de Instituciones de Educación Superior, tanto públicas como particulares, existe plena voluntad de avanzar para consolidar la política educativa del gobierno federal”.

En un mensaje, el rector de la

UAG, Antonio Leño Reyes, anfitrión del evento, dio la bienvenida a los asistentes a la asamblea que se realiza en el marco del 90 Aniversario de esta casa de estudios, en la que dialogaron sobre los retos y oportunidades, el mejoramiento de la calidad educativa y la excelencia académica como transformador de la sociedad.

Durante la reunión celebrada en el marco del 75 Aniversario de la ANUIES, se presentó la estrategia de coordinación con la COEPES y la CEPPEMS para la planeación de la Educación Superior y Media Superior en los estados del país, así como la propuesta sobre Inteligencia Artificial en el proceso educativo y se dieron a conocer buenas prácticas en materia de vida saludable, entre otros temas académicos, científicos y tecnológicos.

Mediante congreso, la UJAT se convertirá en el epicentro de la botánica nacional



Por primera vez la UJAT, a través de la DACBIOL, será sede del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, cuyo foro con más de 85 años de historia, es respaldado por la Sociedad Botánica de México A.C. (SBM), la Ofi-

cina de Convenciones y Visitantes y la Secretaría de Cultura del Estado.

Bajo el lema “La botánica como pilar del conocimiento biocultural de México”, el evento que se celebra cada tres años, se llevará a cabo del 31 de agosto al 5 de septiembre del presente año, en las instalaciones del CIVE.

Así lo informó el presidente del comité organizador y profesor investigador de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos, quien destacó que se recibirán alrededor de mil contribuciones entre ponencias orales y carteles científicos, así como con-

ferencias magistrales, 13 cursos especializados, entre ellos, el de filogenética con software libre y dibujo botánico, además de 23 simposios sobre temas como bioseguridad, conservación de cultivos nativos y restauración ecológica.

Asimismo, se organizarán excursiones botánicas por distintas regiones del estado, permitiendo a los asistentes conocer de cerca la flora local y la riqueza biocultural de Tabasco. Estas actividades complementarán el enfoque académico con experiencias prácticas y de divulgación científica.

Entregan universidades cerca de dos toneladas de medicamentos caducados recolectados por alumnos



Este proyecto es único en su tipo en México, destacó la investigadora de la DACB, María Teresa Flores

Los fármacos serán desechados de manera correcta por el SINGREM.

Cerca de dos toneladas de medicamentos caducados fueron entregados al Sistema Nacional de Gestión de Residuos de Envases y Medicamentos, (SINGREM), como resultado de una campaña de recolección en todo el estado, realizada en conjunto por alumnos de distintas instituciones de educación superior (entre ellas la UJAT), organismos de salud y la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (COFEPRIS).

El evento realizado en la Plaza Cívica Universitaria, fue encabezado por el rector Guillermo Narváez Osorio, durante el cual se entregaron reconocimientos a las instituciones integrantes del Programa Interinstitucional para la Recolección de Medicamentos Caducos en Tabasco (PIRMCT): la Universidad Popular de la Chontalpa, la Universidad del Valle de México, campus Villahermosa; la Universidad Autónoma de Guadalajara, la Universidad de las Américas Puebla y la UJAT.

Acompañados por el representante de la COFEPRIS, Víctor Castro Giorgana y el titular de la Red de Laboratorios Clínicos de la Secretaría de Salud, Alberto Roblero Hernández, María Teresa Flores Dorantes, profesora de la División Académica de Ciencias

Básicas (DACB), aseveró que este proyecto es único en su tipo en México, el cual refleja el compromiso de la comunidad universitaria, la sociedad tabasqueña y la visión interinstitucional para lograr la entrega de 97 bolsas que contienen mil 750 kilogramos de fármacos caducos.

El coordinador general de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez, acompañado por la directora de la DACB, Hemicenda Pérez Vidal, se congratuló que la comunidad estudiantil se haya sumado al llamado de difundir la cultura de la recolección de medicamentos en desuso, siendo la División Académica de Ciencias Básicas, a través Laboratorio de Biología Molecular y Farmacogenómica, la pionera de esta actividad de Farmacovigilancia en el estado.

Al respecto, José Carmen Sánchez Vite, representante del SINGREM, informó que la empresa inició con esta campaña de concientización en el país, desde hace unos 12 años y ha evolucionado de manera positiva, a fin de evitar que los residuos vayan a los mantos acuíferos.

“Si cuentan con medicamentos caducados en sus hogares, pueden acercarse a los centros de salud para hacer entrega de los mismos”, puntualizó, al invitar a seguir haciendo conciencia en la importancia de la recolección de los fármacos en puntos de acopio autorizados.

Los universitarios tienen un papel crucial en el desarrollo de los ODS asegura embajador Juvenil del Consejo Nacional de la Agenda 2030



Al asegurar que los universitarios tienen un papel crucial en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, a través de cambios personales que inspiren a otros jóvenes hacia el respeto al medio ambiente y la participación activa, el embajador Juvenil del Consejo Nacional de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), Fernando Herrera Márquez, impartió en la UJAT la conferencia “Juventud y Agenda 2030”.

Ante la comunidad universitaria del Campus Chontalpa, que se reunió en el auditorio “Ing. Adolfo Palavicini Álvarez”, Herrera Márquez invitó a los estudiantes a sumarse a las acciones que se realizan y explicó que este programa ha sido adoptado por 193 países comprometidos en abordar temas como el cambio climático, la equidad de género, la educación de calidad, las ciudades sostenibles y la vida submarina.

Durante el evento organizado por la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, llamó a no ser indiferentes ante estos temas sociales y ambientales que afectan a otras personas, y puso como ejemplo el de un club ecológico local en Cárdenas, donde adolescentes promueven acciones medioambientales y transmiten conocimiento a niños más pequeños, “los jóvenes deben incluirse desde ahora, para que mañana sean quienes tomen las decisiones del país y del mundo”, concluyó.



Cecilia García Muñoz Aparicio tomó protesta junto a los integrantes de la nueva administración.

