



Santander reconoce a la Casa Universitaria del Agua como proyecto educativo



Investigadores realizan hallazgo de nuevas especies de serpientes en Tabasco. Pág. 17



Conmemora comunidad Juchimán el Día de la Bandera. Pág. 29

Formalizan SPIUJAT, STAIUJAT y UJAT, acuerdo del 4 por ciento directo al salario. Pág. 42

Contenido

06 La medicina es ciencia, pero también es empatía, humanismo y vocación de servicio

09 Brinda UJAT competencias esenciales para la atención de urgencias en enfermería

12 Inicia en la UJAT concurso iberoamericano de ciencia INFOMATRIX Tabasco 2026

25 Participantes brillan en la “Tarde Mexicana” por el 47 Aniversario del CEDA

30 La cátedra “Mtro. Manuel Antonio Pérez Solís” fortalece el debate académico y la excelencia

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
Est. Juan A. Falcón de la Cruz
Est. José Miguel A. Martínez Castro
Información

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

Editorial

Diálogo que fortalece, acuerdos que sostienen

En tiempos donde la tensión laboral suele escalar con rapidez en el sector público, lo ocurrido en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco marca una ruta distinta: la del entendimiento responsable. Las negociaciones sostenidas con sus dos sindicatos —el STAIUJAT y el SPIUJAT— no solo evitaron escenarios de conflicto, sino que consolidaron un acuerdo que equilibra derechos laborales y viabilidad financiera, una combinación cada vez más escasa en el ámbito universitario.

El incremento salarial del 4 por ciento, alineado con los lineamientos federales, refleja una negociación realista. No se trata de concesiones unilaterales ni de imposiciones, sino de decisiones construidas sobre el reconocimiento de las limitaciones presupuestarias y la necesidad de preservar la operatividad institucional. En este punto, el liderazgo del rector Guillermo Narváez Osorio y la disposición de los dirigentes sindicales —Lino Ánimas Ríos y Melchor Hernández Hernández— fueron determinantes para alcanzar consensos sin sacrificar la estabilidad.

Pero más allá de las cifras, el verdadero valor de estos acuerdos radica en el mensaje institucional: la estabilidad no es un accidente, es una construcción diaria. Las mesas de diálogo, las revisiones responsables y el respeto mutuo permitieron conjurar riesgos como el emplazamiento a huelga, demostrando que la negociación sigue siendo el instrumento más eficaz para resolver diferencias en entornos complejos.

En un contexto nacional donde muchas universidades enfrentan crisis financieras, endeudamiento o parálisis académica, la UJAT opta por la prudencia. Ajustarse al marco presupuestario autorizado no es un acto de limitación, sino de responsabilidad. Garantizar que cada compromiso tenga respaldo económico evita comprometer el futuro por decisiones de corto plazo.

Este episodio deja una lección clara: la fortaleza de una institución educativa no solo se mide en su oferta académica o en sus indicadores de investigación, sino en su capacidad para mantener cohesión interna. La estabilidad laboral, como bien se ha señalado, es el cimiento de la excelencia académica.

Hoy, la UJAT no solo firma un convenio salarial; reafirma un modelo de gobernanza basado en el diálogo, la corresponsabilidad y la visión de largo plazo. En tiempos de incertidumbre, eso no es menor: es, quizá, su mayor activo.

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

Docentes de odontología de la DACS se capacitan en simulación dental con empresa especializada de Monterrey



Los profesores profundizaron en técnicas de simulación dental enfocadas a mejorar prácticas clínicas.

La estancia se realizó en las instalaciones de NISSIN México de Vamas-Ultradent

Un total de 35 profesores investigadores de la Licenciatura en Cirujano Dentista de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participaron en una capacitación especializada en simulación dental, realizada los días 1 y 2 de febrero en la ciudad de Monterrey, en las instalaciones de NISSIN México de Vamas-Ultradent.

Así lo dio a conocer la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Mirian Carolina Martínez López, quien destacó que esta actividad formativa estuvo dirigida exclusivamente al personal docente de este campus, con el propósito de fortalecer sus competencias profesionales y actualizar sus conocimientos en el área de simulación clínica.

Señaló que la capacitación fue impartida por una empresa reconocida como referente en el sector dental, con más de 30

años de trayectoria, lo que permitió a los participantes conocer y aplicar metodologías innovadoras apoyadas en tecnología de vanguardia.

Durante la jornada, los docentes profundizaron en técnicas de simulación dental orientadas a perfeccionar las prácticas clínicas, lo que contribuye a mejorar los procesos de enseñanza aprendizaje y elevar la calidad en la formación de futuros profesionales de la salud bucal.

+30 años
de experiencia
ofrece la
empresa
capacitante

Martínez López subrayó que este tipo de acciones forman parte del compromiso institucional de la UJAT con la excelencia académica, al promover la actualización permanente del profesorado y el fortalecimiento de las estrategias educativas.

Asimismo, resaltó que la incorporación de herramientas tecnológicas y metodologías modernas en la enseñanza odontológica impactará de manera directa en la preparación integral del estudiantado, al brindarles mayores oportunidades de aprendizaje práctico y seguro.

Más de 43 mil estudiantes iniciaron ciclo escolar



En el arranque de actividades, las aulas universitarias recibieron a miles de jóvenes con entusiasmo, expectativas y nuevos retos por enfrentar, quienes compartieron sus experiencias y perspectivas ante el inicio del semestre.

En este marco, la directora de Servicios Escolares, Cecilia Muñoz Aparicio, informó que en este periodo académico, se registraron 24 mil 738 alumnos en las 12 divisiones académicas y en la Dirección de Educación a Distancia, así como 18 mil 994 estudiantes en los centros de extensión, lo que suma un total de 43 mil 732 universitarios activos.

Gabriel Camacho Carvalho, alumno de sexto semestre de Mercadotecnia, señaló que el regreso a clases representó un reto personal. “Espero prepararme más, aprender más y mejorar mis calificaciones este semestre”, comentó.

Por su parte, Abigail Sánchez Vidal, estudiante de segundo semestre de Administración, expresó sentirse nerviosa por los cambios en su horario, pero motivada por continuar su formación.

Mario Alejandro Izquierdo Pantoja, alumno de cuarto semestre de Contaduría Pública, destacó que su principal expectativa es mejorar su desempeño académico.

En tanto, Ángel Darío Hernández López, estudiante de octavo semestre de Enfermería, subrayó la importancia del transporte y la puntualidad en el desarrollo de las clases. “Espero que los docentes cumplan con sus programas”, compartió.



Express

Estudiantes de la DACSyH participaron en Segundo Parlamento Juvenil en el Senado de la República



Alrededor de 350 estudiantes de la Licenciatura en Derecho de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, presentaron en el Senado de la República, una serie de iniciativas de su autoría como parte de su participación los días 4 y 5 de febrero, en el 2do Parlamento Juvenil: "Un ejercicio formativo orientado a fortalecer la participación política y democrática de las juventudes".

Lo universitarios de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, invitados por la Comisión de Puntos Constitucionales del Senado que preside el tabasqueño Óscar Cantón Cetina, expusieron sus puntos de vista sobre diversas temáticas que giran en torno a las políticas públicas nacionales, como parte de este ejercicio parlamentario.

Con homenaje cívico se inauguró el ciclo escolar en la DAMR



En el marco de la vocación educativa y el compromiso con la formación de profesionales íntegros, con valores e identidad institucional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), organizó un homenaje cívico para dar inicio al ciclo escolar febrero-agosto 2026.

gaña Contreras, en compañía de coordinadores divisionales y presidentes de academia de los seis programas educativos, dio la bienvenida a estudiantes, docentes y personal administrativo.

Cabe destacar que en la cancha techada de la DAMR y con la participación de la escolta divisional, se llevaron a cabo los honores a la bandera, el juramento, la lectura de efemérides, la entonación del Himno Universitario y del Himno Nacional.

Docentes y estudiantes de la DAIA participan en Taller de IA Generativa para prototipos de negocio

En impulso al desarrollo de ideas innovadoras apoyadas en herramientas de Inteligencia Artificial (IA), la UJAT, a través de la DAIA, impartió el curso-taller "Sprint de Innovación con IA Generativa: de la idea al prototipo de negocio", a cargo del Maestro en Industria 4.0 y Trans-

formación Digital, Alfredo Guatemala Mariano, el cual fue dirigido a docentes, estudiantes y público en general.

Acompañada por la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, la responsable de la Comisión Divisional de Emprendedores, Cristina Ponce Parra, destacó que el taller

tuvo como finalidad transformar conceptos en prototipos de negocio viables y fomentar la cultura emprendedora en la universidad.

Ponce Parra resaltó que se promovió el uso ético y responsable de la inteligencia artificial, y destacó que la modalidad permitió el seguimiento asincrónico por parte del instructor, facilitando que más miembros de la comunidad universitaria pudieran aprovechar esta experiencia de innovación y formación tecnológica.





La inauguración del Curso de Inducción se realizó en enlace con los Centros del SEaD

La educación a distancia, alternativa viable para la formación profesional: GNO

Más de 800 estudiantes conforman a la comunidad que se forma a través del SEaD

La educación a distancia se ha consolidado como una alternativa atractiva y viable para la formación profesional, especialmente tras los avances tecnológicos, afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Curso de Inducción del Sistema de Educación a Distancia (SEaD) para el ciclo febrero-agosto 2026.

Luego de exhortar a los alumnos de nuevo ingreso a sentirse orgullosos de ser una generación de los programas académicos que se imparten a distancia, el rector aseguró que su preparación cuenta con el mismo valor académico que el del sistema presencial.

140
Estudiantes
de nuevo
ingreso

Durante la ceremonia realizada en la Sala Morelos de la Rectoría, que se enlazó por Microsoft Teams, Narváez Osorio indicó que los estudiantes se inte-

gran a una comunidad conformada por más de 800 jóvenes que cursan sus estudios en dis-

tintos cuatrimestres bajo este modelo educativo, el cual ha contribuido a mejorar las oportunidades laborales y de desarrollo personal de numerosos estudiantes.

En presencia del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, el director de Educación a Distancia, Francisco José Pedrero Morales, reconoció el inicio de una nueva etapa académica para 140 estudiantes de nuevo ingreso, distribuidos en las licenciaturas en Administración, Trabajo Social, Derecho y Contaduría Pública.

Pedrero Morales destacó señaló que los programas que se imparten en esta modalidad cuentan con acreditación de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), lo que garantiza estándares de calidad a nivel nacional.

Precisó, que el personal administrativo y docente del SEAD, brindará acompañamiento permanente a lo largo de la trayectoria formativa, reafirmando que la educación de calidad es un compromiso constante de la universidad.



FOTO
NOTA

DAIA realiza foro sobre experiencias de movilidad estudiantil



La División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) llevó a cabo el Cuarto Foro de Divulgación de Experiencia de Movilidad Estudiantil, un espacio de intercambio en el que alumnas y alumnos compartieron vivencias, aprendizajes y desafíos derivados de estancias académicas en diversas universidades del país.

Durante la inauguración, la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, invitó a la comunidad estudiantil a integrarse a los programas de

movilidad, al subrayar que estas experiencias fortalecen la formación académica, promueven el intercambio cultural y favorecen la creación de redes profesionales.

En el foro, estudiantes de Ingeniería Mecánica Eléctrica y Arquitectura expusieron sus testimonios tras realizar estancias en la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Universidad Autónoma de Yucatán; asimismo, se informó que las personas interesadas en postularse pueden acudir a la Coordinación de Investigación y Posgrado de la DAIA, en un horario de 8:00 a 16:00 horas, para recibir orientación.

La medicina es ciencia, pero también es empatía, humanismo y vocación de servicio, afirma rector



Alrededor de 963 especialistas formados en los últimos ocho años en Ciencias de la Salud.

Se entregaron títulos a egresados de Especialidades Médicas de la DACS.

Al exhortar a los 256 egresados de Especialidades Médicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a preservar el sentido humano de su profesión, el rector Guillermo Narváez Osorio afirmó que la medicina no solo es ciencia y técnica, sino también empatía, humanismo y vocación de servicio, sustentada en los principios bioéticos, el respeto a la dignidad humana y la búsqueda del bien común.

Durante la ceremonia de titulación, realizada en el Salón Bugambilia del Hotel Marriott, el rector de la UJAT, acompañado por el representante del gobernador del estado, Javier May Rodríguez, el

subsecretario de Gobierno, José Pablo Mora Gómez; la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Miriam Carolina Martínez López, y el secretario de Salud del estado, Alejandro Antonio Calderón Alipi, hizo entrega de los títulos a especialistas en Anestesiología, Cirugía General y Epidemiología.

Asimismo, recibieron su título los egresados de las especialidades en Ginecología y Obstetricia, Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, Medicina de Urgencias, Medicina del Trabajo y Ambiental, Medicina Familiar, Medicina Interna, Neonatología, Ortopedia y Traumatología, Pediatría y Psiquiatría.

En su mensaje, Narváez Osorio reconoció la labor de los hospitales sede que han contribuido de manera significativa en la formación de los residentes de la DACs, y agradeció a los profesores por transmitir conocimientos, valores,

experiencia clínica y una sólida vocación humanística. “Su labor deja una huella profunda en cada generación de egresados”, subrayó.

Por su parte, el secretario de Salud, Alejandro Antonio Calderón Alipi, destacó que los graduados no solo reciben un título, sino que asumen un compromiso permanente con la vida, al señalar que la medicina es una vocación que se ejerce todos los días y no tiene fecha de vencimiento. En este contexto, reconoció el respaldo de las familias como un pilar fundamental en la formación de los especialistas médicos en Tabasco.

En tanto, el subsecretario de Gobierno, José Pablo Mora Gómez, agradeció el esfuerzo y dedicación de los médicos egresados, quienes durante su formación brindaron atención a la ciudadanía en los hospitales, incluso antes de consolidar su titulación en cada una de sus áreas de especialización.

A su vez, la directora de la DACs, Miriam Carolina Martínez López, informó que el número de egresados de especialidades médicas se incrementó de 60 en 2019 a 256 en la actualidad, lo que suma alrededor de 963 especialistas formados durante casi ocho años de gestión. Agradeció el binomio conformado por hospitales y profesores universitarios, el cual ha permitido que más especialistas egresen con altos estándares de excelencia académica.

Estudiantes y egresados de la DACB celebran el Día del Actuario



Con actividades y dinámicas que pusieron en acción las habilidades y conocimientos aprendidos en la carrera, así como pruebas físicas que fomentaron el trabajo

en equipo, la convivencia y el espíritu competitivo, más de 80 estudiantes y egresados de la DACB celebraron el Día del Actuario.

La comunidad de esta licenciatura, agradeció las facilidades otorgadas por la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, para realizar el evento conmemorativo, que tuvo como sede la cancha techada de la Unidad Chontalpa de la UJAT.

Como resultado de estas actividades, resultaron ganadores Juan Daniel Sánchez Rosales, Diego de Jesús Lara Moreno, Paola del Carmen Ovando Hernán-

dez, José Antonio Torres Ventura, Jorge Luis Tecuautzín Ponce, Jesús Fernando Torres Rosado y David Said Garduza Juárez, quienes destacaron por su desempeño en las distintas pruebas.

De igual manera, se destacó la participación de egresadas y egresados de la licenciatura, quienes fungieron como jurado en diversas dinámicas, entre ellos Pamela Wister Castañeda, Guillermo Misael Delgado Galmiche, Ángel Gabriel Mena Velazco y Gael Alejandro Martínez Alvarado, fortaleciendo el vínculo entre generaciones.



Las autoridades universitarias se tomaron la foto del recuerdo con la generación de egresados.

Destaca rector la calidad académica de posgrados de Ingeniería y Arquitectura

Se graduaron 31 estudiantes, quienes estuvieron acompañados por familiares y docentes

La calidad de los programas de maestría y doctorado incorporados al Sistema Nacional de Posgrados garantiza planes de estudio con altos estándares en investigación, productividad científica y formación de recursos humanos especializados, afirmó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de graduación de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA).

En su mensaje, subrayó la relevancia estratégica de la Maestría y Doctorado en Ciencias en Ingeniería, la Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad, la Maestría en Ingeniería Hidráulica, la Maestría en Arquitectura y Ambiente y la Maestría en Biotecnología Aplicada, al señalar que estas áreas inciden directamente en el desarrollo regional mediante soluciones a desafíos como la protección de infraestructura energética, la gestión sostenible del agua, el diseño de espacios sustentables y la innovación científica aplicada.

La directora de la DAIA,

Dora María Frías Márquez, felicitó a los 31 graduados por concluir una etapa de alta exigencia académica y destacó que todos los programas cuentan con reconocimiento de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, lo que certifica su calidad y pertinencia social.

En representación de la generación, la egresada con mejor promedio, Limny Esther Pérez Jiménez, agradeció el acompañamiento de docentes y familias, y expresó el compromiso de aplicar los conocimientos adquiridos en beneficio de la sociedad.

POSGRADOS IMPARTIDOS EN LA DAIA

- Maestría y Doctorado en Ciencias en Ingeniería
- Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad
- Maestría en Ingeniería Hidráulica
- Maestría en Arquitectura y Ambiente
- Maestría en Biotecnología Aplicada

Concluyó la DAMR curso de “Granjas Apícolas” en Tenosique



Estudiantes, docentes y productores, concluyeron el curso “Granjas Apícolas”, que la UJAT, organizó para brindar los conocimientos teóricos y prácticos, mediante la comprensión de los principios básicos de la apicultura, la selección adecuada del sitio y el manejo de colmenas.

Así lo dio a conocer, el director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), Arturo Magaña Contreras, quien destacó que un total de 22 participantes, fortalecieron su formación integral, además de reconocer el papel fundamental de las abejas como agentes polinizadores y promotores de la biodiversidad.

Precisó que en este marco, se destacó la importancia estratégica de la apicultura en la producción agropecuaria, no solo por su impacto económico, sino también por su impacto para la sustentabilidad, el desarrollo regional y el cuidado del medio ambiente.

Cabe señalar que la capacitación estuvo a cargo del Doctor Carlos Castellanos Zaccarías, especialista en el área, quien compartió su experiencia en el manejo profesional de colmenas, la alimentación de las abejas en periodos de escasez, así como en los procesos de recolección, extracción y almacenamiento de la miel y otros subproductos.

El curso fue organizado por la DAMR en coordinación con las áreas de Investigación y Posgrado, así como de Difusión Cultural y Extensión, con el propósito de promover el desarrollo sostenible y fortalecer las capacidades técnicas de quienes participaron en esta jornada formativa.

Juchimanes logran tres primeros lugares y un premio especial en el Hackatón T-IDEA 2026



Participaron estudiantes de seis divisiones académicas de la UJAT

El foro fue organizado por COPARMEX Delegación Tabasco.

Con 20 proyectos participantes y 12 finalistas, estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco obtuvieron tres primeros lugares y el Premio al Proyecto Más Innovador durante el Hackatón T-IDEA 2026, realizado los días 18, 19 y 20 de febrero en el Centro de Convenciones, en el marco del Foro organizado por COPARMEX Delegación Tabasco.

En esta edición participaron estudiantes de seis divisiones académicas: División Académica de Jalpa de Méndez; División Académica de los Ríos; División Académica de Ciencias de la Salud; División Académica de Ingeniería y Arquitectura; División Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez; y División Académica de Ciencias Agropecuarias, lo que refleja la amplitud y diversidad del talento universitario.

Acompañados por el CEDEM, los equipos destacaron por el desarrollo de propuestas tecnológicas con impacto en los sectores agroindustrial, educativo y de salud.

