D.A.E.A



Gaceta Juchimán











En sesión del H. Consejo Universitario, se aprobó la reestructuración de los programas, que desde el 2005 no sufrían modificaciones. Pág. 45

Estudiantes de la UJAT destacan en Premio Estatal de la Juventud, al recibir seis de los ocho galardones de esta convocatoria. Pág. 5

Se crea la Cátedra Extraordinaria "Lic. Enrique González Pedrero", Pág. 33





## Contenido

Garantiza la UJAT seguridad e integridad física y psicológica de sus estudiantes:
Abogado General

Llama rector a egresados de la UJAT a convertirse en los embajadores de la comunicación social

La diabetes tipo LADA y su impacto en Tabasco: tema central en Chocolate Científico UJAT

32 UJAT presenta libro biográfico en homenaje a Guadalupe Cano

Educación dual y micocredenciales de la UJAT fortalecen vinculación con la CANACO: GNO

Gacha Cacao" y "Casa Universitaria del Agua" proyectos de la UJAT con impacto internacional: GNO

## **Editorial**

#### **DIRECTORIO**



#### 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 Secretaria Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz Secretaria Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera Director de General de Comunicación Social

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios Editor

L.C. Gustavo A. Pérez Mendoza L.C. Tomás E. Pérez Mendoza Est. Juan A. Falcón de la Cruz Est. José Miguel A. Martínez Castro Información

L.C. Luis López Martínez L.C. Elizabeth Morales González Fotografía a Máxima Casa de Estudios atraviesa un momento de renovación y orgullo con la reciente aprobación de su Nuevo Modelo Educativo, que representa un parteaguas en la historia de la institución, al situar en el centro de la formación universitaria a las y los estudiantes, con un enfoque basado en competencias, innovación y compromiso social.

Este modelo responde a las exigencias de un mundo cambiante, en el que la ciencia, la tecnología y la cultura se entrelazan con valores éticos y una visión humanista que fortalece la identidad universitaria y potencia el desarrollo de Tabasco y de México.

Resulta relevante el impulso a las microcredenciales y programas de educación dual, como parte de la transformación académica, contexto en el que las microcredenciales permiten a los estudiantes certificar habilidades específicas y adaptarse con mayor flexibilidad a las demandas del mercado laboral, mientras que la educación dual, abre la posibilidad de vincular el aprendizaje en el aula con experiencias prácticas en empresas e instituciones.

Los frutos de esta transformación ya se reflejan en la comunidad universitaria, con seis estudiantes de distintas divisiones académicas que fueron distinguidos con el Premio Estatal de la Juventud 2025, máxima distinción que otorga el Gobierno de Tabasco a quienes destacan por su liderazgo, talento y compromiso social.

Además de honrar a quienes lo reciben, confirma al Alma Mater, como un semillero de talento capaz de aportar soluciones a los desafíos contemporáneos, que enfrenta la sociedad.

De manera paralela, la institución ha dado un paso significativo al instaurar la Cátedra Extraordinaria "Lic. Enrique González Pedrero", en homenaje a uno de los intelectuales tabasqueños más influyentes del siglo XX. Escritor, político, diplomático y exgobernador, González Pedrero fue un hombre de pensamiento crítico y visión de Estado, cuyo legado merece ser revisitado y dialogado en el espacio académico.

Asimismo, la creación de la nueva sección "La ciencia está en los detalles", que se publicará en inglés en la Gaceta Universitaria, refleja la vocación internacional de la UJAT y su compromiso con la divulgación científica.

La ciencia debe comunicarse más allá de fronteras, y esta iniciativa posiciona a la institución en la conversación global, fomentando que la investigación generada en Tabasco sea leída y reconocida en otros contextos.

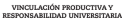
ruía de Siglas













INVESTIGACIÓN DE ALTO IMPACTO





# Rector de la UJAT convoca a más de seis mil estudiantes de nuevo ingreso a respetar Código de Ética universitaria



El Teatro Universitario fue la sede para dar la bienvenida al ciclo escolar agosto 2025- febrero 2026

En la inauguración del Curso de Inducción, se impartió una plática sobre la normatividad que rige a esta casa de estudios.