Se integra directora del Sistema Bibliotecario de la UJAT al Comité Directivo Nacional del CONPAB-IES

La funcionaria universitaria fungirá como tesorera del Consejo Nacional, en el periodo 2025-2029.

La directora del Sistema Bibliotecario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Cecilia García Muñoz Aparicio, fue nombrada tesorera del nuevo Comité Directivo Nacional del Consejo Nacional para Asuntos Bibliotecarios de Instituciones de Educación Superior (CONPAB-IES), para el periodo 2025-2029.

Al informar sobre su designación, la funcionaria de esta casa de estudios, destacó que el nombramiento se formalizó durante la XLI Reunión Anual del CONPAB-IES, que reunió a titulares de 44 bibliotecas universitarias del país del 25 al 27 de junio en las instalaciones del CE-

TYS Universidad y el Centro de Estudios Vitivinícolas (CE-VIT), en Ensenada, Baja California.

Indicó que, al ser parte de este Comité, tendrá la oportunidad de incidir en la creación y fortalecimiento de políticas, redes y proyectos de cooperación bibliotecaria en el sistema de educación superior, reforzando la proyección nacional de la UJAT en este ámbito y consolidando su presencia activa en los procesos de transformación y

liderazgo estratégico del sector.

Cabe destacar que el Comité Directivo electo, quedó integrado por Hugo Esquinca Farrera de la Universidad Autónoma del Estado de México, como presidente; como vicepresidente, Jorge Eduardo Peña Zepeda de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo; como secretaria Erika Nayelli Delfín Trejo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas; y como tesorera, la profesora e investigadora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, Cecilia García Muñoz Aparicio.

La reunión también marcó el cierre del periodo encabezado por el Daniel Jorge Sanabria Barrios, director estatal de Bibliotecas del CETYS Universidad, quien presentó su informe de gestión y coordinó el proceso de entrega-recepción.

Durante el encuentro, se aprobaron nuevos lineamientos de operación para redes bibliotecarias nacionales, se firmó un convenio de colaboración con la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL), y se formalizó un acuerdo para el resguardo del archivo histórico del CONPAB-IES.



FOTO
NOTA

Responde Voluntariado UJAT a convocatoria de ayuda hecha por el DIF Tabasco



El Voluntariado UJAT respondió al Maratón de Ayuda convocado por el Gobierno del Estado y el DIF Tabasco a beneficio de los 24 centros asistenciales, al entregar hoy la recolección de víveres y diferentes artículos de uso personal aportados por las distintas áreas, sindicatos y Divisiones Académicas de la Universidad Juárez Autónoma

de Tabasco.

La señora Aurora Raleigh de la Cruz, presidenta del Sistema DIF Tabasco, recibió personalmente en el Salón Alas al grupo del voluntariado universitario, quienes a nombre de la señora Aura Estela Noverola Alcocer, hicieron entrega de alimentos no perecederos, artículos de higiene personal, pañales para adultos y niños, entre otros.



La firma se llevó a cabo en la sala "Jorge Membreño Juárez" de la Secretaría de Servicios Administrativos

Convoca rector de la UJAT a la COPARMEX a abrir sus puertas a la Educación DUAL y las microcredenciales

Esta vinculación permitirá a los estudiantes sumarse a la vida productiva, a través de las prácticas profesionales y el servicio social.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio convocó a las empresas afiliadas a la Confederación Patronal de la República Mexicana (COPARMEX) a que abran sus puertas para que mediante la Educación DUAL y las microcredenciales, los estudiantes puedan sumarse a la vida productiva de manera certificada y acorde a las demandas de la Nueva Escuela Mexicana.

Durante la firma de un convenio específico de colaboración con el presidente estatal de la COPARMEX, José María Bastar Camelo, el rector de la UJAT agradeció el interés de este organis-

mo por permitir que los alumnos de esta casa de estudios realicen su servicio social y prácticas profesionales en empresas de talla internacional, mediante un sistema de experiencias basadas en los aprendizajes.

"El objetivo del modelo DUAL es que los alumnos cursen sus últimos semestres directamente en las empresas y con ello poder titularse e insertarse en el mercado laboral y por otro lado las microcredenciales, consisten en que la UJAT brinde la certificación de las habilidades que requiere el sector empresarial, de ahí la importancia de este convenio", explicó ante el vicepresidente de la COPARMEX, Edgar Vicente Medina Ávila.

En ese sentido, el presidente estatal de la COPARMEX, destacó que este acuerdo representa un paso firme de vinculación efecti-

va entre la academia y el sector empresarial, "con el liderazgo y visión del rector se abrirán muchas puertas para que los alumnos se involucren en actividades productivas, sobre todo, porque uno de cada dos universitarios en Tabasco estudia en la UJAT y no podemos desaprovechar ese talento".

Al evento celebrado en el Auditorio "Jorge Membreño Juárez", asistieron representantes de las empresas Heineken de México, OXXO, Grupo Morfeo, Constructora Aréchiga, Sud Solutions, ORSAN, Comercializadora y Constructora LIBRA, Ofílinea, Itracsa Servicios Integrales, Liceo de Capacitación Integral INTELEGIS, Agroindustrias Peláez, Almer Grupo Textil, GSA Hotel Developers, Radikal Systems, Distribuidora de Kopiadoras de Tabasco y Petrofilmes.

Participa UJAT en "Día de Campo Bufalinos" en el rancho "La Carolina"



Para promover el intercambio de conocimientos y experiencias entre productores e interesados en la cría de búfalos, la UJAT, participó en el "Día de Campo Bufalinos" que tuvo como sede el rancho "La Carolina" y que fue organizado en coordinación con la Universidad Veracruzana y la Asociación de Criadores de Búfalos Sur Sureste "Oro Negro".

En este marco, el director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, destacó que el evento fue un espacio

de encuentro académico y práctico para productores, técnicos, estudiantes e investigadores.

En su mensaje, el encargado general del evento, Jorge Priego Noguera, expresó que la intención principal de esta iniciativa es consolidar un círculo de vinculación entre criadores de búfalos, una especie aún emergente en el trópico mexicano.