En la categoría Agrotech, el proyecto Agro Cacao Tech, desarrollado por Eli Obet Hernández Hernández y Carlos Daniel Sastre Solórzano, asesorados por el Dr. Jesús López Gómez, obtuvo el primer lugar. El equipo perte-

nece a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

En Educación del Futuro (EDUTECH), el proyecto BIC, presentado por David Robles Cárdenas, bajo la asesoría de la Mtra. Ana Rosa Yépez García, logró el primer sitio. Este proyecto representa a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos.

En HealthTech, el proyecto GeoInclusion, integrado por David Ricardo Santiago Alcoser, Nelson Bryan Hidalgo García y José Julián Pérez Jiménez, asesorados por el Dr. Gilberto Muriello González y el Mtro. Ericsson Saldívar Correa Robles, obtuvo el primer lugar. El equipo pertenece a la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información.

Asimismo, el proyecto CacaoVTuber: Interacción Inteligente para el Fortalecimiento del Turismo Cultural, desarrollado por Miguel Zamudio Olsin, Petrona Denise Vértiz Hidalgo y Enrique García Martínez, fue reconocido como Proyecto Más Innovador. Este equipo también pertenece a la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información.

El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, ha señalado que estos resultados reflejan la calidad académica y la capacidad de innovación de la comunidad universitaria, fortaleciendo la vinculación con el sector productivo y el desarrollo del estado.

GENEVAL reconoce a programas de la DAGS por su alto rendimiento académico

Programas que se incorporan al Padrón EGEL Plus (2023-2025)					
Nivel	EGEL Plus	Programa de Licenciatura	División	Porcentaje de Egresados en Nivel A	Porcentaje de Egresados en Nivel B
A	MED	Médico Cirujano	División Académica de Ciencias de la Salud	100.0	79.4
B	ODON	Cirujano Dentista	División Académica de Ciencias de la Salud	98.0	92.9
B	NUTRI	Nutrición	División Académica de Ciencias de la Salud	94.2	86.4

El Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (GENEVAL) reconoció

a las licenciaturas en Médico Cirujano, Cirujano Dentista y Nutrición de la División Académica de Ciencias de la Salud de la UJAT, al incorporarlas al Padrón de Programas de Alto Rendimiento Académico EGEL Plus, tras los resultados obtenidos en el Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL) 2023-2025.

Esta distinción nacional se otorga a los programas cuyos egresados alcanzan niveles sobresalientes de desempeño.

En esta evaluación, la Licenciatura en Médico Cirujano obtuvo Nivel A, al registrar más del 90 por ciento de aprobación y más del 20 por ciento de sustentantes con desempeño sobresaliente.

Por su parte, las licenciaturas en Cirujano Dentista y Nutrición alcanzaron Nivel B, al superar también el 90 por ciento de aprobación y mantener un porcentaje destacado de egresados con resultados sobresalientes.

El ingreso al Padrón EGEL Plus confirma la calidad académica de estos programas y el compromiso permanente de coordinadores, docentes y estudiantes con la excelencia.

Este reconocimiento fortalece el prestigio de la División Académica de Ciencias de la Salud y consolida su presencia como referente nacional en la formación de profesionales de la salud altamente competentes y con profundo sentido de responsabilidad social.



Brinda UJAT competencias esenciales para la atención de urgencias en enfermería

Estudiantes concluyeron la sexta edición del Diplomado, quienes se prepararon de manera intensiva para enfrentar los retos de la atención en urgencias.

Un total de 22 estudiantes de la Licenciatura en Enfermería de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), concluyeron el diplomado “Enfermería en Urgencias”, impartido por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como parte de su formación

profesional en la atención de situaciones críticas.

En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, destacó que esta ceremonia corresponde a la sexta edición del programa, mediante el cual los participantes se prepararon de manera intensiva para enfrentar los retos que implica la atención en urgencias.

“Durante su formación, adquirieron competencias esenciales para la certificación en

Soporte Vital Básico y Soporte Vital Cardiovascular Avanzado, herramientas que sin duda serán de gran valor en su práctica profesional”, puntualizó.

En la ceremonia, efectuada en la Sala “Jorge Membreño Juárez”, el director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López, acompañado de coordinadores divisionales, representantes del Centro de Capacitación Pedagógica para Profesionales de la Salud —organismo responsable de la certificación del programa— y el secretario de Servicios Académicos, realizó la entrega de constancias a quienes concluyeron satisfactoriamente este proceso formativo.

Durante su intervención, Reyes López subrayó que la enfermería contemporánea desempeña un papel estratégico en los sistemas de salud, al liderar procesos de cuidado, gestionar riesgos y brindar acompañamiento humano en situaciones críticas.

Asimismo, resaltó que el nuevo modelo educativo de la máxima casa de estudios impulsa una formación integral, flexible y vinculada con el entorno, orientada a la solución de problemas reales y al fortalecimiento del compromiso social.



Investigadora exhorta a construir el futuro con identidad



Ante estudiantes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), reunidos en el auditorio “Dr. Heriberto Olivares Valentines”, la doctora Gina Laura Baena Paz llamó a las y los jóvenes a fortalecer su identidad y su escala de

valores como base para tomar decisiones responsables en un entorno marcado por la sobreenformación y el acelerado avance tecnológico.

Durante la conferencia “Las perspectivas del futuro para los jóvenes universitarios”, la profesora —con más de 35 años de trayectoria y experiencia en estudios de prospectiva y desarrollo del conocimiento— exhortó a las y los estudiantes a buscar acompañamiento cuando enfrenten momentos de angustia o incertidumbre.

En su intervención, y ante la presencia de la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, subrayó que el futuro no es un destino predeterminado, sino una

construcción que exige conciencia y participación activa. “El futuro no se adivina, se construye con decisiones responsables todos los días”, afirmó.

Asimismo, abordó temas como el choque generacional, la influencia de la tecnología en las relaciones humanas, el amor, la felicidad y, especialmente, el fenómeno de la soledad en las nuevas generaciones.

“No están solos; pedir ayuda es un acto de valentía”, expresó, al insistir en la importancia de fortalecer redes de apoyo dentro y fuera del entorno universitario, recordando que la universidad cuenta con docentes, directivos y profesionales de la psicología comprometidos con su bienestar integral.

Impulsan en Educación y Artes vocación por la crónica deportiva



Los especialistas en béisbol, compartieron sus anécdotas con los asistentes al auditorio de la División.

*Dioscórides Zurita y Charly Levi compartieron su experiencia con estudiantes de Comunicación.

Para fortalecer la formación profesional de las y los futuros comunicadores, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), realizó la conferencia “Introducción a la Crónica Deportiva”, impartida por los reconocidos periodistas Dioscórides Zurita y Charly Levi.

La actividad organizada por la Jefatura de Vinculación y la Coordinación de Difusión y Cultura de la DAEA en el Auditorio

“Dr. Heriberto Olivares Valentines”, reunió principalmente a estudiantes de la Licenciatura en Comunicación, quienes tuvieron la oportunidad de conocer los retos, aprendizajes y satisfacciones que implica el ejercicio del periodismo deportivo.

En presencia de la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, Dioscórides Zurita destacó que la constancia, la disciplina y el respeto por la narración especializada son pilares fundamentales para consolidarse en el ámbito informativo. Recordó que sus prácticas profesionales marcaron el rumbo de su trayectoria y lo acercaron de manera definitiva a la crónica deportiva, por lo

que exhortó a las y los jóvenes a identificar su vocación y prepararse desde etapas tempranas.

Por su parte, Charly Levi subrayó que la crónica deportiva trasciende el resultado de un encuentro, ya que permite preservar momentos emblemáticos para la memoria colectiva, como las hazañas de figuras históricas del béisbol, entre ellas Fernando Valenzuela. Añadió que este género periodístico no solo informa, sino que también construye identidad en torno a disciplinas con gran arraigo en Tabasco.

Al concluir, ambos ponentes coincidieron en la importancia de regresar a las aulas para compartir experiencias con nuevas generaciones. “Hoy cerramos un círculo: fuimos estudiantes y ahora volvemos para compartir lo aprendido”, expresaron, alentando a las y los asistentes a asumir con pasión y responsabilidad su formación profesional.



FOTO
NOTA

DACYTI posiciona la “ingeniería de contexto” en el debate sobre educación digital



Para analizar la necesidad de fortalecer las competencias digitales en la formación académica y los desafíos que se enfrentan en esta materia, el profesor investigador de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), Arturo Corona Ferreira y el estudiante de doctorado de este campus, Héctor Eduardo Vidal de la Cruz, participaron en la Cuarta Sesión del Seminario Permanente de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI).

Al impartir la ponencia “Inge-

nería en contexto en la curación de materiales educativos”, realizada en modalidad virtual, el profesor y el estudiante de posgrado de la DACYTI, abordaron la importancia de considerar el contexto, la tecnología y la inteligencia artificial en el diseño de materiales educativos más pertinentes, accesibles y efectivos para los procesos de enseñanza y aprendizaje.

La sesión fue moderada por Elvia Garduño Teliz, de la Universidad Autónoma de Guerrero, y contó con la participación de especialistas en innovación educativa y tecnologías de la información.



Express

Fomentan en la DAMC cultura de seguridad nacional entre estudiantes



Con el objetivo de fortalecer la conciencia y los valores orientados a la protección de la integridad y soberanía del Estado, la División Académica

Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) realizó la conferencia magistral “Difusión de la Cultura de Seguridad Nacional”, impartida por el Coronel de Infantería de Estado Mayor, Juan Octavio Ortiz Marín.

El director de la DAMC, José Alfredo Díaz Gandarilla, dio la bienvenida al ponente invitado, así como a los asistentes que se congregaron en el Aula Magna del edificio F y destacó la importancia de acercar a la comunidad univer-

sitaria temas estratégicos que contribuyen a la formación integral del estudiantado y al fortalecimiento de la responsabilidad social.

El Coronel de Infantería de Estado Mayor, Juan Octavio Ortiz Marín, comandante del 57 Batallón de Infantería con sede en Cárdenas, Tabasco, expuso ante alumnos de los cuatro programas educativos la relevancia de promover una cultura de prevención y participación ciudadana frente a los riesgos y amenazas que enfrenta el país.

CPAE avala calidad de la Licenciatura en Enfermería de la DAMJM



La Licenciatura en Enfermería que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM) obtuvo el Dictamen de Acreditado por parte de las Comisiones de Pares Acadé-

micos Externos (CPAE), con lo que se integra, por un periodo de cinco años, al Padrón de Programas de Educación Superior Reconocidos por su Calidad de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Al recibir el dictamen, el director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López, afirmó que la acreditación es resultado del compromiso, esfuerzo y dedicación de la Academia de Enfermería y de toda la comunidad universitaria, cuyo tra-

bajo coordinado permitió alcanzar este reconocimiento con vigencia de cinco años, fortaleciendo así la formación de profesionales de la salud en la región.

Este reconocimiento certifica que el programa cumple con estándares nacionales en materia de pertinencia, calidad educativa y mejora continua, tras un proceso de evaluación externa que revisó indicadores académicos, infraestructura, planta docente y resultados de formación profesional.

Convoca UJAT a curso virtual enfocado a desarrollo de proyectos innovadores

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Centro de Emprendimiento (CEDEM), abrió la convocatoria para el curso virtual “Introducción al Emprendimiento”, que se impartirá del 18 al 20 de marzo mediante la plata-

forma Microsoft Teams, dirigido a la comunidad universitaria y al público en general.

El programa tendrá una duración aproximada de 12 a 14 horas y ofrecerá un enfoque práctico para el desarrollo de proyectos innovadores, con el objetivo de fortalecer ha-

bilidades clave para iniciar y consolidar iniciativas de negocio.

El curso se desarrollará en tres sesiones en línea, complementadas con actividades prácticas. Entre los contenidos se incluyen los fundamentos del emprendimiento, el diseño de modelo de negocio a través de la herramienta Canvas y estrategias de comunicación efectiva para presentar propuestas ante distintos públicos.

CURSO:
Introducción al
Emprendimiento



Realizan concurso iberoamericano de ciencia INFOMATRIX Tabasco 2026



La UJAT contó con la representación de 13 de proyectos realizados por sus estudiantes.

Este certamen se ha consolidado como un referente en la promoción de la cultura científica y tecnológica.

Con la participación de 79 proyectos científicos y tecnológicos, 13 de ellos desarrollados por estudiantes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) dio inicio al “Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles de Ciencia y Tecnología”, INFOMATRIX sede regional Tabasco 2026.

En representación del rector Guillermo Narváz Osorio, el secretario de Investigación, Posgra-

do y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, dio la bienvenida a las y los concursantes y subrayó que este certamen se ha consolidado como un referente en la promoción de la cultura científica y tecnológica, al incentivar el pensamiento crítico y la vocación investigadora entre la juventud; asimismo, reconoció el respaldo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), INFOMATRIX Iberoamérica y la Red Iberoamericana de Clubes de Ciencia.

Durante su intervención, destacó que la ciencia y la innovación constituyen herramientas estratégicas para el desarrollo social, y que espacios como este

fortalecen competencias esenciales como el trabajo colaborativo, la comunicación efectiva y la ética en la investigación. “Celebro que Tabasco se engalane con 79 propuestas que reflejan compromiso, disciplina y la firme intención de aportar soluciones reales a los desafíos actuales”, expresó.

En su mensaje inaugural, el director del CCYTET, Felipe de Jesús Sánchez Arias, reconoció el esfuerzo conjunto de estudiantes, docentes y familias, al señalar que detrás de cada proyecto hay horas de dedicación, constancia y aprendizaje. Reiteró además el compromiso del organismo para continuar impulsando el talento local y generar mayores oportunidades para las nuevas generaciones.

El evento, realizado en el Centro de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, contó también con la presencia de la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, y del representante del comité organizador y enlace SOLACYT en Tabasco, Daniel Sandoval Villa. Los proyectos se distribuyen en categorías como Multimedia, Divulgación Científica, Robótica Libre, Ciencia Aplicada, Juego de Mesa, Arte, Desarrollo de Software y Videojuegos, lo que refleja la amplitud y diversidad de esta etapa regional

Impulsa la DAMC titulación mediante investigación en la IV Jornada Divisional de Egresados



Para motivar a estudiantes y egresados a optar por la titulación mediante la modalidad de tesis y artículo publicado, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcal-

co (DAMC), realizó la IV Jornada Divisional de Egresados, bajo el lema “Redacción y publicación científica: una oportunidad para la titulación”, evento que, además, buscó fortalecer los índices de titulación y fomentar en la comunidad estudiantil un interés por la investigación científica.

La jornada, celebrada en el Aula Magna del Edificio “F”, fue inaugurada por el director de la División, José Alfredo Díaz Gandarilla, quien subrayó que la producción de conocimiento debe ser vista como una herramienta de transformación profesional y ética, más allá de un simple requisito académico, permitiendo que los profesionales dejen una

huella en sus respectivas disciplinas.

Al impartir la conferencia magistral “La Investigación científica en Ciencias de la Salud”, el profesor Adrián Hernández Martínez, destacó la importancia de la investigación como clave para la mejora de la práctica clínica.

El programa también incluyó la mesa redonda “Experiencias que inspiran”, moderada por el maestro Manuel Pérez Ramírez, donde los egresados Lucía Velázquez Velázquez, Erika Kristhell Sánchez García, Barush Darick Garza León y Magali García Moreno compartieron sus vivencias profesionales para motivar a las nuevas generaciones.



La población también participa en estas actividades de reforestación.

UJAT, REPSOL y SLB plantan nueve mil especies nativas en Wanha´

En total, se llevan sembradas más de 60 mil ejemplares.

En el marco del Día Mundial de los Humedales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con las empresas del sector energético REPSOL y SLB, dieron inicio a la tercera etapa del proyecto de restauración de ecosistemas riparios en la Reserva de la Biosfera Wanha´, con la participación de nueve viveros comunitarios de los municipios de Balancán y Tenosique.

Al respecto, las técnicas del Laboratorio de Manglares Interiores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Judith Paola Cardeno Resendis y Diana Pilar Trejo, responsables de esta fase del proyecto,

dieron a conocer que se contempla la plantación de nueve mil individuos de especies nativas como icaco, bix, tinto, maculís y güiro, de alta relevancia ecológica en zonas asociadas a ríos y cuerpos de agua.

Detallaron que el arranque de esta etapa, se llevó a cabo como parte de las acciones conmemorativas por la importancia de los humedales en la conservación ambiental y explicaron que con estas nuevas plantaciones, se busca fortalecer la recuperación de los ecosistemas ribereños y mejorar las condiciones naturales que sustentan la biodiversidad de la región.

Informaron que las nueve mil plantas se suman a las 60 mil establecidas en las dos etapas anteriores, iniciadas en 2024, como parte de un esfuerzo continuo que tiene como

propósito reforzar los procesos de recuperación estructural y funcional de los ecosistemas dentro de la reserva.

Asimismo, explicaron que la vegetación riparia cumple un papel fundamental como zona de transición entre los sistemas acuáticos y terrestres. Entre sus principales funciones se encuentran la regulación térmica del agua, la filtración de sedimentos y nutrientes, la estabilización de riberas y la provisión de hábitat para diversas especies. Además, actúa como corredor biológico, contribuye a la captura de carbono y representa una fuente esencial de recursos para la fauna silvestre y las comunidades humanas.

Reiteraron que las acciones de restauración son resultado del trabajo coordinado entre el Laboratorio de Manglares Interiores de la UJAT y las empresas REPSOL y SLB, cuya colaboración ha permitido fortalecer las iniciativas de conservación y manejo sostenible en esta zona estratégica del estado, en un esfuerzo conjunto que refleja el compromiso institucional y empresarial con la protección del patrimonio natural.

Para finalizar, reflexionaron que en el contexto del Día Mundial de los Humedales, estos trabajos abonan a la restauración de los ecosistemas asociados al agua como base para la resiliencia ambiental, la preservación de la biodiversidad y el bienestar de las comunidades que habitan la Reserva de la Biosfera Wanha´, contribuyendo al desarrollo sostenible de la región.

Especialista en geología del Mar del Norte imparte Taller de Sedimentología en la DACB



Con el análisis de los aprendizajes obtenidos del estudio de núcleos de pozos del Mar del Norte y su aplicación en la interpretación del subsuelo, el Doctor en Geología, Henk Kombrink impartió en la UJAT un Taller de Sedimentología.

Ante estudiantes, profesores e

interesados en esta materia, el también editor en jefe de la revista GEO EXPRO, abordó el tema “Una excursión geológica al Mar del Norte”, en el que compartió su experiencia en el análisis de núcleos de perforación y su importancia para comprender la evolución sedimentaria y el potencial energético del subsuelo marino.

Como fundador y director de North Sea Core, empresa dedicada al estudio de núcleos y análisis del subsuelo del Mar del Norte, el experto en temas relacionados con la industria petrolera, transición energética y geología del subsuelo, subrayó la relevancia de estos materiales geológicos como herramientas fundamentales para reconstruir ambientes antiguos y optimizar estrategias de exploración.

“Estudiar a fondo este tipo de oportunidades, son de suma relevancia frente a los retos geológicos y energéticos contemporáneos”, subrayó durante el evento organizado en el auditorio “Adolfo Palavicini Álvarez”, de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

Al inaugurar la capacitación, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, destacó la importancia de acercar a los estudiantes a especialistas de talla internacional y fortalecer la formación práctica en ciencias de la Tierra, “talleres como este permiten vincular la teoría con la investigación aplicada, consolidando la vocación de la UJAT de formar profesionales competentes, críticos y comprometidos con los desafíos geológicos y energéticos de la región y del país”.