> omo estudiantes de nuevo ingreso, deben respetar el Código de Ética de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el cual expone los límites y valores que rigen la vida institucional, por lo que existen fuertes sanciones para quienes incurren en conductas incorrectas, como consumo de alcohol, sustancias prohibidas o de acoso y hostigamiento sexual, advirtió el rector de esta casa de estudios, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Curso de

Inducción al ciclo escolar 2025-

Luego de dar la bienvenida a los seis mil 230 alumnos que inician su vida académica de licenciatura y de posgrado y posterior a la proyección de videos sobre la exposición de motivos, felicitó el esfuerzo personal de cada uno de los jóvenes, lo que les permitió aprobar el examen de admisión por méritos propios y sin ninguna recomendación.

"Ustedes forman parte de esta comunidad universitaria que tiene 66 años de historia, con compromiso y con la firme misión de formar no solamente profesionistas, sino también seres humanos éticos, responsables y conscientes del papel que les toca enfrentar dentro de la sociedad", enfatizó.

Precisó que en la UJAT avanza quien respeta las normas, pero quien las ignora, tendrá que asumir las consecuencias, porque "el Alma Mater no es un lugar de tránsito, es un lugar de transformación, que ocurre con disciplina, constancia y valores éticos, lo que les permitirá conocer sus límites y crecer en los aspectos intelectual, emocional y moral".

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Teatro Universitario, estuvieron presentes autoridades universitarias v estudiantiles, jóvenes de la División Académica de Ciencias de la Salud, además de un enlace a todas las divisiones académicas a través de la plataforma Microsoft

Posterior a la inauguración, tuvo lugar la conferencia magistral "Fortalezas de Carácter, Ética y Valores para la Vida Universitaria" por el Doctor en Bioética Ervin Ramos Sánchez y la plática "Normatividad Universitaria" por el abogado general de la UJAT, Rodolfo Campos Montejo.



#### UJAT tendrá representación en el Reto ANUIES4MX 2025 con el proyecto "Agropío"



on el proyecto "Agropío", un sistema inteligente, solar y autónomo, el estudiante de la UJAT, Alberto Iván Ovando Zapata, fue seleccionado para participar en el Reto de Innovación Tecnológica aplicada al bien social ANUIES4MX, una plataforma impulsada por la ANUIES. Al respecto el alumno de la Licenciatura en Ciencias Computacionales de la DACB, informó que la convocatoria recibió más de 300 postulaciones provenientes de más de 50 universidades e institutos de educación superior y entre todas ellas, su propuesta, perfil y potencial, fue elegido para formar parte de un grupo de 25 estudiantes que trabajarán en proyectos de alto impacto, orientados a resolver problemáticas actuales y futuras del país. Explicó que "Agropío", fue diseñado para proteger gallineros en comunidades rurales como las de Tabasco, innovación que surge ante los desafíos que enfrentan las granjas avícolas en zonas marginadas, como el calor extremo, la humedad, los robos y los constantes cortes de electricidad. Este sistema, dijo, emplea sores ambientales, ventiladores automáticos, luces Led regulables,

alarmas y visión por computadora todo integrado mediante inteligencia artificial para salvaguardar el patrimonio de las familias rurales. Precisó que lo más relevante es que tiene bajo costo por módulo y es replicable sin costo en instituciones educativas y su uso no requiere experiencia técnica previa como parte de una solución tecnológica al servicio del campo. destacar que el ANUIES4MX busca fomentar la colaboración interdisciplinaria y fortalecer las capacidades de innovación de las juventudes mexicanas, por lo que durante su estancia, del 10 al 15 de agosto en el MiraiLab ANUIES, los participantes abordarán desafíos reales con soluciones tecnológicas que impulsen el desarrollo sostenible y el progreso social de México.

La plática se realizó en el marco del Curso de Inducción a los alumnos de nuevo ingreso.

# Garantiza la UJAT seguridad e integridad física y psicológica de sus estudiantes:

### Abogado General

Campos Montejo exhortó a los jóvenes a mantener una conducta intachable, recordando que pertenecer a la UJAT implica una alta responsabilidad.

os más de seis mil nuevos alumnos de licenciatura y posgrado que están ingresando a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) pueden tener la seguridad que, mediante el fomento de una cultura de paz, en esta casa de estudios existen todas las medidas para garantizar su seguridad e integridad física y psicológica, tanto dentro como fuera de la institución.