El programa técnico abordó programas de sincronización y resincronización reproductiva, estacionalidad reproductiva, sanidad y enfermedades infecciosas.

Miguel Armando Vélez Téllez reconocido como profesor distinguido 2025 por el IMCP



El catedrático es secretario de Finanzas de la máxima casa de estudios.

El galardón fue entregado en el marco de la XXXVIII Convención Regional Centro Istmo Peninsular.

El Instituto Mexicano de Contadores Públicos (IMCP) a través del Colegio de Contadores Públicos de la Región Centro Istmo Peninsular, nombró al secretario de Finanzas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Miguel Armando Vélez Téllez, como profesor distinguido 2025.

El reconocimiento fue entregado en el marco de la XXXVIII Convención Regional Centro Istmo Peninsular, en la que estuvieron presentes el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; el presidente del IMCP, Santiago de Jesús Rejón Delgado y el presidente del Colegio de Contadores Públicos de la Región Istmo Peninsular, Héctor Amaya Estrella.

Ante la presidenta del Instituto de Contadores Públicos de Tabasco, María del Rosario Gar-

cía Anota y el presidente de la Junta de Coordinación Política del Congreso de Tabasco, Jorge Orlando Bracamonte Hernández, el profesor investigador de la UJAT, Miguel Armando Vélez Téllez, agradeció a la distinción a su trayectoria profesional.

Durante su mensaje, el galardonado recordó con orgullo sus inicios como parte del grupo fundador del Instituto de Contadores Públicos de Tabasco, resaltando que el trabajo colegiado y el compromiso con la verdad son valores fundamentales en el ejercicio de la contaduría.

También subrayó su vínculo profundo con la UJAT y el lema que lo guía "Estudio en la duda, acción en la fe", una filosofía que ha marcado su trayectoria y su vocación docente y reafirma su compromiso con la formación de nuevas generaciones, así como el fortalecimiento de la profesión contable en Tabasco y el país.



La UJAT promueve cuidado ambiental en telesecundaria de Comalcalco



Con proyectos de profesores y estudiantes de la DACBiol, la UJAT se sumó a la celebración con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente "Sin contaminación por plásticos", que la empresa Perenco México organizó en la Escuela Telesecundaria "María de la Paz Chapus Fuentes", en la comunidad de Lázaro Cárdenas, primera

sección del municipio de Comalcalco.

La participación de la UJAT, estuvo liderada por los profesores investigador de la DACBiol, José Aurelio Sosa Olivier, José Ramón Laines Canepa y Gabriel Núñez Nogueira, acompañados por estudiantes comprometidos con la causa ambiental, quienes presentaron proyectos innovadores desarrollados en el Centro de Aprovechamiento de Tecnologías para el Reciclaje y Energía (CATRE).

De esta manera, expusieron productos elaborados a partir de residuos y procesos de tratamiento térmico, químico, físico y biológico, lo que permitió a los asistentes conocer de primera mano cómo la ciencia puede ser una aliada clave en la lucha con-

tra la contaminación plástica.

Como parte de la muestra, se exhibieron pósters científicos sobre temas como Digestión Anaerobia, Vermicomposta, Compostaje y Microplásticos en fauna marina, resaltando la conexión entre el manejo adecuado de residuos y la mitigación del cambio climático, la recuperación de ecosistemas y la protección de la biodiversidad.

El evento, también contó con la colaboración de empresas como Geolis, Technology & Corrosión Services, Química Apollo, Corporativo de Servicios Ambientales, Corporación ABAME y Soluciones Integrales DOMOR, sumando esfuerzos del sector privado a esta cruzada por un planeta libre de contaminación plástica.

Conmemoran el Día Internacional de los Archivos en la Universidad



En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, acudió la coordinadora de Archivos de la UJAT, Felipa Sánchez Pérez.

Se impartieron conferencias en temas como modernización administrativa para el acceso a los archivos y la preservación de los mismos.

Con el propósito de resaltar la importancia de la gestión documental y la preservación del patrimonio académico, científico y cultural de la entidad, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue sede de las actividades conmemorativas por el Día Internacional de los Archivos, organizadas por el gobierno del estado a través del Archivo General del Estado de Tabasco y en coordinación con esta casa de estudios.

En representación de rector Guillermo Narváez Osorio, la

coordinadora de Archivos de la UJAT, Felipa Sánchez Pérez, dio la bienvenida al evento y subrayó el papel fundamental que desempeñan los archivos en la vida académica y administrativa de las instituciones, por lo que hizo un llamado a la profesionalización de los procesos archivísticos, así como el fortalecimiento de una cultura de preservación.

Al inaugurar el programa, el director del Archivo General del Estado de Tabasco Laureano Naranjo Cobián, destacó la necesidad de consolidar acciones que permitan proteger la memoria institucional y facilitar el acceso a la información pública, “por eso es importante el trabajo coordinado entre instituciones educativas y gubernamentales

para fortalecer los procesos de organización y digitalización documental.

Durante las actividades que tuvieron como sede el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, se impartieron las conferencias magistrales, “Estrategias para la divulgación del acervo histórico del H. Ayuntamiento de Centro”, impartida por Gualberto Iván Luna Jiménez.

Le siguió la charla “La importancia de la modernización administrativa para el acceso a los archivos”, presentada por José Ángel Velázquez Pérez y finalmente, Carlos Alberto Contreras Rivera ofreció la ponencia “FamilySearch, un aliado en la preservación digital de archivos”.



FOTO
NOTA

Colecciones Biológicas de la UJAT participan en evento del Día Mundial del Medio Ambiente organizado por GEOLIS



Como parte de las actividades que la empresa petrolera mexicana GEOLIS realizó en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, la UJAT presentó las Colecciones Biológicas de Insectos, de Aves, Murciélagos y Tlacuaches, las cuales se expusieron en las instalaciones de esta corporación, para generar conciencia y promover la acción colectiva frente al desafío que representa la contaminación por plásticos.

Los asistentes participaron en actividades didácticas y charlas informativas que fueron lideradas por los

profesores e investigadores responsables de cada una de las colecciones, Manuel Pérez de la Cruz, Juan Manuel Koller González y Rafael Ávila Flores, quienes están adscritos a la DACBiol.