Temperaturas de hasta 11 grados marcan registro atípico en Tabasco, advierte CCGS



La especialista fue entrevistada para Radio y TV UJAT

Mercedes Andrade Velázquez, es investigadora por México, comisionada al Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad.

Las recientes bajas temperaturas registradas en Tabasco, que han alcanzado hasta los 11 grados centígrados durante el invierno de 2026, representan un fenómeno atípico para la entidad y reflejan los efectos combinados del cambio climático y del fenómeno de La Niña, advirtió la doctora Mercedes Andrade Velázquez, investigadora por México comisionada en el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad (CCGS).

En entrevista, la especialista, integrante del CCGS coordinado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), explicó que estos registros contrastan con las temperaturas habituales de la región, que oscilan entre los 28 y 35 grados centígrados.

“Estamos viviendo un invierno con temperaturas inusualmente bajas para Tabasco. Este comportamiento responde tanto a la variabilidad natural del clima como a la intensificación provocada por el cambio climático”, señaló.

La doctora Andrade detalló que durante 2026 predomina la fase de La Niña, perteneciente al fenómeno El Niño-Oscilación del Sur (ENSO), caracterizada por el enfriamiento del océano Pacífico, lo que favorece la llegada de frentes fríos más intensos y frecuentes. “Cuando estamos en fase La Niña, las temperaturas tienden a ser más bajas y los frentes fríos se fortalecen. Eso es justamente lo que estamos observando este año en la entidad”, puntualizó.

Asimismo, explicó que el cambio climático ha modificado los patrones atmosféricos, provocando que los eventos extremos, tanto de frío como de calor, sean cada vez más recurrentes. “La variabilidad siempre ha existido, pero ahora se manifiesta con mayor intensidad. Esto hace que tengamos inviernos más fríos y, en otros momentos, veranos más calurosos”, indicó.

Ante la inquietud ciudadana sobre un posible incremento del calor en los próximos meses, la investigadora señaló que, si el estado transita hacia una fase neutra, se registrarían temperaturas normales; sin embargo, si evoluciona hacia El Niño, podrían presentarse periodos de calor extremo, especialmente durante el verano.

Precisó que los modelos climáticos se actualizan de manera trimestral y permiten estimar estos escenarios con base en el comportamiento oceánico y atmosférico. En cuanto a la duración del actual periodo frío, la especialista indicó que los frentes fríos suelen presentarse hasta principios de mayo, aunque su frecuencia disminuye gradualmente conforme avanza la temporada.

“La presencia de frentes fríos es normal hasta mayo, pero poco a poco se reducen y comienzan a predominar los días cálidos”, explicó la Doctora Andrade, licenciada en Física, maestra en Ciencias y doctora en Ciencias por la UNAM, quien subrayó que el cambio climático es un fenómeno estudiado desde la década de los ochenta, cuyos efectos hoy son cada vez más visibles en la vida cotidiana.

Además de las variaciones extremas de temperatura, destacó el

aumento del nivel del mar y la afectación a comunidades costeras del estado como evidencia del impacto ambiental. “Ya estamos siendo testigos directos del cambio climático. No es un tema del futuro, es una realidad presente que requiere atención y conciencia social”, afirmó.

Buscan incrementar y visibilizar proyectos de investigación



Para darle mayor visibilidad a los proyectos que desarrollan profesoras y profesores universitarios en colaboración con instituciones educativas, organizaciones sociales, comunidades y grupos productivos, la UJAT mantiene abierta una convocatoria permanente para registrar proyectos de transferencia de conocimiento y extensión enfocados en la atención de problemáticas sociales, informó la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez.

Explicó que esta iniciativa busca dar respaldo institucional, porque “hay muchas actividades de vinculación que se realizan, pero no siempre se documentan o se registran formalmente. Esta convocatoria permite reconocer ese trabajo y fortalecer su impacto en territorio”, señaló.

La meta institucional, puntualizó, es registrar al menos 40 proyectos, los cuales tienen una duración inicial de un año y pueden renovarse conforme avanzan y consolidan sus resultados.

Las propuestas pueden ser individuales o multidisciplinarias, e incluso integrar la participación de estudiantes, siempre que tengan un impacto directo en la solución de problemáticas sociales, refirió.

Para el efecto, añadió, las y los interesados deben acudir a la Dirección de Vinculación, donde reciben asesoría para el registro de sus iniciativas.

Abordan en Café Científico UJAT importancia de vacunarse para frenar brotes de sarampión



La profesora investigadora está adscrita a la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco.

Una persona contagiada, puede infectar hasta 18 que no estén vacunadas.

Las vacunas salvan vidas y como ciudadanos debemos tomar conciencia y entender que podemos frenar los brotes de sarampión con un acto tan sencillo como vacunarse, reflexionó la profesora investigadora de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), María Guadalupe Moscoso Rodríguez, al participar en el programa “Café Científico UJAT”.

La especialista en salud pública y también jefa del Departamento de Epidemiología del Hospital General de Comalcalco, comentó que ante el reciente brote de sarampión que aqueja a nuestro país y estado, debemos inmunizarnos acudiendo a los

diferentes puntos de vacunación ya que es la manera más eficaz de frenar los brotes y cuidar la salud de las y los ciudadanos.

Durante la charla “Sarampión: síntomas, prevención y el peligro de los antivacunas”, la doctora subrayó que esta enfermedad que podría llegar a ser mortal si no se recibe un buen tratamiento, comparte síntomas con otras enfermedades como la influenza, sin embargo, indicó que debemos estar alerta a la progresión para identificar síntomas de alerta que nos indiquen que no solo es una fiebre común.

“Uno de esos síntomas son las lesiones en forma de puntos blancos muy cercanas a nuestras muelas (manchas de koplik) que son una señal de alerta que nos indica un posible caso de sarampión. Ante dicho síntoma es necesario recibir evaluación

médica inmediata”, comentó la especialista.

Otro de los síntomas de alerta, es la aparición de exantemas también conocidos como el sarpullido de puntos color rojo en el cuerpo “es necesario no perder tiempo pues el sarampión no solo puede ser letal, sino que también, es una de las enfermedades más contagiosas del planeta ya que una persona contagiada puede infectar hasta 18 personas no vacunadas.

Al abordar el tema del movimiento antivacunas que ha tomado fuerza a nivel mundial, mismo que ha provocado descensos en las vacunaciones, la doctora hizo un llamado a combatir la desinformación con información clara y accesible para todos. “Como profesionales de la salud, debemos ser empáticos y brindarle a la gente información correcta y actualizada para que la desinformación no le gane terreno a la vacunación contra el sarampión”, finalizó.

Cabe mencionar que la charla completa está disponible para todo público en el portal de YouTube y de Facebook de Ciencia y Tecnología UJAT.

Enlaces a la entrevista:

YouTube:

<https://goo.su/R583yqc>

Facebook:

<https://goo.su/Tvt6bDD>

UJAT impulsa liderazgo femenino con Comisión de Mentorías en STEM



La UJAT tomó protesta a la Comisión Institucional del Programa de Mentorías para Mujeres en STEM, consolidando esta estrategia como una herramienta clave para fortalecer el liderazgo femenino y promover la vocación científica desde edades tempranas.

En el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el rector Guillermo Narvárez Osorio subrayó que, aunque la presencia femenina en las aulas universitarias ha crecido, históricamente su participación en áreas STEM ha sido limitada, por lo que resulta indispensable generar condiciones que

favorezcan su permanencia, desarrollo profesional y acceso a espacios de decisión.

Durante la ceremonia, realizada en la Sala Membreño Juárez y ante estudiantes del Colegio Arjí, el rector entregó nombramientos a las integrantes de la Comisión Institucional de Mentorías en áreas STEM, y así como constancias de MENTEEES y MENTORAS a las participantes de la convocatoria 2025 emitida por la Dirección de Investigación.

Posteriormente, se impartió la conferencia magistral “Mi viaje a través de la tecnología: Retos y alegrías de ser mujer en STEM”, a cargo de la doctora Juana Canul Reich.

“LATENTE” se estrena en TV UJAT y visibiliza la conservación de los manglares de Wanha’



Se contó con la participación del Doctor Carlos Manuel Burelo Ramos.

cómo, a través de expediciones, estudios de salinidad, monitoreo biológico y trabajo comunitario, se logró demostrar la importancia ecológica del río San Pedro Mártir.

Estos esfuerzos derivaron en publicaciones científicas de alcance internacional y en la integración de un amplio equipo interdisciplinario.

Asimismo, revelaron que se documentan las acciones de restauración ambiental, como la instalación de viveros comunitarios, la producción de más de 60 mil plantas de mangle y la reforestación en zonas afectadas por la tala, incendios y actividades ganaderas.

Estas labores se realizaron con la participación directa de pobladores, quienes asumieron el compromiso de proteger el entorno para las futuras generaciones.

Para finalizar, coincidieron en señalar el impacto social del proyecto, al generar empleo, fortalecer la economía local y promover la educación ambiental, consolidando un modelo de conservación basado en la colaboración entre universidad, comunidades, instituciones públicas y sector privado.

Se presentó un documental que destaca la riqueza de esta área natural protegida.

El programa de TV UJAT, “LATENTE: Investigando la biodiversidad”, se estrenó con la presentación de la producción documental “Wanha’: una historia sobre la restauración de un ecosistema en peligro”, una producción documental que visibiliza los esfuerzos científicos, comunitarios y sociales para la conservación de los manglares interiores del río San Pedro, en el municipio de Balancán.

Como productor de este programa de divulgación científica, Neil Morales, dialogó con el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), Carlos Manuel Burelo Ramos, quien es el responsable del Laboratorio de Manglares Interiores y ha encabezado los estudios sobre este ecosistema único en el mundo.

Durante el documental, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, destaca la relevancia del modelo educativo y de investigación que impulsa la universidad, señalando que proyectos como Wanha’ reflejan el compromiso institucional con el desarrollo científico, social y ambiental.

Así también, los invitados, compartieron que el episodio narra el proceso que dio origen a la declaratoria del Área Natural Protegida Reserva de la Biós-

fera Wanha’ en 2022, mostrando cómo la investigación académica, el trabajo de campo y la participación social convergieron para transformar un territorio históricamente vulnerable en un espacio de cuidado ambiental.

Detallaron que a través de imágenes aéreas, testimonios y registros científicos, el documental retrata a los manglares como barreras naturales frente al cambio climático y como refugios de biodiversidad. Compartieron que el documental recupera testimonios de investigadores, estudiantes y habitantes de la región, quienes relatan

El biólogo egresado de la UJAT, Neil Morales, es productor del programa



Hallazgo histórico en Tabasco: Científicos tras la pista de una nueva especie de serpiente



Los investigadores participaron en la nueva temporada del programa "La ciencia está en los detalles"

Se contó con la participación en vivo, de estudiantes del Colegio Le Petit Prince.

Tabasco está a las puertas de un hito para la herpetología. Tras cuatro años de intensas expediciones por diversos ecosistemas del estado, investigadores de la UJAT han detectado la presencia de organismos que desafían los registros conocidos. Este trabajo no solo actualiza la biodiversidad local, sino que ha permitido la obtención de ejemplares de serpientes ciegas cuyos caracteres anatómicos, morfológicos y genéticos no coinciden con ninguna especie antes vista en la región, sugiriendo un descubrimiento inédito para la ciencia.

El anuncio de estos hallazgos fue el tema central de la nueva temporada de "La ciencia está en los detalles", un espacio de divulgación que busca acercar el conocimiento universitario a la sociedad de manera directa. Durante la emisión, se reveló que entre los nuevos registros destaca la lagartija topo (*Bipes canaliculatus*), descubierta en dos localidades de Huimanguillo. Este ejemplar es, hasta ahora, la única especie del género *Bipes* documentada en Tabasco, lo que representa un avance en el mapa biológico del estado.

A cargo de este trabajo de campo está el Dr. Javier Hernández Guzmán, profesor investigador de la DACBiol, cuyo equipo ha identificado más de 60 especies de serpientes a nivel estatal. Para la UJAT, este proyecto representa un esfuerzo constante por fortalecer la ciencia aplicada; el hecho de encontrar y registrar por primera vez a la serpiente anillada o falsa coral (*Diadophis punctatus*) al norte de Villahermosa, demuestra que incluso cerca de las zonas urbanas la naturaleza aún guarda secre-

tos por catalogar.

En este sentido, el programa de televisión propuso una dinámica diferente al presentarse por primera vez con público en vivo. La integración de estudiantes y docentes en el set permitió que los avances de la investigación se compartieran de forma amena, transformando el estudio de TV UJAT en un punto de encuentro para la curiosidad. Para la universidad, esta apertura es clave para que la comunidad se sienta parte de los logros científicos que se gestan en sus propias divisiones académicas.

Acompañado por los biólogos José María Gutiérrez Suárez y Francis Marey Clemente Tapia, el Dr. Hernández Guzmán explicó que estos hallazgos motivan a replantear las estrategias de conservación. El descubrimiento de las serpientes ciegas aún sin identificar es un recordatorio de la fragilidad de nuestros ecosistemas; por ello, el papel del colectivo Cultura Reptil y de la universidad es fundamental para sensibilizar a la población sobre la importancia de proteger hábitats que apenas estamos empezando a comprender.

Asimismo, los especialistas enfatizaron que el estudio de los reptiles tiene beneficios que a veces pasan desapercibidos, como su potencial en la medicina. Al ser organismos con características únicas, sus metabolismos podrían ofrecer pistas para el desarrollo de nuevos fármacos. Lejos de los mitos que suelen rodear a estas especies, la ciencia las identifica como piezas clave del equilibrio ecológico que la UJAT tiene la misión de estudiar y ayudar a preservar para las futuras generaciones.

Bajo esta premisa, la presencia de estudiantes del Colegio Le Petit Prince en el set le dio un sentido especial a la jornada. Los niños tuvieron la

oportunidad de conocer de cerca la importancia de estos registros, permitiendo que la curiosidad escolar se encontrara con la experiencia del investigador. Para la universidad, este tipo de interacciones ayuda a que las infantas valoren la biodiversidad de su propio estado y entiendan la relevancia de la taxonomía.

Durante la grabación, el Dr. Hernández Guzmán atendió preguntas sobre la alimentación y los hábitos de estos reptiles, utilizando un lenguaje claro que conectó con los asistentes. "La ciencia está en los detalles" cumplió así su objetivo de ser un canal donde los temas complejos se vuelven comprensibles, logrando que un descubrimiento científico de gran calado se convierta en una experiencia de aprendizaje compartida para todo el público presente.

No obstante, el registro de especies nativas y nuevas convive con retos importantes, como la presencia de la serpiente *Virgotiflos braminus*, considerada una especie invasora. El investigador advirtió que mientras la UJAT trabaja en documentar la fauna local, la llegada de organismos ajenos puede alterar el equilibrio natural. Este contraste subraya la necesidad de mantener una vigilancia taxonómica constante para proteger la biodiversidad que, como muestran las serpientes ciegas, aún estamos descubriendo.

Adicionalmente, se destacó que el clima de Tabasco favorece una gran diversidad biológica, convirtiendo al estado en un escenario estratégico para la investigación mundial. La confirmación de especies únicas en Huimanguillo y Villahermosa es un indicador de que aún existen refugios naturales críticos. Para la universidad, esto refuerza la importancia de seguir apoyando las salidas a campo y el trabajo de los especialistas que ponen nombre a la vida silvestre de la región.

Por otro lado, el uso de material didáctico y ejemplares en conservación durante la emisión facilitó que los asistentes visualizaran la importancia de la identificación biológica. Notar las diferencias anatómicas que separan a una especie conocida de una potencialmente nueva es una habilidad que el programa buscó transmitir de forma didáctica. Este enfoque práctico permite que la sociedad comprenda mejor el valor del trabajo minucioso que se realiza día tras día en la DACBiol.

Promueven la importancia de visibilizar la vocación científica de niñas y mujeres



Itzel Martínez



Coral J. Pacheco Figueroa



Café Científico UJAT



Gabriel Morales / Conductor



Dos vidas, una misma vocación por la ciencia

10 de Febrero
Día Internacional de la Mujer y la Niña

La charla destacó que la mejor manera de acercar la ciencia a los jóvenes, es permitirles explorar su curiosidad.

Las investigadoras invitadas, compartieron sus puntos de vista, desde la etapa que viven en la actualidad.

Para reflexionar sobre la importancia de las mujeres en la ciencia e inspirar a las nuevas generaciones, “Café Científico UJAT” realizó una plática titulada “Dos vidas, una misma vocación por la ciencia”, encuentro que reunió a la doctora en Ecología y Ecosistemas Tropicales, Coral Jazvel Pacheco Figueroa, y a la estudiante de Física y Administración, Itzel Guadalupe Martínez López.

La actividad, enmarcada en la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, integró la visión de dos mujeres en distintas etapas de su trayectoria profesional, por un lado, una investigadora consolidada en el ámbito de la conservación, la gestión ambiental y la docencia y, por el otro, una joven estudiante que, pese a su corta edad, ha sido reconocida con el Premio Estatal de la Juventud 2024 en la categoría Logro Académico y el National Student Prize 2023, distinciones que reflejan su compromiso y dedicación académica.

A lo largo de casi dos horas, ambas dialogaron sobre sus inicios en la ciencia y el momento en que decidieron convertirla en su proyecto de vida, compartiendo anécdotas y reflexiones sobre el manejo del miedo en un camino que, aunque apa-

sionante, también implica retos y expectativas, además de abordar su proceso de consolidación profesional, los proyectos que han desarrollado y su visión del quehacer científico como una labor comprometida con la sociedad.

En este contexto, la Dra. Coral Jazvel Pacheco Figueroa recordó que al inicio de su formación profesional incursionó en el estudio de la Contabilidad e incluso comenzó una carrera en ese ámbito, sin embargo, decidió cambiar de rumbo e iniciar Medicina Veterinaria y Zootecnia, decisión que tomó con plena conciencia al reconocer que su verdadera motivación estaba en el estudio de la fauna silvestre, donde encontró no solo una vocación, sino también una fuente de felicidad y sentido profesional.

Asimismo, subrayó que si se quiere convertir la ciencia en una actividad más cercana es indispensable que quienes participan en ella se humanicen, rompan barreras y compartan el conocimiento con humildad y sensibilidad, desarrollando inteligencia emocional para conectar con la sociedad, al tiempo que expresó su deseo de que las niñas y jóvenes comprendan que las barreras pueden transformarse en peldaños y que la ciencia, por su nobleza, ofrece la posibilidad de descubrir, aprender y encontrar satisfacción personal.

Por su parte, la estudiante Itzel Guadalupe Martínez López señaló que es valioso contar con un día es-

pecífico para visibilizar a las mujeres en la ciencia, aunque el verdadero reto consiste en mantener ese reconocimiento de manera permanente, generando más espacios donde se dialogue sobre el trabajo de las científicas y se fortalezca su presencia en todos los ámbitos, pues ello resulta fundamental para inspirar y abrir camino a nuevas generaciones.

Compartió que en su caso la curiosidad por descubrir el origen de las cosas fue el impulso que la llevó a estudiar Física, decisión que ha significado una experiencia enriquecedora gracias a las enseñanzas recibidas de profesores y asesores en distintos proyectos, confirmando que cuando se alimenta la curiosidad y se cuenta con la orientación adecuada, la ciencia puede convertirse en una auténtica vocación de vida.