Así lo aseguró el abogado General de esta casa de estudios, Rodolfo Campos Montejo al impartir la conferencia "Normatividad Universitaria" en el marco del Curso de Inducción celebrado en el Teatro Universitario, en dónde el funcionario universitario subrayó la importancia de conocer y respetar el Reglamento Escolar, el Código de Ética y el Estatuto General Académico, los cuales establecen tanto los derechos como las obligaciones de la comunidad estudiantil.

Durante su intervención, Campos Montejo exhortó a los jóvenes a mantener una conducta intachable, recordando que pertenecer a la UJAT implica una alta responsabilidad y un compromiso continuo con la legalidad y la convivencia armónica. Explicó que algunas conductas como el acoso sexual, la agresión física, la venta o consumo de drogas, y el fraude académico pueden derivar en sanciones severas que van desde la suspensión de derechos escolares hasta la expulsión definitiva.

Aseguró que, en caso de ser víctimas de delitos o agresiones que atenten contra su integridad física, psicológica o moral, los estudiantes pueden acudir con confianza a la oficina del Abogado General, al Centro de Mecanismos de Solución de Controversias o a la Coordinación de Estudios de Género, donde recibirán atención profesional, confidencial y respetuosa de sus derechos humanos.

Además, se abordaron temas como el bullying y el ciberbullying, destacando las medidas de protección y asesoría que la universidad ofrece a las víctimas, por lo que el Abogado General animó a los estudiantes a confiar en la institución, que es la universidad más antigua del estado y una de las más importantes del sur-sureste del país, comprometida con una educación integral y con responsabilidad social.

#### FOTO NOTA

### Estudiantes de nuevo ingreso reciben introducción a la ética en la vida universitaria



on una invitación a concebir las normas éticas y morales como instrumento de cambio social, el Doctor en Bioética, Ervin Ramos Sánchez, impartió a los estudiantes de nuevo ingreso a la UJAT, la conferencia "Fortalezas de Carácter, Ética y Valores para la Vida Universitaria", como parte de la inauguración del Curso de Inducción a esta casa de estudios.

En el Teatro Universitario, bajo la modalidad presencial y a distancia, Ramos Sánchez expuso acerca del origen de la ética, los cambios que ha experimentado a través del tiempo y el rol que ejerce en el ámbito profesional, además de enumerar situaciones que pudieran facilitar la comprensión de las ideas y conceptos.

"Las normas éticas desarrollan un criterio propio para el profesionista", destacó el docente del Instituto Santo Tomás de Aquino, al subrayar la importancia de estos principios en la formación integral de los estudiantes, quienes habrán de aplicarlos durante su vida universitaria y en cada decisión académica, personal y profesional que tomen en el camino.

### Estudiantes de la UJAT destacan en Premio Estatal de la Juventud 2025



El galardón fue otorgado por el gobierno del Estado, en el marco del Día Internacional de la Juventud

Seis de las ocho categorías, fueron obtenidas por integrantes de la Máxima Casa de Estudios.

> l gobernador de Tabasco, Javier May Rodríguez, entregó el Premio Estatal de la Juventud 2025, que en diversas categorías, estudiantes y egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), destacaron por su sólida trayectoria y compromiso con el desarrollo de la entidad.

> En compañía del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio v autoridades estatales, May Rodríguez, felicitó a los galardonados al destacar sus logros en distintos campos del conocimiento, reiterando el respaldo de su gobierno para que continúen desarrollando sus proyectos, aportando al bienestar y progreso de Tabasco

Como parte de la ceremonia que tuvo lugar en Palacio de Gobierno y que fue organizada por el Instituto de la Juventud y el Deporte de Tabasco, en coordinación con la Secretaría de Educación estatal, se contemplaron ocho categorías, de las cuales seis fueron obtenidas por jóvenes formados en la UJAT.

En este marco, los jóvenes, expresaron su agradecimiento por el respaldo recibido de la máxima casa de estudios, destacando que la formación adquirida en sus aulas les ha brindado las herramientas necesarias para superar con éxito los retos de sus disciplinas y asumieron el compromiso de continuar siendo embajadores del esfuerzo, el conocimiento y el cambio social.

A nombre de los galardonados, la egresada de la Licenciatura en Derecho de la UJAT, Elizabeth Valencia García, dio un mensaje donde destacó que el premio recibido es un símbolo de constancia y esfuerzo de los jóvenes, quienes tienen un papel fundamental en la construcción de un mundo sostenible y humano; "reflexionemos sobre nuestro papel como agentes de cambio, tomar la palabra y escuchar con empatía, sin dejar de actuar", remarcó al detallar el trabajo de cada uno de los premiados desde su campo de acción.