También se impartió el taller “Huertos urbanos” y se presentó el programa “Adopta un árbol”, actividades a través de las cuales la Universidad reafirma su compromiso con la divulgación de la ciencia y la educación ambiental, contribuyendo activamente al fortalecimiento de una conciencia ecológica tanto en la comunidad universitaria como en el público en general.



Guillermo Narváez Osorio y Elizabeth Paz Alcudia encabezaron este acto de vinculación.

La UJAT y Canal 10 de la Chontalpa aliados en la formación profesional de estudiantes: GNO

La firma se realizó en las instalaciones de Rectoría.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Canal 10 de la Chontalpa, son aliados estratégicos en la formación profesional de estudiantes, lo que permitirá el desarrollo conjunto de proyectos de comunicación y difusión de conteni-

dos con impacto social.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio al firmar un convenio de colaboración con la directora general de Canal 10 de la Chontalpa, Elizabeth Paz Alcudia, mediante el cual se promoverá el talento de los jóvenes a través del servicio social y práctica profesional.

En la Sala de Juntas de la Rectoría, Narváez Osorio, resaltó

que esta alianza permitirá no solo dar mayor visibilidad a las actividades académicas y científicas de la universidad, sino también fortalecer la preparación de los estudiantes, especialmente aquellos que cursan carreras vinculadas a la comunicación y el periodismo.

Consideró que a la par de Radio y TV UJAT, el Canal 10 es un referente en la televisión pública de la Chontalpa y esta colaboración representa una oportunidad valiosa para que la comunidad universitaria se integre a proyectos con impacto regional.

Por su parte, Elizabeth Paz Alcudia subrayó el compromiso de Canal 10 con la educación y el acceso a la información, al tiempo de enfatizar la importancia de sumar esfuerzos entre instituciones educativas y medios públicos para generar contenidos que aporten al desarrollo social del estado.

Reafirmó el compromiso de trabajar de manera coordinada para brindar un espacio de aprendizaje innovador, que permita ampliar el alcance de las acciones institucionales, fomentar la participación estudiantil y contribuir a la construcción de una ciudadanía más informada y crítica.

Alumnos del CBTA 54 se suman al programa de reducción de plásticos que impulsa la UJAT



Estudiantes del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CBTA) No. 54, de la Villa Unión, se sumaron al programa "Universidad y Sociedad: Reducción de Plásticos para un Futuro Sostenible" que profesores investigadores de la UJAT, llevan a cabo como parte de las actividades por el Día Mundial del Medio Ambiente 2025.

Al respecto, la subdirectora Aca-

démica de este plantel de nivel medio superior, Paula Areli Madrigal Mejía, agradeció la vinculación con la UJAT para fortalecer el desarrollo del campo de una manera sostenible, "en nuestros alumnos fomentamos siempre el reciclaje de los recursos y en áreas como la agronomía y agropecuaria, los jóvenes producen canela, naranja, mermelada y compostas, entre otros productos".

Entre las actividades que se rea-

lizan en coordinación con la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental (AMICA) y el Capítulo Mexicano de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS), se llevó a cabo una conferencia "Gestión y manejo integral de residuos: el quehacer de un ingeniero ambiental", impartida por investigador José Aurelio Sosa Olivier.

Por su parte, la profesora investigadora de la UJAT Cristina Violeta Requesens Oropeza ofreció una charla titulada "Importancia de los polinizadores y el medio ambiente", en la que resaltó el papel fundamental que desempeñan las abejas en los ecosistemas y su relación con la sostenibilidad. El programa concluyó con un juego de Lotería en el que se hizo un llamado a la acción para que la comunidad estudiantil adopte hábitos responsables y se convierta en agente de cambio frente a los desafíos ambientales actuales.

Reafirma la UJAT compromiso con la equidad de género en simposio “La Mujer Ganadera del Sureste”



Este evento se realizó los días 2 y 3 de junio.

Alumnos de telesecundaria de Centla visitan la UJAT para conocer su oferta educativa



Para ofrecer un panorama sobre el sistema educativo de nivel superior, alumnos de la Escuela Telesecundaria “Josefa Ortiz de Domínguez”, del municipio de Centla, realizaron una visita guiada a las instalaciones de la UJAT, donde tuvieron la oportunidad de conocer de cerca la oferta educativa, los talleres culturales, el Centro de Lenguas Extranjeras y diversos servicios que ofrece esta casa de estudios.

Los grupos fueron recibidos por la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz, quien destacó la importancia de acercarse desde temprana edad a los espacios de la UJAT, como una forma de visualizar el futuro académico y tomar decisiones informadas sobre su formación profesional.

Durante el recorrido, los alumnos participaron en actividades culturales y dinámicas informativas que les permitieron interactuar con estudiantes universitarios y conocer las distintas carreras que ofrece la UJAT, así como los programas de apoyo y desarrollo integral con los que cuenta la institución para impulsar el talento estudiantil en las diversas áreas del conocimiento.

Por parte del plantel visitante, estuvieron presentes las profesoras Maribel Jiménez Olarte y Guadalupe del Carmen Cerino Valencia, quienes agradecieron a la UJAT por brindar esta oportunidad a sus alumnos. Subrayaron que este tipo de experiencias no solo despiertan el interés por la educación superior.

Las actividades se realizaron en las instalaciones de la División Académica de Ciencias Biológicas.

Como sede del Simposio “La Mujer Ganadera del Sureste”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), reafirma el compromiso de abatir el rezago histórico en materia de equidad de género, además de reconocer y dar visibilidad al papel fundamental que desempeñan las mujeres en los distintos ámbitos de la ganadería.

Así lo destacó el director de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), Arturo Garrido Mora, quien agradeció el impulso que el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, le brinda a las actividades que vinculan a la universidad con los sectores productivos y en esta ocasión con la asociación Mujeres Ganaderas de México (MUGAM).

En el auditorio “Alexander I. Oparin”, dio la bienvenida a los participantes del simposio que reúne a especialistas y mujeres involucradas en empresas, instituciones académicas y entidades públicas, quienes compartirán sus experiencias, reflexiones y propuestas en torno al desarrollo ganadero con enfoque de género.