Ambas coincidieron en que la mejor manera de acercar a las y los jóvenes a la ciencia es permitirles explorar su curiosidad y asombrarse ante la naturaleza y sus fenómenos, pues con acompañamiento y guía ese interés inicial puede abrir no solo una puerta al conocimiento, sino también el camino hacia una trayectoria profesional comprometida con la sociedad.

Enlaces a la entrevista:

YouTube: <https://goo.su/dv7sHyb>

Facebook: <https://goo.su/LoUST>

Detallan los retos y dilemas éticos del mundo editorial científico



Los especialistas participaron en la charla transmitida por Facebook Live.

Con el uso de la IA, el mensaje siempre es claro: proteger la calidad de la investigación.

La presión por publicar cada vez más y el uso creciente de la inteligencia artificial en la investigación fueron los ejes del Café Científico UJAT bajo el tema “El fantasma del productivismo académico: ética, IA y sus riesgos en la industria editorial”, durante el cual se advirtió sobre los riesgos de las revistas depredadoras, las editoriales poco confiables y la necesidad de fortalecer los procesos editoriales universitarios.

Desde el inicio, el mensaje

fue claro: proteger la calidad de la investigación implica apostar por reglas transparentes, revisión por pares rigurosa y uso responsable de la tecnología.

El director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, Pablo Marín Olán, explicó que “Pcientíficas” es hoy una editorial consolidada gracias a un modelo que combina lo institucional y lo privado. Este esquema permitió que el sello universitario dejara de representar un gasto y se convirtiera en un proyecto autosostenible. Asimismo, destacó que la profesionalización del equipo y la incorporación de herramientas tecnológicas han permitido que las publicaciones trasciendan el ámbito local.

Por otra parte, la jefa del Departamento Editorial de Publicaciones No Periódicas, Analuisa Kú Ortiz, alertó sobre editoriales que ofrecen publicaciones exprés, ISBN no verificables y cobros indebidos por dictámenes. “Prometen rapidez y visibilidad, pero sin procesos reales de evaluación”, señaló. En contraste, invitó a utilizar el portal institucional pcientificas.ujat.mx, donde el proceso incluye revisión por pares ciegos y etapas formales de diseño editorial, con un tiempo aproximado de nueve meses.

A su vez, el jefe del Departamento Editorial de Revistas Científicas, Agustín Abreu Cornelio, abordó el fenómeno de las revistas depredadoras, que publican artículos en cuestión de días sin garantizar revisión académica. También habló sobre endogamia editorial, autorías fantasmas, DOI, ISSN y el uso ético de la inteligencia artificial, enfatizando que la tecnología debe ser una herramienta de apoyo y no un atajo que comprometa la integridad científica.

El Café Científico dejó una conclusión puntual: ante el avance del productivismo académico, la ética editorial y la calidad de los procesos no son negociables.

Aquí puedes ver y escuchar el café científico UJAT: YouTube: <https://goo.su/FvVSEJ>

Profesor de la DACS asume vocalía de Educación Continua del COMAEM



El profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Arquímedes Oramas Vargas, adscrito a la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), asumió la responsabilidad como Vocal de Educación Continua del Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica (COMAEM).

Así lo dio a conocer la directora de la DACs, Mirian Carolina Martínez López, quien asistió a la sesión solemne del COMAEM, en la cual se llevó a cabo la toma de protesta del nuevo Comité Directivo.

Dicho acto, se llevó a cabo en la Academia Nacional de Medicina de México, ubicada en la Ciudad de México, sede que albergó a autoridades académicas y representantes de distintos organismos del sector salud.

Durante la ceremonia, Julio César Gómez Fernández asumió la presidencia del Consejo para el bienio 2026-2028, y presentó a los nuevos integrantes del organismo, entre ellos, en la Vocalía de Educación Continua, al profesor investigador de la DACs, Arquímedes Oramas Vargas.

“LATENTE” destaca la riqueza del cacao tabasqueño y el impacto de “Cacha Cacao”



El documental posiciona a este recinto, como el epicentro de la biodiversidad y valor cultural del cacao

En esta emisión transmitida por TV UJAT, participó la especialista en estudios socioecológicos, Vania Cruz Palacios.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de su programa televisivo “LATENTE”, presentó el episodio “La Casa Universitaria Cacao y Chocolate”, un material audiovisual que posiciona a este recinto como el epicentro de la biodiversidad, la historia y el valor cultural del cacao en la región.

En la mesa de diálogo, los conductores Gilberto Gil Quezada y Neil Morales conversaron con Vania Cruz Palacios, especialista en estudios socioecológicos, sobre cómo este espacio, conocido como “Cacha Cacao”, se ha consolidado como un homenaje vivo a la planta ancestral de Tabasco.

El documental exhibido ofrece un recorrido por la creación de este recinto único, donde convergen la ciencia, la museografía de vanguardia y la tecnología. Cruz Palacios destacó que la Casa Universitaria no es solo un museo, sino un laboratorio

social donde el trabajo multidisciplinario de docentes e investigadores de la UJAT cobra vida para el público.

Durante el episodio, se subrayó que “Cacha Cacao” funciona como un punto de encuentro sensorial. A través de su arquitectura e innovación, el espacio logra la divulgación científica y la preservación de la memoria histórica, permitiendo que la sociedad conecte de forma directa con la relevancia ambiental y productiva de esta especie emblemática.

La investigadora agradeció a la producción de “LATENTE” por visibilizar estos esfuerzos universitarios que fortalecen la identidad regional. Destacó que contar con un recinto de este nivel es fundamental para la investigación aplicada y la conservación de la biodiversidad en el sureste mexicano.

Cabe destacar que Vania Cruz Palacios es Licenciada en Ecología por la UJAT, con maestría en El Colegio de la Frontera Sur y doctorado por el Colegio de Postgraduados. Desde 2017, lidera investigaciones sobre la continuidad del cultivo del cacao y, desde 2024 colabora en proyectos de Responsabilidad Social Universitaria de la UJAT, produciendo series como “Diálogos en Cacao”.

UJAT eleva participación de jóvenes y niñas hacia las áreas STEM: Erika Yunuen



Elevar la participación de las mujeres y niñas en el campo científico, es una tarea que la UJAT realiza a través de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), al promover las áreas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

Así lo destacó la profesora investigadora de la DACYTI, Erika Yunuen Morales Mateos, quien impartió la ponencia “Mujeres y niñas sin miedo al futuro, sumérgete en la visión

científica y tecnológica”, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que el Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco (CECYTET), organizó en el Planetario Tabasco 2000.

Además de la conferencia, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, visitó el módulo de la DACYTI “Descubre, Innova, Lidera”, acompañado por el director de este campus, Óscar Alberto González González, a través del cual se comparten los proyectos innovadores desarrollados por estudiantes y profesores.

En entrevista, explicó que, a través de visitas guiadas y prácticas en laboratorio, se busca acercar a niñas y adolescentes al desarrollo tecnológico, permitiéndoles experimentar con la programación y la creación de aplicaciones, con el fin de que descubran su potencial y pierdan el temor

a incursionar en estas disciplinas.

Detalló que durante el encuentro convocado por el CECYTET, reunió a autoridades educativas, culturales y científicas, así como a estudiantes, investigadoras y docentes, consolidándose como un espacio de diálogo, reflexión y reconocimiento al liderazgo de las mujeres en la ciencia.

Dio a conocer que la DACYTI, presentó el panel “El liderazgo científico de la mujer”, en el que participaron la directora de la División Académica de Ciencias Básicas, Hemicenda Pérez Vidal; del Doctorado en Ciencias de la Computación, Karen Kristel Ávalos Escalante; del Doctorado en Administración de la Educación, Martha Patricia Silva Payró; la profesora investigadora del TecNM, Campus Macuspana, Mayra Hernández Oramas y de la Red Emprende, Jessica Reymundo.



Express

En “Cacha Cacao” brindan orientación a estudiantes de nuevo ingreso



Previo al inicio de clases, la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha cacao”, brindó orientación a estudiantes de nuevo ingreso de la DACEA y de la DAC-Biol.

Así lo dio a conocer el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres, en el marco de la presentación de la conferencia “Las fortalezas de carácter en el curso de inducción universitaria como eje transformador de las

emociones en jóvenes universitarios”, por parte de la profesora investigadora de la DACEA, Johanna Moscoso Pacheco.

Por otra parte, informó que también se recibió a los alumnos del Curso de Inducción 2026-01 de la DACBiol, quienes participaron en una jornada de acercamiento a los espacios culturales de la UJAT y tuvieron la oportunidad de vivir una experiencia interactiva e inmersiva, fortaleciendo así su integración a la vida universitaria.

CINE CLUB UJAT regresa a la pantalla con ciclo dedicado a la “Mujer y la Niña en la Ciencia”



CINE CLUB UJAT, presentó durante el mes de febrero el ciclo cinematográfico “Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia”, con una programación especial orientada a reflexionar sobre el papel de las mujeres en el ámbito científico y su impacto en la sociedad.

Se se dio inicio el 4 de febrero con la proyección de Gravity (2013), dirigida por Alfonso Cuarón, producción del Reino Unido que aborda la experiencia de una ingeniera médica en una misión espacial.

El 11 de febrero, en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, se exhibió Contacto (1997), dirigida por Robert Zemeckis, una cinta basada en la novela de Carl Sagan que retrata la búsqueda científica de señales extraterrestres encabezada por una astrónoma.

El 18 de febrero, se presentó Gorilas en la Niebla (1988), del director Michael Apted, película que narra la vida y labor científica de la primatóloga Dian Fossey en la conservación de los gorilas de montaña en Ruanda.

Rector GNO respalda a esgrimistas de la UJAT para escalar en el ranking nacional



En busca de mejorar su posición en el ranking nacional y prepararse para los campeonatos panamericanos y mundiales, los estudiantes de la UJAT, José Ángel González Mandujano y Brisa Fernanda Méndez Jiménez, recibieron el respaldo del rector Guillermo Narváez Osorio, en el marco de la competencia del Tercer Selectivo Nacional de Esgrima.

Para motivar a los jóvenes deportistas universitarios, el rector asistió al inicio de esta competencia organizada por la Asociación Deportiva Nacional de Esgrima

Mexicana que reunió a más de 800 esgrimistas de diversas categorías, desde infantiles hasta veteranos y que se lleva a cabo en el Centro de Convenciones del 5 al 10 de febrero.

En entrevista, el estudiante de la Licenciatura en Derecho de la DACSyH, José Ángel González Mandujano y la alumna de la Licenciatura en Médico Cirujano de la DACS, Brisa Fernanda Méndez Jiménez, manifestaron su orgullo por representar al Centro de Fomento al Deporte de la UJAT y a Tabasco en este certamen de talla nacional que les permitirá enfrentarse a rivales de alto nivel.

Cuatro maestras de Enfermería dejan huella en generaciones de la UJAT



Esta celebración se realizó en el marco de la Ceremonia de Jubilación de la DACS.

Se proyectaron las semblanzas de las galardonadas de la División Académica de Ciencias de la Salud.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), rindió homenaje a cuatro docentes de la Licenciatura en Enfermería cuya trayectoria académica se tradujo en décadas de servicio, compromiso y formación profesional al servicio de la salud.

Durante la Ceremonia de Jubilación, la secretaria técnica de Rectoría, Leticia Palomeque Cruz, destacó que el legado del profesorado permanece vivo en instituciones públicas y privadas, donde hoy laboran miles de egresados formados bajo la guía y los valores de maestras que hicieron de la docencia una vocación de vida.

Al acudir en representación del rector Guillermo Narváez Osorio, invitó a las homenajeadas a continuar compartiendo su experiencia desde otros espacios y refrendó el compromiso de la UJAT con el reconocimiento al mérito docente.

El acto se realizó en el Auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz", de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), con la participación de su directora, Mirian Carolina Martínez López, así como de coordinadores y autoridades divisionales.

Uno de los momentos más significativos fue la proyección de las semblanzas de las docentes, en las que se reflejó no sólo su trayectoria profesional, sino la influencia humana y

académica que ejercieron a lo largo de los años.

En este marco, se entregaron reconocimientos a la Doctora Leticia Fócil González, por 50 años de servicio; a la Doctora Carmen de la Cruz García, con 47 años; a la Doctora María Asunción Ramírez Frías, con 42 años de trayectoria, y a la Maestra Emma Pimienta Trinidad, por 27 años de labor académica, quienes dedicaron su vida a la formación de generaciones de enfermeras y enfermeros.

En su exposición de motivos, la directora de la DACs subrayó que las docentes jubiladas contribuyeron de manera decisiva a la atención de la salud en Tabasco, al formar profesionales que hoy sirven a la sociedad y participan en la preparación de nuevas generaciones.

Por su parte, la coordinadora de la Licenciatura en Enfermería, Francisca Gómez Hernández, señaló que la ceremonia representaba un acto de gratitud y memoria colectiva.



Un éxito el Concierto de Gala "Nocturno a Dos"



Con un lleno absoluto por lo atractivo del programa y las expectativas despiertas por los jóvenes concertistas, la UJAT realizó el Concierto de Gala "Nocturno a Dos", un recital de violín y piano como parte de su agenda permanente de difusión cultural y vinculación con la sociedad.

El espectáculo tuvo como escenario el auditorio del CIVE y se llevó a cabo en coordinación con el Seminario de Cultura Mexicana, Corresponsalía Villahermosa, formando parte de las acciones institucionales orientadas a ampliar el acceso a expresiones artísticas de calidad en espacios universitarios.

El recital estuvo a cargo del pianista tabasqueño Manuel Carrera y del violinista español David Ruiz, quienes interpretaron un programa integrado por obras de Fritz Kreisler, Manuel M. Ponce, Johann Sebastian Bach y Franz Schubert, con piezas como 3 Old Viennese Dances, Estrellita, la Partita No. 1 en si bemol mayor, BWV 825, y la Sonata "Grand Duo" para violín y piano, Op. 162, D.574.

En la presentación del concierto estuvieron presentes el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; la alcaldesa de Centro, Yolanda Osuna Huerta; y Humberto Mayans Canabal, presidente de la Corresponsalía Villahermosa del Seminario de Cultura Mexicana.

Con la realización de este concierto, la UJAT fortalece su programa de actividades culturales, promueve el uso de sus recintos como espacios de encuentro artístico y consolida la vinculación con organismos dedicados a la difusión del arte y la cultura.



Colín es investigador nivel III del SNI en las áreas de Derecho Constitucional y Derechos Humanos

Filosofía de la Constitución de 1917 perdura hasta la actualidad: Islas Colín

El profesor investigador de la UJAT, fue entrevistado en el marco del 109 Aniversario de la Promulgación de la Carta Magna.

A pesar de las múltiples reformas que ha sufrido la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos de 1917, a lo largo de estos 109 años, la esencia social y humanista de la Carta Magna continúa vigente, aseguró el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Alfredo Islas Colín.

En entrevista, el académico, quien es profesor de tiempo completo e investigador nivel III

del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en las áreas de Derecho Constitucional y Derechos Humanos, explicó que la Constitución de 1917 es la cuarta en la historia de México y la que actualmente rige la vida jurídica del país, tras las de 1824, 1836 y 1857.

En el marco del 109 Aniversario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos de 1917, señaló que, aunque a Carta Magna ha sido modificada en más del 80 por ciento mediante más de 280 decretos de reforma, su filosofía original se mantiene, especialmente en lo relativo a los derechos sociales, que por primera vez en el mundo fueron

incorporados en un texto constitucional como resultado de la Revolución Mexicana.

“El espíritu de esta Constitución es social. Surgió de las aspiraciones de campesinos, obreros, ferrocarrileros y distintos sectores que lucharon por mejores condiciones de vida, y eso se refleja en derechos como el acceso a la educación, la propiedad de la tierra y las garantías laborales”, expresó.

Entre los principales pendientes, mencionó la desigualdad social, la pobreza, la inseguridad, la migración y las violaciones a los derechos humanos, como las detenciones arbitrarias, desapariciones forzadas y ejecuciones extrajudiciales. Consideró que es necesario fortalecer la participación ciudadana y garantizar una mejor distribución de la riqueza.

El investigador también resaltó que la Constitución de 1917 representa un hito histórico al establecer las bases de la democracia como forma de vida y al promover la igualdad política, social y económica. Indicó que para consolidar estos principios se requiere fortalecer la representación proporcional, combatir la discriminación y garantizar que el voto tenga el mismo valor para todos.

En cuanto a futuras reformas, Islas Colín señaló la necesidad de regular con mayor rigor a las empresas transnacionales, proteger los derechos laborales, fortalecer la seguridad social y establecer mayores controles sobre el uso de transgénicos y sustancias que afectan la salud.

Una noche donde el amor cantó por la esperanza



Entre luces tenues y acordes cargados de nostalgia, el concierto “Ecos del Amor. Historias que se cantan” convirtió el Teatro Universitario en un santuario de emociones, propias del 14 de febrero, para corazones enamorados.

Organizado por Café Parisi a beneficio del proyecto “Apadrina a un Estudiante” del Voluntariado de la UJAT, la velada demostró que cuando el arte se une a la solidaridad, el corazón late más fuerte.

Las voces de Gonzalo Peña, Carlos Colorado, Ricardo López, Fito Bolívar y Daniel Balladares, junto al trío Disonantes y el Dueto Quetzalli, bajo la dirección sensible del maestro Che-

ma de los Santos al piano, tejieron una atmósfera íntima y vibrante.

Entre los asistentes se encontraban el rector Guillermo Narvárez Osorio y su esposa Aura Estela Noverola Alcocer, quienes compartieron con el público una noche de arte.

Temas como Un Madrigal, Tú, mi delirio, Nos hizo falta tiempo, Yo no sé vivir sin ti y Quién será resonaron como susurros del alma, despertando recuerdos y abrazando nostalgias.

Cada aplauso fue más que reconocimiento: fue un gesto de amor colectivo que, nota a nota, se transformó en oportunidad para estudiantes que hoy encuentran en la UJAT un camino para cumplir sus sueños.



Express

“Amigos y Amores” concierto que abrió los festejos por el 47 Aniversario del CEDA



El concierto “Amigos y Amores”, fue una velada musical caracterizada por el talento, la emotividad y la diversidad de estilos interpretativos, con la que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), dio inicio a los festejos por el 47 Aniversario de los talleres del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA).

Como parte de las funciones gratuitas que tendrán lugar en el Teatro Universitario, el públi-

co asistente disfrutó del inicio de esta jornada cultural que destacó por su calidad artística. La presentación estuvo a cargo del Taller de Ensamblajes Contemporáneos, bajo la dirección de Francisco Javier Esparza Núñez, quienes ofrecieron un repertorio integrado por piezas como Listen, Como yo te amé, I Have Nothing, El triste, A mi manera, Lágrimas negras, Si nos dejan, Villahermosa-Tacotalpa y Bella, entre otras, que fueron bien recibidas por el público asistente.

Celebran el Año Nuevo Chino en el CELE con actividades culturales y académicas



Con actividades llenas de color, tradición y aprendizaje, la UJAT, a través del CELE, conmemoró el Año Nuevo Chino mediante una serie de dinámicas realizadas por estudiantes del taller de chino mandarín.

Las actividades fueron coordinadas por el profesor Alan Cárdenas Rebollo, quien explicó que participaron alumnos de primero,

segundo y tercer semestre, quienes elaboraron coplas chinas tradicionales, así como sobres rojos llamados “Hongbao”, símbolos de prosperidad y buena fortuna.

Las coplas fueron colocadas en puertas, salones y oficinas del edificio del CELE, como parte de la decoración alusiva a la festividad, mientras que los sobres rojos fueron elaborados por los estudiantes como ejercicio cultural y simbólico.