En Protección del Medio Ambiente fue premiado Neil Ebeth Meled Morales Rodríguez, egresado de la Maestría en Ciencia y Tecnología, por su trabajo en conservación costera; mientras que en Logro Académico, el reconocimiento fue para José Enrique Hernández de la Cruz, egresado de la Maestría en Administración y Dirección Estratégica.

Asimismo, en Compromiso Social y Derechos Humanos se reconoció a María Guadalupe Asencio González, estudiante de la Licenciatura en Educación; en Ciencia y Tecnología fue galardonado José Antonio Ovando Ricárdez, alumno de posgrado en Jalpa de Méndez; en Ingenio Emprendedor, José Iván Cruz Chablé, estudiante de Médico Cirujano; y en Aportación a la Cultura Política y a la Democracia, la distinción fue para Elizabeth Valencia García, egresada de De-

#### Se reúne rector de la UJAT con galardonados del Premio Estatal de la Juventud 2025



or su talento, compromiso y aportaciones al desarrollo de Tabasco, estudiantes y egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, que fueron reconocidos con el Premio Estatal de la Juventud 2025, venes expuso al rector los proyectos se reunieron con el rector Guillermo Narváez Osorio, quien los felicitó por conjugar sus talentos con la disciplina y el esfuerzo, para hacer un empleo positivo de su tiempo.

Durante la reunión en la Sala Morelos de la Rectoría, Narváez Osorio, reconoció su destacada trayectoria, reiterando el respaldo de la universidad para seguir impulsando su li-

derazgo y dedicación en los distintos campos del conocimiento, como parte de una generación que construye un futuro digno para la máxima casa de estudios y para la entidad.

En este marco, cada uno de los jócon los que fueron acreedores a este premio y agradecieron el respaldo que han recibido, al destacar la preparación obtenida en las aulas de la UJAT, la cual les permitió enfrentar con éxito los desafíos de sus respectivas disciplinas, así como asumir el compromiso de continuar siendo embajadores del esfuerzo, el conocimiento y el cambio social.



## **EXPRESS**

#### Más de 27 mil estudiantes inician nuevo ciclo escolar en la UJAT





cios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, inauguró el Ciclo do de docentes, investigadores y Escolar agosto 2025 – febrero 2026, en el que iniciaron clases, 26 mil 140 estudiantes de licenciatura y mil 027 de posgrado, de todas las divisiones académicas.

Durante la ceremonia que tuvo de la Salud (DACS), el secretario expresó.

n representación del de Servicios Académicos, invitó a rector de la UJAT, Gui- los alumnos a involucrarse en la llermo Narváez Osorio, vida institucional, aprovechar cada el secretario de Servi- oportunidad de aprendizaje y no olvidar que cuentan con el respalpersonal administrativo.

"Hoy comienzan un sueño que ya es una realidad, por ello, les deseamos el mayor de los éxitos en este ciclo que representa no solo una formación académica, sino lugar en la Cancha Techada de la también un crecimiento personal División Académica de Ciencias y un compromiso con la sociedad",

#### Comunidad universitaria expone sus expectativas ante inicio de nuevo ciclo escolar en la UJAT



studiantes y docentes de la DACS, expusieron sus expectativas en el arranque del ciclo escolar agosto 2025 – febrero 2026, donde

aprendizaje.

DACS, Alejandro Jerónimo Guzmán te y de aprovechar lo que venga en destacó la disposición de los alumnos para enfrentar este periodo académico, subrayando que la salud requiere entrega y constancia.

Por su parte, Salvador Ramírez Martínez, estudiante de séptimo semestre de la Licenciatura en Enfermería, aseguró que tanto él vida universitaria.

coincidieron en la importancia de como sus compañeros regresan aprovechar cada oportunidad de con ánimos renovados después de las vacaciones, "estamos muy con-El profesor investigador de la tentos, con ganas de seguir adelaneste ciclo escolar", expresó.