Acompañada por la presidenta nacional de MUGAM, Naneth Molina Lizárraga; el senador y

presidente de la Comisión de Ganadería, José Sabino Herrera Dagdug; la presidenta de MUGAM Tabasco, Violeta Romero Celestino, expuso que con este simposio, se reafirma el compromiso de crear espacios de diálogo y colaboración que impulsen el desarrollo del sector ganadero con una perspectiva inclusiva y equitativa.

Como parte del programa que se llevó a cabo los días 02 y 03 de junio en la DACBIOL, se entregaron reconocimientos a figuras distinguidas en el ámbito de la ganadería y se realizó la conferencia magistral “Políticas públicas para incentivar la participación de la mujer ganadera del sureste”, impartida por la secretaria de Desarrollo Agropecuario y Pesca del Estado de Tabasco, Luisa del Carmen Cámara Cabrales.



EXPRESS

Profesor investigador de la UJAT asume vocalía de investigación del AMIDIQ



El profesor investigador de la UJAT, adscrito a la DAMJM, Antioco López Molina, fue electo como vocal de investigación del Consejo Directivo de la Academia Mexicana de Investigación y Docencia en Ingeniería Química (AMIDIQ), para el periodo 2025–2027.

La designación se llevó a cabo durante la Asamblea Ordinaria de la AMIDIQ, celebrada en San José del Cabo, Baja California Sur, donde también se eligió al resto del Con-

sejo Directivo, que será presidido por Fernando Israel Gómez Castro, profesor investigador del Departamento de Ingeniería Química, de la División de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Guanajuato.

De esta forma, el académico de la DAMJM, se suma a los trabajos que desde el año 1986 lleva a cabo esta asociación civil dedicada a impulsar la investigación, la docencia y el desarrollo tecnológico en el campo de la Ingeniería Química.

Nombran a profesor de la DAEA jurado del Premio Nacional de Periodismo 2024



El profesor e investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Erasmo Marín Villegas, fue nombrado como integrante del jurado del Premio Nacional de Periodismo 2024, invitación emitida por el Consejo Ciudadano derivado de su experiencia, ética profesional y compromiso con la excelencia periodística.

Este nombramiento, otorgado por segunda ocasión al catedrático y presidente de la Academia de Comunicación de la División Académica de Educación y Artes, le confiere la responsabilidad de evaluar los trabajos presentados por periodistas de todo el país en los diversos géneros que participan, a fin de seleccionar a los ganadores de la edición 2024 de este premio.

Celebran 49 Aniversario del COBATAB en el Teatro Universitario de la UJAT



En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, asistió a la ceremonia por el 49

Aniversario del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB), que dirige Evaristo Hernández Cruz, y que en esta ocasión bajo el lema “Educación que genera cambio”, se realizarán diversas actividades académicas y culturales.

A nombre del gobernador Javier May Rodríguez, la subsecretaria de Educación Media y Superior, Anabel Suárez Jener, expresó su felicitación a este organismo por abonar al desarrollo de generaciones que hoy en día son los personajes que están transformando al estado y al

país, por lo que se comprometió en impulsar acciones e inversión para ampliar la cobertura y mejorar la infraestructura educativa.

En el evento celebrado en el Teatro Universitario de la UJAT y durante el cual se rindieron honores al lábaro patrio, estuvieron presentes, el presidente de Junta de Coordinación Política del Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández, la presidenta Municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, entre otros invitados especiales.

EXPRESS

UJAT y AMICA fomentan hábitos sostenibles ambientales en estudiantes de nivel primaria



Para promover desde edades tempranas hábitos sostenibles que contribuyan al cuidado del entorno natural, la UJAT, en coordinación con la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental (AMICA), llevaron a cabo un evento conmemorativo por el Día Mundial del Medio Ambiente 2025, en la escuela primaria “Luz del Carmen de la Cruz Zalaya”, ubicada en el Fraccionamiento Olmeca, Ciudad Industrial.

Al inaugurar las actividades organizadas en conjunto el Capítulo

Mexicano de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez destacó que este tipo de eventos son clave para sembrar conciencia y formar ciudadanos responsables con el medio ambiente.

Por su parte, la directora de la escuela primaria “Luz del Carmen de la Cruz Zalaya”, Alejandra Ruiz Pérez, agradeció el interés de la universidad y de la AMICA por tomar en cuenta a este plantel escolar para fomentar la conciencia ambiental desde la infancia.

Continúa UJAT difusión de temas sobre protección ambiental en estudiantes de secundaria



Expertos de la UJAT, difundieron temas ambientales a estudiantes de la Escuela Secundaria Técnica No. 1, de la colonia Atasta de Serra, en el marco del Día Mundial del Medio Ambiente 2025, en el que se impulsa el programa “Universidad y Sociedad: Reducción de Plásticos para un Futuro Sostenible”.

La bienvenida estuvo a cargo del director del plantel, Miguel Ba-

ños Varbas, quien subrayó la importancia de involucrar a los jóvenes en temas ambientales desde el ámbito escolar, y reconoció el papel de la educación como motor de cambio social a través de diversas iniciativas ecológicas.

Las actividades cuentan con el respaldo de la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental y el Capítulo Mexicano de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental.

Imparte UJAT cursos de sensibilización para promotores de la salud universitarios



Desde su creación en el año 2022, el Programa Institucional de la Salud (PISU), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha contribuido a integrar y fortalecer todas las acciones orientadas al bienestar físico y mental dentro de esta casa de estudios y ha respondido a la necesidad de generar una cultura de salud sólida y transversal en toda la comunidad uni-

versitaria y la sociedad.

Así lo afirmó el coordinador General de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez, al dar a conocer el programa de las capacitaciones que se impartirán todos los martes, del 5 de junio al 8 de julio, en un formato presencial y virtual, con un horario de 12:00 a 14:00 horas, los cuales están dirigidos a profesores, trabajadores administrativos, estudiantes y público en general.



Se entregó a las autoridades universitarias el documento que contiene los logros alcanzados.