Gala coral se presenta en festejos del Centro de Desarrollo de las Artes

Los festejos por el 47 Aniversario de los talleres del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), se llevó a cabo el “Encuentro de Coros” en el Teatro Universitario de la UJAT, reuniendo a agrupaciones infantiles, juveniles y universitarias en una tarde dedicada a la promoción del canto coral y el fortalecimiento de la cultura

musical en Tabasco.

La gala coral, contó con la presencia del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; la rectora de las Universidades de Cultura y directora general de Educación Artística, Lugarda Osorio Broca; así como la directora de la Escuela Estatal de Música, Hada Guiomar Mayo Hernández.

Durante el encuentro se presentaron cuatro agrupaciones con programas musicales diversos que abarcaron repertorio tradicional, sacro y popular de distintos países, dando inicio con el Coro Comunitario “La Pequeña Cantoría de Ocuilzapotlán”, dirigido por Marcos García Cacho, integrado por niñas y niños de 8 a 13 años que forman parte de un taller de iniciación musical. Han participado en festivales culturales y programas comunitarios, destacando su propuesta “La vuelta al mundo en ocho canciones”.



Participantes brillan en la “Tarde Mexicana” organizada por el CEDA



También se contó con la participación del Ballet Folklórico Infantil

Los artistas dieron color y alegría a los asistentes al Teatro Universitario.

Con talento, pasión y orgullo por sus raíces, integrantes de los talleres artísticos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) protagonizaron la “Tarde Mexicana”, evento conmemorativo por el 47 aniversario de los Talleres del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), donde estudiantes y niños demostraron que la iden-

tidad cultural universitaria se construye desde el escenario.

El Teatro Universitario se llenó de música, color y tradición gracias a la destacada participación del Taller de Danza Folklórica Mexicana, dirigido por Maribel Cornelio Cruz, cuyos integrantes ofrecieron estampas representativas de la Huasteca de San Luis Potosí, Hidalgo y Veracruz, mostrando precisión técnica y arraigo cultural.

El entusiasmo también se hizo presente con el Ballet Folklórico Infantil, bajo la dirección

de Gisela Reyes Virués y Alitzel Guzmán Sosa, cuyos pequeños bailarines conquistaron al público con una alegre y colorida Estampa Tabasqueña, reflejo del semillero artístico que fortalece la universidad.

Asimismo, el Taller de Danza Folklórica Mexicana y el Ballet Folklórico de la UJAT, dirigidos por Gisela Reyes Virués, presentaron vibrantes Zapateos Tabasqueños y tradicionales Bailes de Chiapas, recibiendo prolongados aplausos por la energía y disciplina mostradas en cada coreografía.

Durante el evento, el director del CEDA, Raúl Armando Hernández Glory, reconoció el respaldo institucional que impulsa la formación integral de los estudiantes, destacando que estos espacios permiten que el talento universitario florezca y mantenga vivas las tradiciones mexicanas.

La “Tarde Mexicana” no solo celebró un aniversario, sino que confirmó que son sus participantes quienes dan vida, sentido y permanencia a la identidad cultural de la UJAT.

Eligen imagen oficial de los Festejos Juaristas 2026



Con la participación de 84 propuestas elaboradas por estudiantes de la UJAT, se llevó a cabo la elección del cartel oficial de los Festejos Juaristas 2026, certamen que reconoce el talento creativo y la identidad universitaria, resultando el primer lugar para la estudiante de la Licenciatura en Cirujano Dentista de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Lo-

rein de Jesús Ramos Jiménez.

Tras la deliberación del jurado calificador, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, felicitó la amplia participación y el alto nivel de los trabajos presentados, los cuales plasmaron valores institucionales, tradición y sentido de pertenencia en torno a esta conmemoración dedicada al Benemérito de las Américas.

Como parte de los resultados, el segundo lugar correspondió a Hanna Cecilia Hernández Izquierdo, estudiante de Ingeniería Civil de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) y el tercer lugar fue para Raúl del Carmen de Dios Dionicio, de la Licenciatura en Arquitectura de la DAIA.

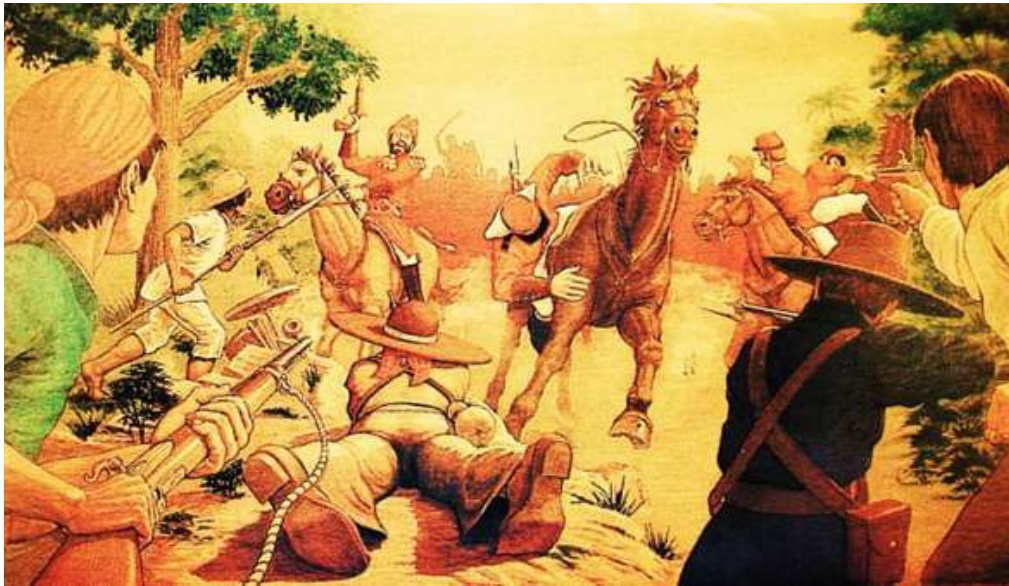
Asimismo, se concedieron menciones honoríficas, de forma grupal para Ariana Jiménez Jiménez, Lupita del Carmen González Díaz y Eduardo Alberto Cortés Tolosa, estudiantes de

la Licenciatura en Arquitectura de la DAIA; así como Jorge Luis Ramírez Bautista, también de la Licenciatura en Arquitectura de esta misma división académica.

Por su parte, el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Macdonel, destacó que las 84 propuestas reflejan el entusiasmo y la creatividad de la comunidad estudiantil, quienes desarrollaron composiciones que representan la historia y tradiciones universitarias, además de enaltecer la figura de Benito Juárez.

Dio a conocer, que las celebraciones iniciarán el lunes 9 de marzo y concluirán el viernes 21 de marzo, periodo durante el cual se realizarán más de 200 actividades culturales, académicas y deportivas; entre ellas, destaca el tradicional Gallo Universitario, una de las expresiones más representativas de la comunidad estudiantil.

El 27 de Febrero y la derrota y expulsión de las tropas Franco-Imperialistas de Tabasco



Pintura sobre la Batalla de Jahuactal (Museo de Historia de Tabasco)

Por el Mtro. Héctor Valencia Reyes.
Historiador y docente de la UJAT.

En Tabasco, cada 27 de febrero de cada año recordamos que, en ese día en 1864, las tropas mexicanas republicanas leales a Juárez, expulsaron de San Juan Bautista (hoy Villahermosa) a las tropas invasoras que apoyaban la invasión francesa a México y, que impusieron en el poder a Maximiliano de Habsburgo, bajo el llamado Segundo Imperio Mexicano.

¿Cómo llegaron las tropas francesas a México? Lo hicieron como parte de un proceso, que inició cuando los conservadores mexicanos, al perder la Guerra de Reforma, viajaron a Europa para pedirle al Papa y a los gobernantes europeos, su apoyo para derrocar a Juárez. España, Inglaterra y Francia decidieron aprovechar la ocasión y, con el pretexto de exigirle a México el pago de la deuda externa que tenía con ellos, decidieron invadir el país.

Así, las flotas de Francia, Inglaterra y España llegaron a aguas mexicanas en diciembre de 1861 y, ocuparon sin resistencia el puerto de Veracruz; en los meses siguientes, España e Inglaterra negociaron con el gobierno de Juárez y sus barcos salieron de México. Las tropas francesas se quedaron e inicia-

ron la ocupación del país e, inmediatamente, avanzaron hacia la capital de la república.

Y aunque los franceses fueron derrotados en la batalla del 5 de mayo en Puebla en 1862; su ejército se replegó en el estado de Veracruz, ahí recibió pertrechos y más refuerzos. Así, en 1863, mejor organizados

los franceses avanzaron hacia el centro de la república y derrotaron una y otra vez al ejército mexicano, hasta que ocuparon las principales plazas de todo México. Con el país ocupado militarmente y Juárez huyendo en su carruaje hacia el norte y los mexicanos luchando a través de las guerrillas, el emperador francés decide enviar a Maximiliano de Habsburgo a gobernar México.

En Tabasco, el asedio al territorio local inició en 1862 y la ocupación del estado en 1863; así, 17 de junio de 1863, entre las 8 y las 11 de la noche, Eduardo G. Arévalo y las fuerzas pro francesas que comandaba, ocuparon la ciudad de San Juan Bautista (capital de Tabasco). Ante ese hecho, el gobernador: Victorio V. Dueñas, no estableció ninguna resistencia y abandonó el estado.

Desde ese mismo día, habitantes de la Chontalpa y la región de la Sierra se levantaron en armas para luchar contra la ocupación francesa en Tabas-



Gregorio Méndez Magaña, jefe de las guerrillas que derrotaron a los imperialistas franceses en Tabasco. -Archivo Histórico Digital UJAT



La lucha contra los franceses significa una lucha contra el imperialismo y por la defensa de la soberanía nacional.

co. Entre junio y septiembre de 1863, los Méndez de Comalcalco: Pedro y Gregorio, Sánchez Mármol en Cunduacán, Sánchez Magallanes en Cárdenas, J. Serra y Merino, en la Sierra, etc., decidieron organizarse, proclamaron manifiestos y rechazaron la ocupación.

Así, se inició la resistencia y la lucha contra la intervención francesa en Tabasco y la defensa de la república juarista. Los liberales tabasqueños poco a poco fueron tomando posiciones, resistieron y comenzaron a avanzar hacia el centro del estado, para enfrentar a los imperialistas en San Juan Bautista. En ese proceso es importante la Batalla de El Jahuactal del 2 de noviembre de 1863, porque en ella, los republicanos mexicanos derrotaron a las fuerzas que representaban al ejército francés, el mejor del mundo.

Con ese triunfo, las fuerzas comandadas por Gregorio Méndez y Sánchez Maga-

llanes partieron hacia San Juan Bautista, para enfrentar a los imperialistas y recuperar la capital del estado de Tabasco. En esa dinámica, fortalecieron sus posiciones y se reagruparon; es decir, los grupos de resistencia locales que defendían a la república y al juarismo, negociaron y organizadamente avanzaron hacia la capital tabasqueña.

En diciembre del mismo 1863, los liberales tabasqueños llegan hasta los márgenes de San Juan Bautista: primero a Tamulté y luego a Atasta, su ejército lo integraron hombres de todas las regiones de Tabasco, eran más de mil. En enero de 1864, los mexicanos iniciaron el sitio de la ciudad y poco a poco van avanzando: hicieron trincheras, combates e incursiones nocturnas y resisten ante cualquier ataque de los invasores; paulatinamente, logran que los pro imperialistas se replieguen hasta el centro de la ciudad: en el edificio El Principal (que era la casa de

gobierno), que cae en poder de los republicanos el 11 de febrero; ante ese hecho, los francoimperialistas huyen hacia los márgenes del río Grijalva, protegidos por los cañones de sus barcos.

Después de resistir los constantes bombardeos de los imperialistas, los liberales tabasqueños logran hacerlos entrar en retirada; y es así que, desde la madrugada del 27 de febrero de 1864, las fuerzas imperialistas empiezan a retroceder hacia sus naves que se encontraban en el río Grijalva y comienzan a abordar los vapores franceses. Al terminar el amanecer, las fuerzas de Méndez se enteran de la huida de los francoconservadores. Gregorio Méndez informa a los miembros de su ejército, que los invasores pro imperialistas y, los traidores mexicanos que los acompañaban, habían sido expulsados de San Juan Bautista.

Con ese hecho, los tabasqueños liberaron a Tabasco de la administración francesa y, cuando Maximiliano llegó a México, en ese mismo año, las fuerzas liberales de Tabasco ya tenían el control de casi todo el estado. Por ello es que: durante el gobierno de Maximiliano y el establecimiento del Segundo Imperio, el único estado de la República que estuvo libre de ese dominio fue Tabasco, hasta la derrota del emperador en Querétaro en 1867.

También, cabe precisar que, entre 1864 y 1867 Tabasco fue un estado crucial para la lucha contra el Imperio y para la recuperación de la República, se gobernó de manera libre y tuvo a sus tres poderes funcionando de manera regular. También, a partir de la resistencia y lucha de los tabasqueños, las guerrillas oaxaqueñas, veracruzanas, campechanas y chiapanecas recibieron apoyos y lograron sobrevivir.

Por ello, aunque la historia oficial del estado mexicano no reconozca ni reivindique la proeza de los tabasqueños al liberarse del yugo francés y luchar por el restablecimiento de la República. En Tabasco, debemos explicarlo y hacérselo comprender a las nuevas generaciones. Debemos recordar cada 27 de febrero, de cada año, como el día en el que nuestros ancestros derrotaron y expulsaron de San Juan Bautista, al ejército que representaba los intereses del imperio francés.

Aplausos que honran la memoria y celebran una vida docente en la DACSyH



Se proyectó un video de la trayectoria de cada uno de los galardonados

El rector, Guillermo Narváez Osorio, encabezó la ceremonia de reconocimientos a docentes jubilados de Ciencias Sociales y Humanidades.

Un aplauso prolongado, en memoria de la estudiante Ximena Esther González Jerónimo, de pie y cargado de emoción en respuesta a solicitud del rector Guillermo Narváez Osorio, marcó el inicio de la Ceremonia de Reconocimientos a docentes jubilados de División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), gesto que unió a profesores, familiares y estudiantes en un momento de respeto y profunda solidaridad.

En ese marco se llevó a cabo la

ceremonia correspondiente a los periodos 2024-02 y 2026-01 celebrada en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández", donde se reconoció la trayectoria de nueve profesores que dedicaron su vida a la formación de generaciones enteras lo cual dejaron de manifiesto a través de un video presentado previamente a la entrega de sus respectivos reconocimientos.

En su mensaje, Narváez Osorio afirmó que los maestros jubilados han sido forjadores del pensamiento libre en tiempos de cambios vertiginosos, y que la conciencia histórica de generaciones descansa en el trabajo cotidiano, perseverante y silencioso de la planta docente. Subrayó que sus trayectorias acompañaron el

crecimiento, la transformación y los retos enfrentados por la universidad, incluso en materia presupuestal.

Tras compartir anécdotas personales con los homenajeados, destacó que en un país y en un estado como Tabasco, marcados por desafíos sociales complejos, la labor de los profesores resulta fundamental para comprender la realidad y formar profesionales con sentido crítico y compromiso social.

A nombre de sus colegas, el profesor investigador jubilado Gregorio Romero Tequextle, con 50 años de servicio docente, expresó su agradecimiento a las autoridades universitarias y sostuvo que honrar a quienes han dedicado su vida a la enseñanza es un acto que dignifica: "Este es el inicio de una nueva etapa para disfrutar la vida, porque cuando impartíamos cátedra teníamos que salir corriendo, no solo por el reloj checador, sino porque los alumnos nos esperaban en clase".

Por su parte, el director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, afirmó que reconocer a los docentes jubilados es un acto de justicia, memoria e identidad, pues su legado permanece en cada generación formada y en la conciencia crítica que sembraron. "Hoy la UJAT se sostiene sobre los cimientos que ustedes construyeron", expresó ante los familiares de los galardonados.

Reconoce la UJAT la trayectoria de docentes jubilados: testimonios de orgullo y gratitud



Tras recibir la distinción, en el Auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández", y durante una entrevista, los galardonados compartieron testimonios marcados por el orgullo y la gratitud.

El maestro Joaquín Laynez González, expresó sentirse satisfecho por el

respaldo de la universidad y señaló que su mayor orgullo es reencontrarse con sus exalumnos y constatar los frutos de su labor educativa.

Subrayó que la verdadera recompensa de su carrera ha sido sembrar conocimiento en las nuevas generaciones y ver cómo éste se transforma en formación profesional, además de agradecer el apoyo de su familia y de la comunidad universitaria.

Asimismo, hizo un llamado a preservar el entorno natural del campus y fortalecer las acciones de reforestación.

Por su parte, el profesor Gregorio Romero Tequextle, con más de cinco décadas de servicio académico, afirmó que este reconocimiento constituye un recuerdo imborrable. Consideró que este tipo de homenajes deben consolidarse como una tradi-

ción institucional para dignificar la labor docente y fortalecer el sentido de pertenencia. "Después de 50 años y un semestre de servicio, recibir este reconocimiento es profundamente gratificante", expresó.

En tanto, el maestro José Manuel Marengo Juárez señaló que la distinción representa una gran satisfacción personal y profesional, al formar parte de una planta docente caracterizada por su preparación y experiencia.

Destacó que la misión del profesorado trasciende las aulas, al formar ciudadanos responsables y profesionistas comprometidos con el desarrollo del país, y reconoció a las autoridades universitarias por valorar el trabajo académico, fortaleciendo así la motivación y el orgullo institucional.



El rector Guillermo Narváez, encabezó la ceremonia junto a la comunidad universitaria.

La UJAT ha sido reivindicada tras superar su etapa más compleja

La Plaza Cívica Universitaria fue la sede del homenaje en el marco del Día de la Bandera.

En la conmemoración del Día de la Bandera, el director general de Comunicación Social de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Juan José Padilla Herrera, subrayó que la UJAT ha sido reivindicada luego de superar uno de los periodos más complejos de su historia reciente, y convocó a la comunidad universitaria a defender y fortalecer el proyecto institucional con responsabilidad y unidad.

El mensaje fue pronunciado ante el rector Guillermo Narváez Osorio, integrantes de la Junta de Gobierno, del Patronato Universitario, directores de divisiones académicas, dirigentes sindicales, así como profesores, trabajadores y estudiantes reunidos en la ceremonia cívica.

En ese marco, destacó que conmemorar el Día de la Bandera no es únicamente cumplir con un acto protocolario, sino reafirmar valores que siguen vigentes: identidad, pertenencia y compromiso colectivo. Señaló que el lábaro patrio representa historia, lucha y transformación, y que para las nuevas generaciones simboliza responsabilidad frente al presente y al futuro del país.

Asimismo, recordó que hace diez años la universidad enfrentaba una situación crítica marcada por limitaciones presupuestales, tensiones laborales y un entorno nacional adverso que impactó su estabilidad financiera y su imagen pública. En aquel momento, la institución atravesaba incertidumbre administrativa y cuestionamientos derivados de los señalamientos vinculados a la llamada Estafa Maestra, lo que colocó a la comu-

nidad universitaria en una etapa de presión interna y externa.

Sin embargo, puntualizó que a partir de un proceso de disciplina administrativa, orden financiero y fortalecimiento institucional, la universidad logró revertir ese escenario. “Hoy puedo decirlo con claridad: la universidad ha sido reivindicada”, afirmó, al señalar que actualmente cuenta con finanzas responsables, estabilidad interna y un reconocimiento nacional distinto al de aquella etapa.

En consecuencia, enfatizó que esta transformación no fue producto de la casualidad, sino resultado de decisiones firmes y de la cohesión de la comunidad universitaria. Sostuvo que cuando el proyecto institucional es legítimo y cuenta con respaldo interno, puede resistir presiones y recuperar su rumbo.

Finalmente, llamó a la corresponsabilidad permanente de profesores, trabajadores y estudiantes, al señalar que la consolidación alcanzada debe sostenerse con compromiso diario, identidad y unidad, bajo el lema universitario: “Estudio en la Duda. Acción en la Fe”.



FOTO
NOTA

Conmemoran Día de la Bandera con homenaje cívico en la DAMC



La soberanía nacional también se fortalece desde los hospitales, ambulancias y centros de rehabilitación, a través del conocimiento, la ética y la vocación de servicio, destacó el director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), José Alfredo Díaz Gandarilla, al encabezar el Homenaje Cívico en el marco de la conmemoración por el Día de la Bandera.

Ante la comunidad de estudiantes, docentes y personal admi-

nistrativo que se congregó este lunes 23 en la Plaza Cívica de la DAMC, indicó que, en vísperas del 24 de febrero, se invita la reflexión sobre el compromiso de defender a México desde cada ámbito profesional.

Asimismo, subrayó que la DAMC forma profesionales de la salud en medicina, enfermería, fisioterapia, rehabilitación, atención prehospitalaria y gestión de desastres, disciplinas estratégicas para el bienestar nacional, reiterando que la verdadera vocación se demuestra en el esfuerzo constante más allá del entusiasmo inicial.

La cátedra “Mtro. Manuel Antonio Pérez Solís” fortalece el debate académico y la excelencia en la DACEA: Narváez Osorio



Las autoridades entregaron los nombramientos al Comité de la Cátedra Extraordinaria

Se celebró el 68 Aniversario de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.

Con la instalación de la Cátedra Extraordinaria “Mtro. Manuel Antonio Pérez Solís”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fortalece el debate académico y la excelencia de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio.

En el marco del 68 Aniversario de la DACEA, el rector de la UJAT, también participó en la develación de la placa de la sala de ex directores que lleva el nombre del destacado académico, quien fuera fundador y primer director de la Escuela de Comercio de 1958 a 1964, y que hoy es la DACEA.

Lo acompañaron, el director de la División, José Juan Paz Reyes, la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández; el abogado general, Rodolfo Campos Montejo, el presidente de la Fundación “Adopta un estudiante”, Gildardo López Baños; la coordinadora de la Cátedra, Johanna Moscoso Pacheco y el sobrino del homenajeado, Aurelio Leal Pérez.

Durante la ceremonia, Narváez Osorio, destacó que esta cátedra representa una apuesta estratégica para consolidar el debate académico, impulsar la investigación aplicada y estrechar el vínculo entre la teoría y la práctica en las áreas de economía, administración y contaduría.

Subrayó que hablar del maestro Manuel Antonio Pérez Solís es reco-

nocer a una generación de universitarios que entendió la educación como una misión transformadora al servicio del desarrollo de Tabasco.

Al dirigir un mensaje, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, destacó que la instauración de la Cátedra Extraordinaria “Mtro. Manuel Antonio Pérez Solís” responde a la necesidad de consolidar un espacio especializado para la docencia, la investigación y la difusión del conocimiento en el ámbito económico-administrativo.

Indicó que este espacio deberá funcionar como un motor que impulse conferencias, seminarios, publicaciones y encuentros académicos, manteniendo vigente el legado del profesor en el debate actual y enfatizó que no se trata únicamente de inscribir un nombre en una placa, sino de asumir un compromiso permanente con la calidad educativa y con la formación de profesionistas capaces de transformar su entorno.

Posterior a la proyección de dos videos biográficos del “Mtro. Manuel Antonio Pérez Solís”, en presencia de sus familiares Álvaro Leal Pérez y Samantha Arévalo Madrid, las autoridades universitarias hicieron entrega de los nombramientos al Comité de la Cátedra extraordinaria.



Casa Universitaria del Agua inspiró al cartel ganador de los Festejos Juaristas 2026



Al referirse al proceso creativo del cartel que resultó ganador para ser la imagen institucional de los “Festejos Juaristas 2026” de la UJAT, la estudiante de la Licenciatura en Cirujano Dentista, Lorein de Jesús Ramos Jiménez, explicó que uno de los elementos centrales fue inspirado en la reciente Casa Universitaria del Agua.

Asimismo, detalló que la figura de Benito Juárez fue representada con un efecto visual relacionado con este elemento, reforzando el mensaje simbólico de su propuesta, además de integrar otros espacios emblemáticos como “Cacha Cacao” y el Instituto Juárez, los cuales consideró fundamentales para reflejar la identidad histórica y cultural de la UJAT.

Agradeció la oportunidad que el rector Guillermo Narváez Osorio, les brindó para que en total su contara con la participación de 84 propuestas elaboradas por estudiantes de diversas divisiones académicas, en un certamen que reconoce el talento creativo y fortalece la identidad universitaria.

Durante la entrevista, la alumna de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), expresó su emoción al recibir la noticia, señalando que no esperaba resultar ganadora, a pesar del esfuerzo invertido en su trabajo. “Me emocioné mucho cuando me avisaron, no lo podía creer”, compartió.



La información fue dada a conocer en rueda de prensa con medios locales de comunicación.

Más de 400 eventos en Festejos Juaristas y FIL UJAT 2026

El rector Guillermo Narváez Osorio, indicó que en esta edición se contó con Marruecos como país invitado.

Con más de 400 actividades académicas, culturales y artísticas, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Guillermo Narváez Osorio, presentó los programas de los Festejos Juaristas y de la 14ª edición de la Feria Internacional del Libro (FIL UJAT) 2026, que se desarrollarán del 9 al 21 de marzo, todos con acceso gratuito.

En rueda de prensa en la Sala “Jorge Membreño Juárez”, el rector —acompañado del director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel— detalló que la FIL se realizará del 9 al 14 de marzo con 141 actividades; en tanto, las Jornadas Juaristas sumarán 308 eventos del 9 al 21 de marzo en divisiones académicas

y recintos culturales. La feria contará con la participación de 40 librerías, 92 sellos editoriales y una oferta superior a 25 mil títulos.

Como parte de la jornada inaugural, el 9 de marzo se presentará una gala artística a cargo de la Compañía de Danza Folclórica de la Ciudad de Villahermosa, en el Teatro Universitario, a las 19:00 horas, marcando el arranque de la máxima fiesta literaria universitaria.

Narváez Osorio anunció que Marruecos será el país invitado de esta edición, lo que permitirá fortalecer la cooperación educativa y cultural. En la inauguración se firmará un convenio con la Universidad Abdelhamek Essaâdi para impulsar intercambios académicos y proyectos conjuntos, así como un acuerdo con el Instituto Cervantes que ampliará la proyección internacional de la

producción literaria tabasqueña.

La programación contempla presentaciones de libros, conferencias magistrales, recitales, talleres, conversatorios y espectáculos artísticos. Entre los invitados destacan Pilar del Río, presidenta de la Fundación José Saramago, quien recibirá el Premio Malinalli y presentará una obra sobre la vida del Nobel portugués, así como Baltasar Garzón, quien ofrecerá conferencias sobre democracia y legalidad.

En el ámbito musical se anunciaron presentaciones gratuitas como el concierto de Nicho Hinojosa, además de espectáculos de danza, recitales poéticos y actividades de la Big Band Juchimán. También se instalará una muestra permanente de emprendimiento universitario en la explanada del CIVE.

Por su parte, las Jornadas Juaristas —que tendrán su arranque formal el 15 de marzo— incluirán actividades deportivas, ceremonias cívicas, entrega de becas, concursos de oratoria, reconocimientos a la excelencia académica y homenajes a figuras de la cultura nacional, entre ellos uno dedicado al compositor José Alfredo Jiménez en el centenario de su nacimiento.

El rector convocó a la comunidad universitaria y a la sociedad tabasqueña a consultar el programa completo en los canales oficiales de la UJAT y subrayó que la amplia agenda busca fortalecer el acceso a la literatura, el arte y el pensamiento crítico, así como consolidar la identidad universitaria y su vínculo con la sociedad.



FOTO
NOTA

"Cacha Cacao" promueve la cultura de paz con tardeada musical



En un ejercicio de unión generacional bajo ritmos de cumbia, tecno cumbia y música tropical, la Casa Universitaria Cacao y Chocolate “Cacha Cacao”, realizó la “Tardeada Musical por la Paz”, evento que reunió a la comunidad universitaria y público en general en un ambiente de convivencia y entusiasmo, reafirmando su compromiso con la promoción de valores como el respeto y la unidad.

La jornada contó con la parti-

cipación del grupo Fusión Mezcal, que ofreció interpretaciones de éxitos de reconocidas agrupaciones y artistas del ámbito regional y latinoamericano, lo que permitió conectar con distintas generaciones.

A través de esta iniciativa cultural, se fortalecen espacios de encuentro y sana convivencia, donde la música se convierte en un vehículo para impulsar la cultura de paz y el disfrute artístico dentro de la comunidad.



Express

Convenio UJAT-ITSR fortalece la formación y el desarrollo social en la Región de los Ríos



Para generar mayores oportunidades educativas y contribuir al desarrollo social de la Región de los Ríos, la UJAT y el Instituto Tecnológico Superior de los Ríos (ITSr) firmaron un convenio de colaboración que permitirá ampliar la formación académica, la investigación y la vinculación con las comunidades locales.

El acuerdo fue suscrito por

el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, y la directora general del ITSr, Mari Carmen Bravo Guzmán, quienes coincidieron en que la suma de capacidades institucionales fortalecerá el intercambio académico, la formación docente y estudiantil, así como el desarrollo de proyectos de servicio social y prácticas profesionales con impacto directo en la región.

Reconoce Cultura Jurídica A.C. a GNO por destacada trayectoria en el servicio público



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, recibió la Medalla “José Eduardo de Cárdenas” de parte de la Comisión de Honor de la Asociación Civil Cultura Jurídica de Tabasco, por su trabajo en materia de servicio público.

Lo anterior en el marco de la Sesión Ordinaria de esta agrupación de abogados, celebrada en el Hotel Viva Villahermosa, donde el presidente de Cultura Jurídica, Jesús Jiménez Jiménez, reconoció también las aportaciones del rector de

la UJAT en materia académica, al formar a muchos de los profesionistas de las leyes en la entidad.

En presencia de los asociados y acompañado por la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer y funcionarios de esta casa de estudios, Narváez Osorio agradeció este reconocimiento, al tiempo que invitó a los asistentes a una serie de actividades culturales, deportivas y académicas a realizarse en la universidad, que buscan el rescate de la vida histórica y política de Tabasco.

Promueve la DAMR curso de “Granjas Apícolas”



La UJAT, a través de la DAMR, realizó el curso “Granjas Apícolas”, programado del 11 al 13 de marzo de 2026, dirigido a estudiantes, docentes y al público en general interesado en temas sobre la apicultura, además de fortalecer la formación y el conocimiento de este sector productivo.

Así lo anunció, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, quien destacó entre los principales objetivos se encuentra brindar conocimientos teóricos y prácticos para el establecimiento, manejo y desarrollo de apiarios. Detalló que

para mayores informes pueden contactarse con las coordinaciones de Investigación y Posgrado, así como de Difusión Cultural y Extensión.

La capacitación, será impartida en el espacio apícola de la DAMR en el municipio de Tenosique, por el Doctor Carlos Castellanos Zacarías, especialista en el área, quien compartirá su experiencia sobre el manejo profesional de colmenas, la alimentación de las abejas en periodos de escasez y los procesos de recolección, extracción y almacenamiento de la miel y otros subproductos.

Reconoce Santander a la Casa Universitaria del Agua como un proyecto educativo de impacto social



El rector mostró el contenido de las cinco salas temáticas que integran a este recinto.

Autoridades universitarias y de la entidad bancaria, recorrieron las modernas instalaciones.

El director ejecutivo de Santander Universidades y director general de Universia México, Arturo Cherbowski, destacó el valor pedagógico y social de la Casa Universitaria del Agua, al calificarlo como “un gran proyecto, muy bien logrado, con una concepción pedagógica y un mensaje profundo para todas las generaciones, no solo para la comunidad universitaria, sino para toda la sociedad”.

El directivo bancario, acompaña-

do por el rector Guillermo Narvárez Osorio, realizó un recorrido por las modernas instalaciones de la Casa Universitaria del Agua, durante la cual, dijo, “se explica de forma accesible cómo funciona el agua y por qué es tan importante, en un contexto donde históricamente se han enfrentado inundaciones y desafíos en su manejo”, señaló.

Cherbowski resaltó además el uso de museografía interactiva y recursos didácticos que facilitan el aprendizaje y generan conciencia ambiental. “La pedagogía aplicada transmite un mensaje poderoso, entendible para niñas, niños, jóvenes y

adultos, lo que hace que este proyecto tenga un alcance real”, afirmó.

Durante la visita, en la que también participaron Verónica Castellanos y Roland Brondo, ejecutivos de Santander en la región sur y Tabasco, respectivamente, el rector de la UJAT mostró el contenido del vestíbulo y las cinco salas que integran este espacio del conocimiento hídrico.

En este contexto, Arturo Cherbowski reiteró el interés de Santander por seguir colaborando con la universidad. “Valoramos profundamente nuestra relación con la UJAT y tenemos toda la disposición para continuar apoyando iniciativas que beneficien tanto a la comunidad universitaria como a la sociedad”, expresó, al mencionar incluso la posibilidad de promover visitas del personal del banco y sus familias a la Casa Universitaria del Agua.

Como parte de la visita, la encargada del recinto, Stephanie Mandujano Mendoza, junto con su equipo de trabajo, expusieron la labor académica, científica y tecnológica que sustenta este proyecto universitario. Los visitantes conocieron espacios como El increíble viaje del agua, los humedales de Tabasco y los retos actuales en la gestión del recurso hídrico.

Concientizan sobre importancia de humedales como ecosistemas para el equilibrio ambiental



Para concientizar a la población sobre la relevancia de los humedales como ecosistemas fundamentales para el equilibrio ambiental, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participó en la conmemoración del Día Mundial de los Humedales, celebrada en la cancha techada de la comunidad de Provincia, en el municipio de Balancán, Tabasco, evento organizado

por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

A través del Laboratorio de Manglares Interiores que dirige el profesor investigador Carlos Manuel Burelo, así como de estudiantes de licenciatura, la UJAT presentó colecciones de insectos y plantas de la Reserva de la Biosfera Wanhá, así como una muestra fotográfica de la misma área natural, en colaboración con los fotógrafos Alex Arcos, Neil Morales y Octavio Aburto.

La conmemoración contó con una amplia convocatoria interinstitucional y comunitaria, coordinada por Francisco Belmont Buenrostro, responsable de la Reserva de la Biosfera Wanhá, y se tuvo la participación de la presidenta municipal de Balancán, Beatriz Castañón Félix, de autoridades comunitarias, así como representantes del programa Sembrando Vida e instituciones educati-

vas como la UJAT a través de la División Académica Multidisciplinaria Ríos, la Universidad Politécnica del Mar y la Universidad Intercultural de Tabasco.

Asimismo, participaron dependencias y organizaciones como la Comisión Nacional Forestal, Protección Ambiental, el Instituto Nacional de Antropología e Historia, emprendedores locales, sociedades cooperativas y la asociación civil Ríos Mayas Frontera Sur.

El mensaje central del evento subrayó la importancia de los humedales como reguladores ecológicos esenciales, considerados los “riñones de la Tierra”, y enfatizaron la necesidad de fortalecer la colaboración interinstitucional y comunitaria para la conservación de los humedales de la Frontera Sur y del ecosistema de manglares del Río San Pedro Mártir.

Fiscalía y UJAT fortalecen alianza



El rector Guillermo Narváez Osorio y el fiscal general, Óscar Tonathiu Vázquez, firmaron un convenio General y Específico de Colaboración.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la Fiscalía General del Estado de Tabasco, formalizaron hoy, a través de convenios General y Específico de Colaboración, la incorporación de estudiantes para realizar su servicio social y prácticas profesionales en distintas áreas de

procuración de justicia, lo que fortalecerá la formación académica y el desempeño institucional, destacó el fiscal general, Óscar Tonathiu Vázquez Landeros.

Durante el acto, el titular de la FGE subrayó que contar con el respaldo de la UJAT es fundamental para consolidar la preparación de nuevos profesionales y mejorar las funciones sustantivas de la institución. Señaló que la participación de jóvenes universitarios aportará talento, compromiso y nuevas perspec-

tivas al trabajo cotidiano de la fiscalía.

Por su parte, el rector Guillermo Narváez Osorio resaltó que la prestación del servicio social y las prácticas profesionales contribuye de manera significativa a la formación integral de los universitarios, al brindarles espacios reales de aprendizaje y vinculación con el ámbito laboral.

Narváez Osorio enfatizó que la relación entre ambas instituciones ha sido histórica, particularmente en campos como medicina, ciencias sociales y humanidades, y reiteró la disposición de la universidad para colaborar en áreas como administración, contabilidad, tecnologías de la información, ingeniería y psicología, conforme a las necesidades institucionales.

La ceremonia se realizó en la Sala de Juntas de la Rectoría, con la presencia de autoridades universitarias y de la FGE, donde se destacó que este convenio permitirá consolidar programas conjuntos en beneficio de la sociedad tabasqueña.



Clínica Jurídica de la UJAT apoya a personas refugiadas en Tabasco



La Clínica Jurídica para Personas Refugiadas "Hannah Arendt" de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) brinda asesoría y acompañamiento legal a personas que buscan protección internacional en México, fortaleciendo el acceso a la justicia y la defensa de los derechos humanos en la entidad.

En el marco de la Jornada de Intercambio con actores humanitarios organizada por ACNUR, el proyecto universitario destacó por su impacto social y formativo, además de recibir la visita del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien constató su funcionamiento y alcance.

La responsable académica, Silvia María Morales Gómez, explicó que la clínica ofrece orientación en trámites de refugio, regularización migratoria y asesoría jurídica general, en coordinación con otras áreas universitarias para canalizar apoyos psicológicos y educativos.

El servicio es abierto a todas las edades y registra un incremento en la demanda, principalmente de personas adultas mayores provenientes de Cuba, consolidando a la Clínica Jurídica "Hannah Arendt" como un referente de apoyo para personas refugiadas en Tabasco.

Proyectos innovadores de estudiantes destacan en el Foro T-IDEA 2026



Un total de 15 propuestas se presentaron por parte de los universitarios.

El evento se realizó en el Centro de Convenciones Tabasco 2000, del 18 al 20 de febrero.

Alimentos innovadores como horchata elaborada a base de malanga, probióticos con frutas naturales, productos derivados del chile machito y café gourmet, así como un prototipo de respiración para neonatos desarrollado por estudiantes del área de la salud, forman parte de las 15 propuestas que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) presenta en el foro empresarial T-IDEA 2026, organizado por la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex).

Estos proyectos, creados por es-

tudiantes de diversas divisiones académicas, están enfocados en el emprendimiento, la innovación y la vinculación con el sector productivo, y se exhiben —e incluso se comercializan— durante los tres días del evento, que se realizó del 18 al 20 de febrero en el Centro de Convenciones Tabasco 2000.

En entrevista, el coordinador del Centro de Emprendimiento (CEDEM), Juan Coronel López, destacó el respaldo del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, para atender la invitación del presidente de Coparmex Tabasco, José María Bastar Camelo, y sumarse a esta plataforma que busca detonar la innovación, el desarrollo tecnológico y la atracción

de inversiones en la región.