Afirma rector que la DAIA está comprometida con la solución de problemas sociales

La directora de este campus, Dora María Frías Márquez, presentó el Tercer Informe de Actividades.

La ciencia y la tecnología son vitales para el desarrollo del país, y en ese sentido, la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), es un pilar en el desarrollo de proyectos innovadores como la Casa Universitaria del Agua, además de ser un centro de estudios comprometido con la generación de conocimiento, la innovación y con la solución de problemas sociales.

Así lo reconoció el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváz Osorio, durante el Tercer Informe de Actividades de la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, que tuvo lugar en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez".

En ese sentido, exhortó a todas las divisiones académicas de la UJAT a generar ideas con propósito y visión de futuro, sobre todo, dijo "ahora que el gobierno federal apoya con más becas a los jóvenes juchimanes".

"El momento que vivimos exige seguir construyendo una universidad pertinente, con una oferta educativa acorde con las necesidades del entorno, con investigación de calidad y con una administración responsable", indicó.

En su calidad de presidente

honorario del H. Consejo Divisivo, Narváz Osorio, invitó a la comunidad universitaria de la DAIA, a fortalecer sus canales de comunicación con los estudiantes de nivel medio superior, para hacer visible el valor agregado que ofrece esta división, con un lenguaje que los entusiasme, que conecte con sus aspiraciones y que les permita ver en la UJAT un espacio de crecimiento y realización profesional.

Al informar sobre los logros obtenidos durante el periodo 2024-2025, la directora de la DAIA, destacó que en la actualidad dos de los programas de licenciatura son reconocidos por organismos acreditadores y cuatro programas de posgrado reconocidos por el Sistema Nacional de Posgrados.

Como muestra del compromiso con la calidad educativa, señaló que el Programa Educa-

tivo de Arquitectura en julio de 2024, logró la reacreditación de cinco años ante la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable.

Entre los reconocimientos que la DAIA recibió destacan el Premio ANUIES 2024, el Mérito Académico de la Región VI por la ANFEI y Premio "A la Excelencia en la Enseñanza de la Ingeniería Química" por el IMIQ, otorgado a la profesora Ebelia del Ángel Meráz y el Mérito Académico 2024", al maestro Rodolfo Mayo Oropeza.

De igual forma, la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez fue nombrada como vicepresidente de la Región VI de la ANFEI, y la investigadora Mirna Cecilia Villanueva Guevara obtuvo el reconocimiento como "Divulgador Científico" por el CCyTET e incorporación a la Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe, entre otros.

Luego de la presentación de un video institucional, se hizo entrega de la edición impresa del Tercer Informe de Actividades de la DAIA, al rector de la UJAT, Guillermo Narváz Osorio y a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.



Con la aprobación de maestrías y especialidades la DAMC se consolida como referente educativo



La comunidad universitaria fue testigo del acto de rendición de cuentas de este campus.

Con el Cuarto Informe de Actividades, el director de la Multidisciplinaria de Comalcalco, Hugo Adrián Barjau, concluyó su ciclo administrativo al frente de este campus

Con la aprobación de maestrías y especialidades, aunadas a las cuatro licenciaturas que imparte, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) se consolida como un referente educativo en el área de la salud, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante el Cuarto Informe de Actividades 2024-2025 del director de este campus, Hugo Adrián Barjau Madrigal.

“Al hacer el balance de estos ocho años de administración es justo afirmar que el saldo ha sido positivo y se traduce en la consolidación de la planta académica y la calidad educativa, al lograr mantener las acreditaciones por organismos evaluadores reconocidos por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior”, expresó Narváez Osorio en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional.

Luego de reconocer los avances en los rubros de investigación, docencia, difusión de la cultura, transparencia y vinculación, el rector resaltó que uno de los logros más significativos es el incremento de la matrícula

estudiantil, debido a que tanto a nivel local como nacional la tendencia es a la baja.

Ante el presidente municipal de Comalcalco, Ovidio Peralta Suárez y del presidente de la Junta de Coordinación Política del H. Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández, el rector de la UJAT, recibió junto a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández, una versión impresa del Cuarto Informe, por parte del director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal.

En su mensaje, el director de la DAMC, hizo énfasis en la importancia de aprobar el programa de estudio de la Maestría en Ejercicio Físico para Enfermedades Crónicas-Degenerativas, así como las especialidades en Enfermería en Urgencias y Emergencias, y de Ginecología y Obstetricia, los cuales se convierten

en las primeras ofertas educativas de posgrado en la región.

Indicó que durante este periodo el Consejo Mexicano de Acreditación de la Educación Médica y el World Federation for Medical Education, otorgaron a la Licenciatura en Médico Cirujano la acreditación internacional por cinco años, mientras que las licenciaturas en Enfermería y Atención Prehospitalaria y Desastres, se encuentran en proceso de reacreditación.

En cuanto al logro de los alumnos y profesores, Barjau Madrigal, señaló que 20 egresados fueron reconocidos con el “Permiso CENEVAL al Desempeño de Excelencia-EGEL”, una alumna obtuvo el Premio Pfizer, mientras que cinco investigadores de este campus obtuvieron la Certificación por la Asociación Mexicana de Fisioterapia y el Colegio Nacional de Fisioterapia y Terapia Física.

Luego de la proyección de un video institucional, informó que en este periodo se desarrollaron ocho proyectos de investigación de alto impacto y se incrementó de 10 a 12 el personal adscrito al Sistema Nacional de Investigadores, así como en el Sistema Estatal de Investigadores se aumentó de 29 a 37 académicos.

A la ceremonia realizada en el Aula Magna del Edificio “F”, acudieron estudiantes, profesores, secretarios, directores de área, así como, integrantes de la H. Junta de Gobierno, Patronato y Colegio de Directores.





Rocío del Carmen Hernández Hernández, presidenta de la Junta de Gobierno acudió a esta sesión

Narváez Osorio exhorta a la DAMR intensificar trabajos con sector agropecuario, turístico y social

El llamado fue lanzado durante el Segundo Informe de Actividades de la Multidisciplinaria de los Ríos.