Señaló que la participación de la universidad se lleva a cabo de manera coordinada con la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, a través de la Dirección de Vinculación y el CEDEM, con el objetivo de fortalecer la proyección de las iniciativas universitarias hacia el entorno empresarial. “Estamos impulsando las ideas que surgen en las aulas, brindándoles espacios para su consolidación y acercamiento al mercado”, subrayó.

De manera paralela, la UJAT participa con 20 iniciativas en el denominado “Jacatón”, en el que estudiantes de distintas divisiones académicas presentan ideas de negocio con potencial de desarrollo, contribuyendo al fortalecimiento del ecosistema emprendedor universitario.

Asimismo, diversas divisiones académicas promueven su oferta educativa de licenciatura y posgrado, con el propósito de difundir los programas académicos que ofrece la institución. Finalmente, Juan Coronel López invitó a la comunidad universitaria y al público en general a asistir al foro, en un horario de 9:00 a 18:00 horas, destacando que las conferencias son gratuitas y representan una oportunidad para el aprendizaje, el networking y el impulso a los proyectos estudiantiles.

Juhcimanes presentan emprendimientos con sentido social en foro empresarial



Con propuestas innovadoras y de emprendimientos en áreas de la salud, sector energético, académicos, tecnológicos y de alimentos, estudiantes de la UJAT participan en el foro T-IDEA 2026, impulsado por la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex), con la presentación de 15 proyectos enfocados en la vinculación con el sector productivo.

Como innovación en el área de la salud, uno de los proyectos destacados es Salviker, un posicionador anatómico neonatal diseñado para mejorar la atención de recién nacidos en unidades de cuidados intensivos. El prototipo es desarrollado por estudiantes de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), entre ellos Luis Alfredo Orozco Patricio y Laura Nahomi Méndez Ordaz.

Por la parte, de desarrollo tecnológico y energético, alumnos de Ingeniería en Nanotecnología, asesorados por el profesor investigador Jorge Alberto Galaviz Pérez, presentaron proyectos relacionados con la electroquímica, la generación de hidrógeno y el almacenamiento de energía a partir de desechos agroindustriales.

Entre los prototipos exhibidos se encuentra un electrolizador para

producir hidrógeno a partir del agua y una celda electroquímica que demuestra el potencial de nuevos materiales orgánicos para el aprovechamiento energético, fortaleciendo la formación científica y tecnológica del alumnado.

En este marco, la UJAT estuvo representada por estudiantes y egresados de licenciatura y posgrado, principalmente de las áreas de alimentos, mercadotecnia y disciplinas afines. Entre los proyectos presentados destacan Salsa La Píkara, Kefir, Café La Cabaña, Horchalanga, Sativiv, Bites Bye, Salvikare, Luz Aguja y Taller de Daphne.

La participación incluyó representantes de divisiones como DACA, DACEA, DAMJM, DACs y DAEA, quienes dieron muestra de la diversidad académica y multidisciplinaria de la máxima casa de estudios.

Productores tabasqueños conocen los avances del CUBRe



El rector Guillermo Narvárez, encabezó la visita por las instalaciones del próximo Centro de Reproducción

El recorrido se llevó a cabo en el marco del Cuarto Informe de Actividades del director de la DACA.

Productores ganaderos de la entidad, acompañados por el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, realizaron una visita de supervisión al Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), para conocer los avances en la construcción de este espacio que próximamente será inaugurado en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA).

Durante el recorrido, realizado en el marco del Cuarto Informe de Actividades del director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, participaron

autoridades universitarias y ganaderos como Arcadio León Estrada, Constantino Pérez Marí, Juan Gustavo León Angles, Eduardo del Rivero Thomas y el presidente de FEMEX PALMA, Lucio Lastra Escudero.

El rector destacó que el CUBRe será una infraestructura de vanguardia que brindará servicios tecnológi-

cos para atender las necesidades reproductivas y genéticas del ganado bovino, fortaleciendo al sector ganadero del sureste mexicano. Aseguró que la puesta en marcha de este centro será un beneficio tanto para estudiantes como para productores de la región, al contar con tecnología que muy pocas universidades ofrecen.

El CUBRe, cuyo inicio de operaciones se proyecta para los primeros meses de 2026, está diseñado para contar con cuatro laboratorios especializados que permitirán brindar servicios avanzados de reproducción animal, así como espacios para actividades prácticas vinculadas al mejoramiento genético y la formación profesional de estudiantes de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Durante el recorrido, autoridades y representantes del sector pecuario, resaltaron la relevancia de este centro como una herramienta clave para la transferencia tecnológica, la innovación y la formación de recursos humanos capacitados que responden a las exigencias del sector productivo.



FOTO
NOTA

Reconoce ACNUR a la UJAT por consolidar Clínicas Jurídicas en favor de personas refugiadas



En el marco de la "Jornada de Intercambio con actores humanitarios en materia de Protección Internacional en Tabasco", el jefe de Sub Oficina en Tapachula de la Agencia de la ONU para los Refugiados (ACNUR), Gustavo Gouvela, brindó un reconocimiento al rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, por el impulso a las Clínicas Jurídicas de esta casa de estudios.

La jornada fue inaugurada por el subsecretario de Gobierno de Tabasco, José Pablo Mora Gómez; en presencia de la presidenta municipi-

pal de Centro, Yolanda Osuna Huerta; representantes del Sistema DIF, del Instituto Nacional de Migración, de la Comisión Mexicana de Ayuda a Refugiados, así como integrantes de la comunidad refugiada.

Como parte del programa, el equipo de ACNUR presentó los avances sobre su presencia en el sur de México y los resultados de las Consultas Participativas 2025, con el objetivo de compartir experiencias, identificar retos y fortalecer la coordinación interinstitucional y posterior al acto inaugural se realizó un recorrido por los módulos informativos, dando paso a las mesas temáticas de trabajo.



Express

Capacitan a mujeres de San Pedro para elaborar biojoyería como alternativa productiva



El Laboratorio de Manglares Interiores (LMI), en coordinación con el Plantel de Educación Media Superior a Distancia (EM-SaD) No. 4, llevó a cabo el Taller de Biojoyería, en el que se elaboraron piezas artesanales a partir de semillas, caracoles, piedras y fibras naturales, el cual fue impartido por Erika León Castro y Josafat Palacios Torres, integrantes de la Aso-

ciación Civil BACAPS, con el apoyo de la Cooperativa de Pescadores de San Pedro.

Esta capacitación forma parte del proyecto de rescate de los ecosistemas de la Reserva de la Biósfera de Wanha', coordinado por el responsable del LMI de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos, quien destacó que el curso se desarrolló con 23 mujeres de la comunidad San Pedro Mártir.

Rector GNO atiende convocatoria para promover inclusión femenina en la ciencia



La celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, se llevó a cabo en el Planetario Tabasco 2000, evento que reunió a autoridades educativas, culturales y científicas, así como a estudiantes, investigadoras y docentes, con el objetivo de promover la inclusión femenina e igualdad de oportunidades en el ámbito científico.

El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, atendió a esta convocatoria, en la que estuvieron presentes la subsecretaria de Edu-

cación Media y Superior, Anabel Suárez Jenner y el director general del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Felipe de Jesús Sánchez Arias.

Así también estuvieron presentes, la subsecretaria de Formación y Fomento de las Artes y la Cultura, Karla Alejandra Garrido Perera; la subdirectora de la Unidad de Apoyo Operativo del Instituto Estatal de las Mujeres, Ana Teresa Hernández de la Cruz, y la subsecretaria de Turismo, Norma Araceli Aranguren Rosique.

DAMR suma esfuerzos académicos con el COBATAB y el UPM



Para fortalecer la formación integral de las y los estudiantes de la región de los Ríos, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), y la Universidad Politécnica Mesoamericana (UPM), firmaron un convenio de colaboración con el Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB), que permitirá impulsar acciones conjuntas en los ámbitos académico, científico, tecnológico y cultural.

Durante el acto protocolario participaron el director DAMR, Arturo Magaña Contreras; el Rector

de la UPM, José Cisneros Domínguez; y el director General del COBATAB, Fernando Yrys Hernández, quienes destacaron la importancia del trabajo coordinado entre instituciones para fortalecer la educación en la entidad.

En el marco de esta jornada en la que participaron la presidenta Municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez y el director del Plantel 13, Rodiber Montecino Castellanos, se realizó también la inauguración de obras del programa "La Escuela es Nuestra", orientadas a brindar espacios dignos, seguros y funcionales.



Express

Red Juvenil por México impulsará proyectos en beneficio de estudiantes universitarios



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvéez Osorio, sostuvo una reunión con integrantes de la Red Juvenil por México del Estado de Tabasco, que preside el secretario del Consejo Estatal, José Víctor López Madrigal, para establecer una vinculación que permita generar proyectos en beneficio de los estudiantes.

El encuentro se celebró en las instalaciones de Rectoría, en la

que participaron los integrantes de la Red Juvenil: Emily Gómez Cabrera, Paulina Yuliana Cuevas Hernández, Sheila Bulbarela Sánchez, Jessica Alejandra Zurita Domínguez, Angelica Mirelle Chablé Oramas, Carlos Alberto Jiménez Santiago, Yuliana Jiménez León y Víctor Manuel Estrada Vázquez; así como el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera.

Alianza estratégica UJAT e ITSC formó a egresados de posgrados de calidad: GNO



La alianza estratégica de la UJAT, con el Instituto Tecnológico Superior de Comalcalco (ITSC), favoreció la formación de egresados de posgrados de calidad, que se imparten en la DACEA.

Así lo destacó el rector Guillermo Narvéez Osorio durante la ceremonia de egresados de Posgrado de la DACEA, realizada en la Sala ANFECA, en donde reconoció la conclusión de estudios de 30 profesionistas formados en programas

de maestría y doctorado.

En conjunto con el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, coordinadores divisionales y el rector, hicieron entrega de constancias a egresados del Doctorado en Estudios Económico Administrativos, de la Maestría en Administración y Dirección Estratégica, de la Maestría en Contaduría y de la Maestría en Contaduría por extensión con el ITSC, además de dictámenes de aprobación del examen de candidatura del doctorado.

ACNUR dona equipamiento a la DAMR para jornadas de asesorías de Clínica Jurídica



En fortalecimiento a las asesorías que brinda la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), a través de la Clínica Jurídica a personas en movilidad, solicitantes de asilo y refugio, la UJAT recibió la donación de material de difusión e identidad por parte del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados (ACNUR).

Durante la visita de seguimiento realizada por autoridades del organismo internacional, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, agradeció la donación reali-

zada a la Clínica Jurídica que dirige Jesús Antonio Ramos Ferrer, que constó entre otras cosas, de chalecos distintivos, stand publicitario itinerante, lonas informativas, entre otros materiales.

Destacó que la colaboración con ACNUR, es un gran apoyo para este espacio universitario, que opera con el respaldo de prestadores de servicio social y estudiantes de prácticas profesionales, quienes participan activamente en la atención jurídica especializada, contribuyendo a su formación académica con enfoque en derechos humanos y movilidad humana.

Ante mayor demanda, se fortalece el sistema médico universitario



La información fue proporcionada por el coordinador general, Ventura Moguel Pérez.

En 2025, se otorgaron más de 63 mil consultas generales a derechohabientes.

El Servicio Médico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) brinda atención a un promedio de 250 pacientes diarios y ha logrado cubrir al 70 por ciento de sus 9 mil derechohabientes, informó el director general de los Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez, al detallar que el año pasado se otorgaron más de 63 mil consultas generales y se realizaron 574 cirugías programadas.

En ese sentido, explicó que la clínica universitaria ofrece servicios de primer y segundo nivel con médicos generales, ginecología, traumatología, pediatría, medicina interna y ci-

rugía general, así como atención en nutrición, psicología, rehabilitación y estudios de laboratorio e imagenología.

Además, agregó, se mantienen convenios con hospitales y especialistas externos para procedimientos de alta especialidad, entre ellos cirugías de columna, intervenciones oftalmológicas como cataratas y procedimientos cardiológicos complejos.

Asimismo, destacó que entre las cirugías realizadas se encuentran procedimientos de ortopedia, como reparación de lesiones articulares y cirugías de rodilla, así como intervenciones oftalmológicas para recuperación de la visión.

De manera reciente, resaltó la realización de una intervención

cardiovascular de alta especialidad a un profesor jubilado de 80 años, quien no era candidato a cirugía de corazón abierto, por lo que se efectuó un procedimiento especializado en coordinación con el Hospital Juan Graham, lo que permitió salvar su vida mediante una técnica menos invasiva.

Moguel Pérez añadió que estos servicios representan para los derechohabientes acceso oportuno a atención médica integral, disminución de gastos en el sector privado y cobertura de medicamentos, incluidos tratamientos de alto costo como quimioterapias, enfermedades autoinmunes y VIH.

El compromiso institucional es ofrecer servicios de calidad, con eficiencia y trato digno, respaldados por infraestructura y equipamiento en constante mejora, enfatizó.

Para el presente año, puntualizó, se cuenta con un techo presupuestal de 35 millones de pesos destinados a la adquisición de medicamentos, lo que garantiza el surtimiento conforme al cuadro básico institucional.

Finalmente, subrayó que se continúa fortaleciendo la infraestructura y el equipamiento, con la próxima adquisición de un gasómetro para mejorar la atención en el área de observación, al tiempo que se impulsa la capacitación continua del personal médico y administrativo, a fin de elevar la calidad y calidez en el servicio ante el crecimiento sostenido de la demanda.

Aplican más de 700 vacunas en jornada preventiva de la UJAT



Como resultado de la jornada de vacunación realizada por la Coordinación General de Servicios Médicos (CGSM) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en colaboración con el IMSS-Bienestar, se aplicaron más

de 700 dosis para prevenir enfermedades como Hepatitis B, Tétanos, Sarampión, COVID-19, Influenza y Neumococo.

La responsable del Departamento de Medicina Preventiva de la CGSM, Rudy Conchita Ocaña Méndez, destacó el respaldo del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, para impulsar acciones orientadas al cuidado de la salud y al fortalecimiento del bienestar de la comunidad universitaria.

La jornada se llevó a cabo los días 11 y 12 de febrero en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), ubicado en la Zona de la Cultura, en un horario de 8:30 a 15:30 horas. Durante el primer día se aplicaron aproxi-

madamente 360 dosis, mientras que en la segunda jornada se registraron alrededor de 400 aplicaciones, derivado de la alta afluencia.

Ocaña Méndez señaló que una parte importante de los estudiantes no contaba con el esquema completo contra el sarampión, lo que representaba un riesgo de contagio, por lo que subrayó la importancia de conservar y mantener actualizada la cartilla de vacunación para facilitar el control y la atención médica.

Finalmente, informó que las campañas preventivas continuarán durante los meses de febrero y marzo en diversas divisiones académicas y en el área central de la universidad.

Convocó Voluntariado UJAT a jóvenes para obtener beca institucional



CONVOCATORIA

“APADRINA A UN ESTUDIANTE” 202601

Objetivo: Otorgar apoyo económico a estudiantes en situación de vulnerabilidad que acrediten esfuerzo y compromiso académico, con la finalidad de promover su permanencia escolar y contribuir a la equidad educativa.

BASES

I. REQUISITOS GENERALES DE LOS ASPIRANTES

1. Ser alumno en algún plan de estudios de licenciatura.
2. No ser beneficiario de alguna beca federal, estatal o municipal para estos fines u otras instituciones.
3. Ser alumno regular en condiciones de vulnerabilidad escolar.

II. DOCUMENTACIÓN:

1. INE vigente.
2. Credencial de estudiante vigente (E-credencial).
3. Tira de materias del ciclo a cursar.
4. Carta compromiso firmada sobre la veracidad de la información y la permanencia como alumno regular.
5. Constancia de estudios con promedio (a excepción de primer ingreso)
6. Cuestionario de estudio socioeconómico.
7. Estado de cuenta más reciente completo con CLABE INTERBANCARIA a nombre del aspirante.

III. RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS:

VI. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS:

10 de marzo de 2026, los resultados son inapelables.

VII. PARA LA PERMANENCIA DE ESTA BECA ES NECESARIO:

- Cumplir con la asistencia a clases (no acumular 3 faltas en el mes sin justificación)
- No reprobado ninguno de los tres parciales

Monto del apoyo: \$1,600.00 mensual
Duración: Febrero- Junio 2026.



El apoyo mensual que otorgan estos programas, es de mil 600 pesos, durante cinco meses.

Para reforzar la permanencia escolar y fortalecer la equidad educativa, el Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), publicó dos convocatorias del programa de becas “Apadrina a un Estudiante”, correspondientes al periodo febrero-junio 2026, dirigidas a alumnos de licenciatura en situación de vulnerabilidad.

La primera convocatoria, “Apadrina a un Estudiante de Excelencia 2026-01”, está orientada a reconocer y estimular a estudiantes con alto desempeño académico, quienes deberán contar con un promedio mínimo de 9.5, ser alumnos regulares y no recibir otro apoyo económico similar. Esta beca contempla un apoyo mensual de mil 600 pesos durante cinco meses.

La segunda convocatoria, “Apa-

drina a un Estudiante 2026-01”, está dirigida a alumnos de licenciatura en condiciones de vulnerabilidad escolar, que acrediten su esfuerzo y compromiso académico, sin que sea requisito contar con un promedio específico. El monto y la duración del apoyo económico son los mismos: mil 600 pesos mensuales, de febrero a junio de 2026.

En ambos casos, los alumnos podrán registrarse del 11 al 27 de febrero de 2026, mientras que la recepción y revisión de documentos se realizará del 2 al 6 de marzo. Los resultados se publicarán el 10 de marzo de 2026 y serán inapelables.

Los aspirantes deberán entregar su expediente completo en la Coordinación de Docencia Divisional o en la Sociedad de Alumnos correspondiente, cumpliendo con los requisitos y documentación establecidos en cada convocatoria, así como mantener la asistencia regular a clases y no reprobado evaluaciones para conservar el apoyo.

Jornada de vacunación y prevención contra el sarampión se extiende a divisiones académicas



La jornada de vacunación y prevención contra el sarampión de la UJAT, se extiende de manera intensiva en sus diferentes divisiones académicas, en coordinación con el IMSS-Bienestar y con el objetivo de proteger la salud de la comunidad universitaria.

Al respecto, del Departamento de Medicina Preventiva de la Coordinación General de Servicios Médicos (CGSM), Rudy Conchita Ocaña Méndez, informó que estas acciones responden a la necesidad de reforzar los esquemas de vacunación, ya que muchos estudiantes no cuentan con su cartilla completa, por lo que la campaña contempla la aplicación de aproximadamente 400 dosis por división, logrando hasta el momento una amplia cobertura en la mayoría de los campus.

De acuerdo con la responsable de la campaña, la respuesta por parte de estudiantes, docentes y personal administrativo ha sido positiva en todas las sedes, gracias al apoyo de los comités divisionales del Programa Institucional de Salud Universitaria (PISU).

“Al revisar sus documentos, los alumnos detectan que les falta alguna dosis y acuden de inmediato. La prevención es fundamental para evitar brotes”, señaló y detalló que durante las últimas semanas, las brigadas médicas acudieron a divisiones ubicadas en Cunduacán, Jalpa de Méndez, Comalcalco, así como a la Unidad Central, además de las divisiones académicas de Ciencias Agropecuarias y de Ciencias de la Salud.