A la par de los avances firmes en calidad académica y vinculación nacional e internacional, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) debe intensificar los trabajos y voltear la mirada hacia las necesidades del sector agropecuario, turístico y social de la región, exhortó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

En el marco del Segundo Informe de Actividades del director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras y en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector de la UJAT, consideró importante

sumar esfuerzos con los municipios vecinos, con proyectos como el Tren Maya y con las escuelas de nivel medio superior.

Subrayó que la DAMR ha mantenido su matrícula escolar en un contexto nacional de decrecimiento, lo que representa un mérito significativo, aunque también alertó sobre la necesidad de revisar programas con baja demanda, como Trabajo Social e Ingeniería en Alimentos.

Reconoció avances clave como el incremento en la producción científica, la consolidación de proyectos de vinculación con impacto social, en donde la investigación fortalece la vocación pública de la máxima casa de estudios y alentó a los docentes a seguir fortaleciendo su labor académica e innovando en la docencia y la extensión universitaria.

Narváez Osorio, insistió en enfo-

car esfuerzos hacia una mayor interacción con sectores productivos y sociales de la región, con miras a reforzar la responsabilidad universitaria, con el compromiso de la mejora continua y la pertinencia educativa.

Como parte de los logros alcanzados, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, destacó la acreditación y mejora de programas académicos, así como el impulso a la internacionalización con Guatemala, beneficiando a más de mil mujeres emprendedoras mediante talleres de producción artesanal.

A nivel institucional, resaltó la obtención histórica de becas “Jóvenes Escribiendo el Futuro” para 532 alumnos, así como los reconocimientos a estudiantes en certámenes académicos, científicos y culturales, tanto estatales como nacionales y en materia de investigación, se cuenta con seis cuerpos académicos y siete docentes miembros del Sistema Nacional de Investigadores.

Durante el ciclo informado, precisó que egresaron 183 estudiantes, de los cuales 60 aprobaron el Examen General de Egreso del CENEVAL, con alumnas recibiendo menciones por resultados sobresalientes y además, 66 estudiantes de la Licenciatura en Enfermería lograron la certificación en Soporte Vital Básico, mientras que alumnos de Ingeniería en Alimentos obtuvieron el tercer lugar en el “Desafío Emprendedor UJAT 2024”.

En el ámbito de la investigación, se reportaron tres proyectos activos, uno con financiamiento externo y dos apoyados por la UJAT, a la par de la publicación de cuatro libros electrónicos en colaboración con instituciones nacionales e internacionales, y 47 docentes fueron reconocidos por el Sistema Estatal de Investigadores 2025.



FOTO
NOTA

Inauguran moderno auditorio en la DAMR de la UJAT



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio acompañado del director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), Arturo Magaña Contreras, develaron la placa inaugural de un moderno auditorio en el edificio E de este campus ubicado en el municipio de Tenosique.

Durante el acto realizado en el marco del Segundo Informe de Actividades del director de la

DAMR, el rector felicitó al equipo de trabajo de esta división por construir con recursos propios un auditorio equipado para albergar eventos magnos en beneficio y comodidad de profesores, estudiantes y trabajadores.

Posteriormente, los asistentes fueron invitados a pasar al interior del auditorio para la presentación del informe de actividades, marcando así el inicio oficial de operaciones del nuevo recinto universitario.



La funcionaria universitaria dio a conocer el trabajo que la universidad realiza para fortalecer la vinculación institucional.

UJAT aumenta a 45 Títulos de Registro de Marca por parte del IMPI

La directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, destacó que esta casa de estudios brinda asesorías a profesores y estudiantes en materia de Derechos de Autor.

Con el reciente Título de Registro de Marca para establecer el Centro Universitario de Simulación y Entrenamiento en Soporte Vital (CUSESVI), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) sumó en total 45 Marcas, cinco patentes, dos Modelos de Utilidad y 722 Derechos de Autor, lo que pone a esta casa de estudios a la vanguardia en temas de propiedad industrial.

Al ser entrevistada sobre los registros que el Instituto Mexi-

cano de la Propiedad Industrial (IMPI) ha otorgado a la UJAT, la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, destacó que, mediante el Departamento de Propiedad Intelectual y Transferencia de Tecnología, se asesora tanto a profesores investigadores como estudiantes para que realicen de manera eficiente sus registros de marcas, patentes, modelos de utilidad y los derechos de autor.

Subrayó que el registro de marca del CUSESVI que operará desde la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), abre nuevas oportunidades de colaboración institucional y proyección nacional e internacional al posicionar a la

UJAT como un referente en simulación médica y entrenamiento especializado.

Explicó que la UJAT también ofrece asesorías gratuitas al público en general, para que conozcan a fondo la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial y todo lo relacionado con el IMPI y el Instituto Nacional del Derecho de Autor, pero lo que, si tiene costo, dijo, son los pagos de derechos que hay que realizar por hacer estos trámites.

“Todos estos logros son derechos que posee la universidad y que le dan un valor agregado en cuanto a todo el bagaje intelectual y comercial que puede ofrecer la máxima casa de estudios”, puntualizó.

IMPI otorga Título de Registro de Marca a la UJAT para el establecimiento de un centro de soporte vital

El Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) otorgó a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el Título de Registro de Marca para establecer el Centro Universitario de Simulación y Entrenamiento en Soporte Vital (CUSESVI), el cual le permitirá a esta casa de estudios ofrecer servicios y asesorías de calidad en materia de salud, tanto a estudiantes como a profesionales de la entidad y el país.

Sobre la importancia de esta nueva infraestructura universitaria, el rector, Guillermo Narváez Osorio, destacó que contar con un centro de esta magnitud en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), representa un paso firme hacia la consolidación de una educación de calidad, más práctica, integral y acorde con las necesidades actuales del sistema de salud.

Durante el evento realizado en la Sala Morelos de Rectoría, la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, destacó que este registro se obtuvo conforme a lo establecido en la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial y tendrá una duración de diez años, con el cual la UJAT se pone a la vanguardia en temas de capacitación de alto impacto social.

En presencia del director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, la encargada del área administrativa del CUSESVI, María de Los Ángeles Cruz Chablé, subrayó que este proyecto cuenta con el aval internacional de la Asociación Americana del Corazón, lo que se traduce en beneficio de los profesionales en Atención Prehospitalaria y Desastres, Enfermería, Médico Cirujano y Rehabilitación Física.



EXPRESS

Reconocen a alumnos de la UJAT como donadores altruistas de sangre



En el marco del Día Mundial del Donador de Sangre, la Secretaría de Salud, entregó reconocimientos a estudiantes de la UJAT, así como de otras instituciones, por contribuir como donadores de sangre, al fortalecimiento de las campañas altruistas que se llevaron a cabo en la entidad.

A nombre del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, recordó que la dona-

ción de sangre no solo salva vidas, sino que también es un acto de amor desinteresado.

Por su parte, la directora del Centro Estatal de Hemoterapia, Rosa Nelly Narváez Rivera hizo un llamado a redoblar esfuerzos institucionales y comunitarios para promover una cultura de donación regular, informada y libre de prejuicios, para garantizar un suministro seguro, suficiente y equitativo de sangre.

UJAT promueve vida saludable con “Pausa Activa Juchimán”



Para fomentar estilos de vida saludables y fortalecer el bienestar de la comunidad de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, se realizó la dinámica “Pausa Activa Juchimán” en las áreas verdes del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Al respecto, Ana María Villalobos Cartas, coordinadora del

Programa Institucional de Salud Universitaria y responsable de Medicina Preventiva de la Dirección General de Servicios Médicos de la UJAT, explicó que esta estrategia se instauró desde abril con motivo del Día Mundial de la Activación Física, y se ha replicado mensualmente con una notable respuesta por parte de los universitarios.

Recibe UJAT distintivos de Igualdad de Género y Responsabilidad Social Universitaria por parte de la ANFECA



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, recibió los distintivos de Igualdad de Género y Responsabilidad So-

cial Universitaria, que la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) otorgó a la máxima casa de estudios.

La entrega fue realizada por el director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), José Juan Paz Reyes, quien expuso que los reconocimientos fueron otorgados en el marco de la LXIV Asamblea Nacional de la ANFECA, que tuvo lugar del 11

al 13 de junio en la Universidad Autónoma de Chihuahua.

En la sala Morelos de la Rectoría, Paz Reyes, destacó que como parte de la coordinación nacional de este organismo, la DACEA participó en este importante encuentro, que reunió a directores, docentes, investigadores y autoridades académicas de más de 400 escuelas y facultades afiliadas a la ANFECA en todo el país.



Los alumnos portaron la camiseta durante la ejecución de esta actividad académica y de vinculación

Entrega rector de la UJAT uniformes del programa de responsabilidad social universitaria de la DAEA

Los estudiantes participaron en el Programa de Educación Integral para Niñas, Niños y Adolescentes en contexto de Movilidad y Bajo Protección Institucional.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio entregó a estudiantes del Programa de Educación Integral, para Niñas, Niños y Adolescentes en contexto de Movilidad y Bajo Protección Institucional de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), camisetas con logo representativo de la actividad.

En la ceremonia, estuvo acompañado por la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, quien expresó un mensaje

de reconocimiento a todos los actores involucrados en el desarrollo del programa y agradeció de manera especial el compromiso de los jóvenes por brindar su tiempo y talento los fines de semana, así como el respaldo institucional brindado por las autoridades universitarias y las instancias del Sistema DIF.

Destacó que estas acciones, articulan la formación académica con el Programa de Responsabilidad Social Universitaria, que se desarrollan con el apoyo del Voluntariado de la UJAT, lo que fortalece una estrategia pedagógica integral, orientada a la formación ética y profesional.

En presencia del director del Sistema DIF Centro, Daniel Cordero Cabrera, la profesora inves-

tigadora de la DAEA, Asbinia Suárez Ovando, consideró que “estas medidas son parte de un modelo formativo comprometido con la dignidad de los sujetos que intervienen y con la calidad del trabajo académico que se realiza en contextos de movilidad y protección institucional, en el marco de la Nueva Escuela Mexicana”.

Al realizar la exposición de motivos, la también docente de la DAEA, Martha María Priego Brindis, enfatizó que “el acto de portar una camiseta institucional no es un simple distintivo, sino un recurso metodológico que contribuye a la profesionalización de los estudiantes, regula las dinámicas de campo y fortalece la identidad de quienes participan en el programa”.

La UJAT promueve “Ciencia Azul” en la Tercera Jornada Nacional de Física 2025



La UJAT, a través de la DAIA, participó en la Tercera Jornada Nacional de Física 2025 “Ciencia Azul”, que fue convocada por el Centro de Recursos para la Atención Integral del Espectro Autismo (CRIAT).

Al respecto, la coordinadora de Investigación y Posgrado de la DAIA,

Erika Miranda Mandujano y el profesor e investigador de la DAIA, Roger Castillo Palomera, informaron que esta iniciativa se integra al programa nacional impulsado por la Sociedad Mexicana de Física, del cual este campus forma parte desde el 2022, como miembro activo, a través del Club Universitario de Ciencias.

Detallaron que el objetivo central de estas jornadas del CRIAT, es fomentar el acceso universal al conocimiento científico en todos los sectores de la sociedad, por lo que en esta edición, 18 profesores y 40 estudiantes de programas académicos de Arquitectura, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería Civil e Ingenie-

ría Química, ofrecieron 10 talleres de ciencia recreativa.

Precisaron que estos talleres, fueron enfocados en conceptos como los colores de la luz, ondas, frecuencias, propiedades de fluidos, soluciones químicas y geometría, todo adaptado a un público infantil con espectro autista.

Afirmaron que “Ciencia Azul” no solo permitió la interacción educativa con temas científicos, sino que también representó un compromiso con la inclusión y la extensión universitaria, por lo que el nombre del evento hace referencia al color que identifica a la comunidad con autismo, promoviendo una experiencia científica sensible y significativa.

Los medallistas juchimanes mostraron al rector Guillermo Narváez Osorio, las preseas obtenidas en la Universiada 2025, celebrada en Puebla Pág. 25