CUBRe y CREAR una apuesta universitaria para apoyar a estudiantes y productores: GNO



La comunidad de Ciencias Agropecuarias fueron testigos de los avances alcanzados.

El director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, presentó el Cuarto Informe de Actividades 2025-2026.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, informó que en aproximadamente tres meses podría estar listo para su inauguración el nuevo Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), un proyecto que permitirá a los estudiantes y productores de escasos recursos, acceder a tecnología de vanguardia con la que cuentan muy pocas universidades en el país.

Durante el Cuarto Informe de Actividades 2025-2026 del director de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Jorge Alfredo Thomas Téllez, el rector destacó que el CUBRe junto con el Centro de Reproducción de Abejas Reinas (CREAR), son la apuesta de la UJAT para ofrecer certificaciones que contarán con los estándares y requisitos que se exigen a nivel nacional e internacional.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisivo, el rector explicó que el CREAR será el primer laboratorio de reproducción in vitro de abeja reina en el país, un proyecto innovador sin precedentes, cuyo objetivo es desarrollar una abeja reina tropicalizada y adaptada al entorno local para fortalecer a los apicultores tabasqueños; asimismo, se contempla la creación de la Línea UJAT mediante cruces especializados y la producción de abeja melipona, con el

apoyo de especialistas de Cuba.

“Estos logros son el resultado de un trabajo disciplinado y de una adecuada administración financiera, lo que ha permitido no solo concretar la obra, sino también garantizar el presupuesto para su consolidación”, afirmó poco antes de recibir el documento impreso del informe acompañado de la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.

Luego de la proyección de un video institucional sobre el informe, el director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, destacó que a la par de los proyectos productivos esta división cuenta con el programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia acreditado por los CIEES, mientras que las licenciaturas en Agronomía, Alimentos y Acuicultura están en fase de autoevaluación para su acreditación bajo el nuevo

modelo educativo institucional, fortaleciendo así la calidad académica.

Ante autoridades universitarias reunidas en el auditorio, “M.V.Z. Sergio León Priego”, Thomas Téllez resaltó que la planta docente cuenta con 35 profesores con perfil deseable PRODEP y que se ha impulsado la certificación de competencias mediante la obtención de microcredenciales; además, en apoyo a la permanencia escolar, el 39 por ciento de la matrícula dispone de becas a través de programas como “Apadrina un Estudiante” y “Jóvenes Escribiendo el Futuro”, en tanto que el 96.8 por ciento del alumnado de posgrado recibe beca de manutención.

En materia de investigación, señaló que se desarrollaron diez proyectos y se concluyeron tres más, mientras que en el ámbito de vinculación social más de 300 estudiantes participaron en campañas de vacunación anti-rábica aplicando 18 mil dosis; asimismo, mediante el Hospital Veterinario de Grandes Especies se brindaron servicios clínicos y quirúrgicos, además de colaborar en el Maratón de Ayuda del gobierno estatal.

Finalmente, subrayó que se logró un crecimiento del 500 por ciento en la titulación por la modalidad EGEL-CENEVAL, reflejando el avance académico y el compromiso institucional con la excelencia educativa.



STAIUJAT y UJAT formalizan acuerdo salarial del 4 por ciento



La Sala Morelos de Rectoría fue la sede para la conclusión de este proceso sindical.

El rector Guillermo Narváez Osorio y el secretario general, Lino Ánimas Ríos, firmaron el documento ante el juez Francisco Paul Alvarado.

Después de una jornada de diálogo constructivo y plena voluntad institucional, las autoridades de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y la dirigencia sindical del STAIUJAT, han formalizado los acuerdos definitivos que regirán las condiciones laborales del

presente periodo, los cuales quedaron establecidos en un convenio firmado ante el juez Francisco Paul Alvarado, titular del primer Tribunal Laboral, Región Uno.

Como resultado de este proceso, se acordó un incremento salarial del 4 por ciento directo al salario, cifra que se ajusta a los lineamientos establecidos por la Secretaría

de Educación Pública. Además, se establecieron otros acuerdos de mejora que reconocen el esfuerzo y la dedicación de la base trabajadora, asegurando el respeto integral a sus derechos laborales.

El convenio de revisión salarial, firmado la noche del pasado 18 de febrero, fue formalizado con las firmas del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, y del secretario general del STAIUJAT, Lino Ánimas Ríos.

Dichos acuerdos se han concretado estrictamente dentro del marco presupuestario autorizado, garantizando que cada beneficio otorgado cuente con el respaldo financiero necesario, permitiendo mantener la estabilidad financiera alcanzada por la institución durante los últimos años.

La Universidad reconoce la disposición al diálogo de la representación sindical y la confianza de la base trabajadora. La estabilidad laboral sigue siendo el pilar sobre el cual se construye la excelencia académica que distingue a nuestra institución.

Ambas partes reconocieron la disposición al diálogo

Universidad y SPIUJAT concretan incremento salarial de 4 por ciento directo al salario



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Sindicato de Profesores e Investigadores de la UJAT (SPIUJAT) firmaron el acuerdo salarial que establece un incremento del 4 por ciento directo al salario, resultado de un proceso de diálogo y negociación entre ambas partes, lo que permitió conjurar el emplazamiento a huelga previsto para el 26 de febrero a las 13:00 horas.

El documento fue signado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, y el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, ante el titular del 2º Tribunal Laboral de la Región Uno, Leonardo Pérez Gómez, quien destacó la disposi-

ción institucional y sindical para alcanzar consensos en beneficio de la estabilidad de la UJAT.

Previo a la firma, se realizaron diversas pláticas y mesas de trabajo en las que se analizaron las condiciones económicas y laborales, en un ejercicio responsable donde se ponderó la estabilidad financiera institucional como un eje fundamental para garantizar la viabilidad y el desarrollo de la universidad.

Con esta acción, la UJAT reafirma su compromiso con el fortalecimiento de las condiciones laborales de su personal docente, privilegiando el diálogo permanente y el mantenimiento de un clima de estabilidad y colaboración institucional.

Formalizan a Educación a Distancia como nuevo centro de trabajo



El reconocimiento se dio ante autoridades de la SETAB

Esta medida permitirá modernizar los procesos académicos y administrativos del SEaD.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) concretó la formalización de su Dirección de Educación a Distancia como nuevo centro de trabajo, resultado de la reingeniería institucional impulsada por el rector Guillermo Narváez Osorio, con lo que se fortalece de manera estructural la modalidad virtual de esta casa de estudios.

El reconocimiento se oficializó el 24 de febrero de 2026, cuan-

do autoridades de la Secretaría de Educación de Tabasco (SETAB) entregaron el documento que avala esta nueva figura administrativa. La firma se realizó en la Sala Morelos de la Rectoría, con la presencia de la subsecretaria de Educación Media Superior y Superior, Anabel Suárez Jenner, y del director de Educación Superior, Carlos Alberto Ulín Sastré.

El director de Educación a Distancia, Francisco José Pedrero Morales, informó que esta medida permitirá modernizar los procesos académicos y administrativos del Sistema de Educación

a Distancia (SEaD), fortalecer la infraestructura tecnológica y consolidar un modelo educativo acorde con las nuevas demandas formativas.

Subrayó que la formalización como centro de trabajo otorgará mayor autonomía operativa, eficiencia administrativa e integración plena de la matrícula al sistema oficial de información educativa.

Actualmente, el SEaD ofrece las licenciaturas en Derecho, Contaduría Pública, Administración y Trabajo Social; sin embargo, la institución proyecta ampliar su oferta e iniciar de manera gradual programas de posgrado en línea, respaldados por la actualización normativa y el diseño de un modelo pedagógico propio.

Pedrero Morales destacó que este avance representa un paso estratégico para ampliar el acceso a la educación superior, especialmente para personas que trabajan o requieren esquemas flexibles, y agradeció el respaldo del Gobierno del Estado y de la SETAB para concretar este proceso orientado al crecimiento y modernización institucional.

DAEA realiza Jornadas de Bienestar Emocional



Para fortalecer la cultura de paz y prevenir conductas que vulneren la dignidad humana, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevó a cabo la conferencia "Bullying: cuando la broma se vuelve delito", dirigida a estudiantes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), como parte de las Jornadas de Bienestar Emocional 2026.

Durante la actividad, el coordinador jurídico de la Oficina del Abogado General, Jesús Aquino Rubio, explicó que la charla se centró en el respeto y la dignidad como pilares de la convivencia universitaria, ofreciendo a las y los jóvenes una visión clara sobre las implicaciones legales y sociales que pueden derivarse de conductas que transgreden estos principios. Subrayó que el bullying deja de ser una simple broma cuando provoca daño, ofensa o afectaciones graves.

La conferencia fue impartida por ocho especialistas del Centro de Mecanismos Alternativos de Solución de Controversias y abogados adscritos a la Oficina del Abogado General, quienes interactuaron con el alumnado desde distintos enfoques para

sensibilizar y promover la resolución pacífica de conflictos.

Estas acciones, destacó la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, forman parte de una estrategia integral que inicia desde el curso de inducción, con el fortalecimiento del carácter a partir de la psicología positiva. Añadió que la respuesta estudiantil ha sido favorable, reflejándose en actitudes cotidianas que fortalecen el sentido de pertenencia y la responsabilidad dentro del campus.

La iniciativa se alinea con la visión institucional impulsada por el rector Guillermo Narváez Osorio, orientada a consolidar el diálogo y la convivencia armónica en la comunidad universitaria.

Centro de Mecanismos Alternativos de la UJAT pionero en la conciliación de conflictos



La información fue proporcionada por el coordinador jurídico, Jesús Antonio Aquino Rubio

Se cuenta con un índice de cumplimiento cercano al 97 por ciento.

Desde su creación, en 2023, el Centro de Mecanismos Alternativos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha atendido cerca de 250 asuntos con un índice de cumplimiento de acuerdos cercano al 97 por ciento, lo que refleja una política universitaria que privilegia la paz, la responsabilidad y la solución inte-

ligente de controversias.

Así lo informó el coordinador jurídico de la Oficina del Abogado General y enlace del centro, Jesús Antonio Aquino Rubio, quien destacó que este espacio es considerado pionero y estratégico en la mediación y conciliación de conflictos, con el que pocas uni-

Este espacio es estratégico en la mediación de conflictos en la Universidad

versidades autónomas del país cuentan.

Aquino Rubio precisó que este organismo avanza de manera paralela al Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual, impulsado también por el rector Guillermo Narváez Osorio.

Explicó que el Centro depende directamente de la Oficina del Abogado General, encabezada por el Doctor Rodolfo Campos Montejo, y opera con mediadores certificados y especializados, quienes acompañan a las personas en cada etapa del proceso, con profesionalismo, confidencialidad y enfoque humano.

Entre sus principales funciones destaca la atención directa a estudiantes, docentes y personal administrativo que enfrentan desacuerdos y no han logrado resolverlos por cuenta propia. A través de salas especiales y procedimientos estructurados, se impulsa el diálogo y se construyen soluciones que restablecen la convivencia y evitan la escalada del conflicto.



FOTO
NOTA

Realiza Programas Estudiantiles reunión con unidades receptoras de servicio social y prácticas profesionales



Con la participación de representantes de 20 empresas y organismos de distintos sectores productivos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo una reunión con las unidades receptoras de Servicio Social y Práctica Profesional, que permitirá garantizar que las actividades asignadas estén acordes con la carrera de los alumnos y representen una experiencia formativa vinculada al entorno laboral.

Al respecto de esta actividad, coordinada por la Dirección de Programas Estudiantiles de la Secretaría de Servicios Acadé-

micos, el jefe de Servicio Social y Prácticas Profesionales, José Miguel Alejandro Gómez Hernández, explicó que este taller está dirigido a nuevas empresas y organismos que cumplieron con los requisitos y la firma de convenios para recibir estudiantes en esta etapa de su formación y forma parte de las actividades previas a la convocatoria.

Informó que del 4 al 20 de febrero las unidades receptoras podrán enviar sus necesidades a través del sistema institucional, para que posteriormente, del 2 al 14 de marzo, los estudiantes puedan seleccionar su espacio e iniciar actividades a principios del mes de abril.



El taller se realizó en la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación.

Unidades administrativas se capacitan para fortalecer la organización documental del archivo histórico

Este proceso se realiza desde finales del 2024, para organizar de manera adecuada los documentos generados en la Universidad.

Con el objetivo de fortalecer la gestión, conservación y transparencia de los documentos institucionales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la Dirección de Archivos, impartió una capacitación en Administración y Servicios de Correspondencia.

La jornada realizada en las salas 1 y 2 de la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación, fue dirigida a personal de las distintas unidades adminis-

trativas, en donde se abordaron los lineamientos establecidos en la Ley General de Archivos y en la Ley de Archivos del Estado de Tabasco, en cumplimiento al compromiso institucional impulsado por el rector Guillermo Narváez Osorio.

Al respecto, la directora de Archivos de la UJAT, Felipa Nery Sánchez Pérez, explicó que estas acciones forman parte de un proceso integral que se viene desarrollando desde finales de 2024, enfocado en la organización adecuada de los documentos que se generan en las divisiones académicas, secretarías y áreas administrativas. “Desde el año pasado hemos trabajado

con todas las unidades en la elaboración de fichas de valoración documental, donde se identifican los tipos de documentos, su naturaleza administrativa, legal o fiscal, así como su tiempo de conservación y responsables”, señaló.

Detalló que, a partir de este diagnóstico, se elaboraron el Cuadro de Clasificación Archivística y el Catálogo de Disposición Documental, instrumentos que fueron sometidos a revisión por un grupo interdisciplinario integrado por la Contraloría, el Abogado General, la Unidad de Transparencia, la Unidad de Planeación y la propia Dirección de Archivos.

Una vez aprobados, precisó que estos documentos fueron publicados en el portal institucional y actualmente se están socializando entre las áreas universitarias, mediante capacitaciones sobre su correcta aplicación y el uso de formatos oficiales, además que como parte de esta nueva etapa, durante el presente año se llevará a cabo la elaboración de inventarios de archivos en todas las unidades administrativas, con el fin de conocer con precisión los documentos bajo su resguardo y garantizar su adecuada conservación.

Sánchez Pérez destacó que el fortalecimiento de la gestión archivística responde a la necesidad de garantizar el acceso a la información y la rendición de cuentas, principios que cobraron mayor relevancia a partir de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información.



FOTO
NOTA

UJAT impulsa a su selección femenil rumbo a la Universiada



Como parte de su compromiso con la formación integral y el impulso al talento deportivo, la UJAT entregó equipamiento a la Selección de Fútbol Femenil que se prepara para las eliminatorias de la Universiada del CONDDE 2026, fortaleciendo así su participación en competencias nacionales.

El material deportivo fue otorgado por la Secretaría de Servicios Administrativos, encabezada por Alejandrino Bastar Cordero, a las 20 estudiantes que conforman el representativo universitario, dirigido

por el profesor José Manuel Balcázar. Este respaldo institucional permite mejorar las condiciones de entrenamiento y elevar el rendimiento del equipo en su camino hacia la justa deportiva.

Durante la entrega, la directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa, acompañada por autoridades universitarias y por el dirigente del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, reiteró su respaldo al talento deportivo que se forja en la comunidad universitaria y reconocieron el esfuerzo de las estudiantes que representarán a la institución.



Express

Participa UJAT en ceremonia de clausura de Residencias Médicas IMSS Bienestar 2026



El proceso formativo de los residentes médicos, ha consolidado una comunidad médica basada en valores, empatía y respeto, con más de 700 egresados de 43 generaciones, en donde los espacios hospitalarios, refrendaron su misión de preparar especialistas capaces de ejercer la medicina con vocación, humanismo y compromiso social.

Así lo destacó la titular de la División de Educación y Formación en Salud del IMSS Bienestar, Rocío

Elsa Carrera Cerón, durante la Ceremonia de Clausura de Residencias Médicas IMSS Bienestar 2026, que contó con la participación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio.

En la ceremonia efectuada en el Teatro “Esperanza Iris”, y en presencia de autoridades estatales, y educativas, reconoció a los egresados de las especialidades de pediatría, hematología y neurología pediátrica, formados en el Hospital Regional de Alta Especialidad del Niño “Dr. Rodolfo Nieto Padrón”.

DAMC recibe donación de recolector de tapas en apoyo a niños con cáncer



En apoyo permanente a la causa de niños con padecimiento de cáncer infantil, la UJAT a través de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), recibió la donación del corazón recolector de tapas plásticas, por parte de la delegada del Colegio Médico de Tabasco, Wendy Hernández Santo.

Al respecto, el director de la DAMC, José Alfredo Díaz Gandarilla, agradeció la colaboración y dio

a conocer que el contenedor estará disponible en la cafetería del campus, en donde se podrán depositar las tapas de plástico que desechan en sus hogares como los de agua, suavizante de telas, refresco, entre otros.

Reconoció que con estas acciones, también se fortalece la responsabilidad social y el cuidado del medio ambiente, mediante acciones solidarias orientadas al apoyo comunitario y a la promoción de la cultura del reciclaje.

Se realiza en la UJAT curso-taller preventivo de la violencia sexual infantil



Para fortalecer la formación profesional en la prevención, detección y atención de la violencia sexual contra niñas, niños y adolescentes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, fue sede de la inauguración del curso-taller “Actualización sobre violencia sexual en Niñas, Niños y Adolescentes”, que fue organizado por el IMSS Bienestar.

Ante la representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la coordina-

dora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda Acosta Toraya; la jefa del Departamento de Gestión y Seguimiento de la Dirección del Voluntariado del DIF Tabasco, Carmen Herrera Colorado, destacó que la violencia sexual deja profundas secuelas y exige capacitación permanente de funcionarios del sector salud, educación y protección ciudadana, sobre protocolos sólidos y espacios seguros para la infancia.

GANADORES DEL CONCURSO DE CARTEL FESTEJOS JUARISTAS 2026

1



• Est. Lorein de Jesús
Ramos Jiménez
Cirujano Dentista
DACS

2



• Est. Hanna Cecilia
Hernández Izquierdo
Ingeniería Civil
DAIA

3



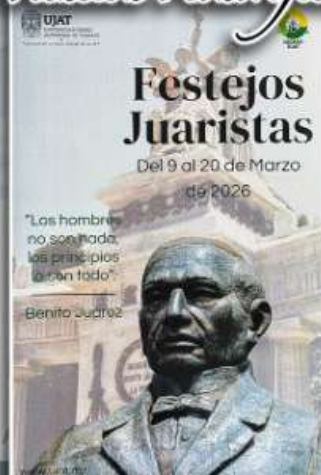
• Est. Raúl del Carmen
de Dios Dionicio
Licenciatura en
Arquitectura
DAIA

- *Mención Honorífica* -



• Est. Ariana Jiménez Jiménez
• Est. Lupita del Carmen González Díaz
• Est. Eduardo Alberto Cortés Tolosa
Licenciatura en Arquitectura
DAIA

- *Mención Honorífica* -



• Est. Jorge Luis Ramírez Bautista
Licenciatura en Arquitectura
DAIA

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco,
tiene el honor de invitarle a la
ceremonia de inauguración de la

Feria
internacional

del **LIBRO**

UJAT 2026 Del 9 al 14
de marzo

La magia de leer en el trópico...

PARTICIPAN: ► PAÍS INVITADO:
MARRUECOS



► INSTITUCIÓN INVITADA:



Lunes

09 marzo
11:00 horas

Auditorio del CIVE
Zona de la Cultura

- Escritores internacionales → Presentaciones de libros
- Galas artísticas → Conferencias → Mesas redondas
- Conversaciones → Homenajes y más...