> Los alumnos de nuevo ingreso, Kevin López Jiménez v Guadalupe Rocha Rodríguez, de la Licenciatura en Nutrición, coincidieron en que su objetivo principal es aprender con dedicación y adaptarse a la

#### La DAMR de la UJAT recibe a mil 50 alumnos con homenaje cívico



n el marco de la inauguración al Ciclo Escolar agosto 2025 - febrero 2026, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibió 203 estudiantes de nuevo ingreso en sus distintos programas educativos, actualizando su matrícula a un total de mil 50 alumnos.

Las actividades dieron inicio con un homenaje cívico, en presencia de la presidenta municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez y el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, autoridades locales y universitarias, quienes realizaron los respectivos honores a la bandera, con la participación de la escolta divisio-

Finalmente, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, agradeció la asistencia de las autoridades municipales e institucionales y celebró el ingreso de los nuevos estudiantes a la máxima casa de estudios.



El rector Guillermo Narváez Osorio, encabezó la ceremonia de graduación.

## Egresan 322 estudiantes de los cursos de idiomas del CELE

La

ceremonia

se realizó en el

auditorio del

CIVE

En este marco, 17 profesores obtuvieron la certificación internacional CAE

n total de 322 estudiantes, egresaron del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) y 17 profesores obtuvieron la certificación internacional CAE (Certificate in Advanced English), por lo que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), reconoce su dedicación y esfuerzo por enriquecer su formación académica y personal.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, durante la segunda sesión de la Ceremonia de Entrega de Constancias a egresados de los Cursos de Inglés Diarios de la Zona

de la Cultura, el Curso de Inglés para Niños sede Centenario y los Cursos de Francés e Italiano, correspondientes a los ciclos escolares 2024-02 y 2025-01.

Luego de recordar que el aprendizaje de una lengua extranjera es un proceso continuo, Narváez Osorio los exhortó a no se detenerse y continuar expandiendo sus conocimientos y explorando nuevas culturas a través de los idiomas.

En presencia del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, el director del CELE, Rubén Zapata Díaz, felicitó a los padres de familia por apoyar a los estudiantes para culminar satisfactoriamente su formación en una segunda lengua, reconociendo su esfuerzo, constancia y compromiso, al tiempo de resaltar que cuentan con herramientas claves para la inserción en un mundo globalizado.

En representación de los egresados, Sofía Lemus Rodríguez, con un promedio de 9.5, pronunció un discurso en el que compartió su experiencia y motivó a las nuevas generaciones a continuar perfeccionando sus habilidades lingüísticas.

Durante la ceremonia realizada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), también se entregaron reconocimientos a los docentes del CELE que obtuvie-

ron la certificación internacional CAE, especialmente para Laura Daniela Sánchez Hurtado, quien recibió una mención honorífica por alcanzar el puntaje más alto con nivel C2, el más avanzado en el marco del idioma inglés.

Cabe señalar, que en la primera sesión de graduación que también se efectuó en el auditorio del CIVE, se realizó la entrega de constancias a los egresados de los Cursos de Inglés Sabatinos de la Zona de la Cultura, así como a los alumnos de los Cursos de Inglés Diarios de la sede Chontalpa, quienes forman parte de las generaciones agosto 2024 - enero 2025 y febrero - agosto 2025.

La responsabilidad social y la ética, guían a los profesionales de la DACEA: GNO



n un mundo donde la digitalización y los cambios socioeconómicos avanzan a un enorme ritmo, las disciplinas que imparte la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), juegan un papel decisivo en la formación de líderes capaces de aportar soluciones reales a los desafíos presentes y futuros, afirmó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia de entrega de títulos a los 85 egresados de las licenciaturas en Administración, Economía, Contaduría Pública y Mercadotecnia, Narváez Osorio, destacó que la UJAT mantiene el compromiso de fortalecer la calidad educativa y brindar oportunidades para que sus estudiantes egresen con las competencias necesarias que les permitan integrarse al mercado de trabajo con éxito y ética profesional.

En presencia del director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, el rector felicitó a los nuevos profesionistas y los exhortó a convertirse en agentes de cambio, aplicando los conocimientos adquiridos en beneficio de la sociedad. Asimismo, resaltó la importancia de mantener una preparación constante frente a las transformaciones económicas y sociales actuales.

"La responsabilidad social, la responsabilidad ética profesional y el compromiso con la sociedad deben ser sus guías en el camino que están hoy iniciando y que les queda por recorrer", expresó ante los familiares y académicos de los egresados reunidos en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

# GMCFA Gaceta

# Distinguen a profesor de la UJAT como "Embajador de la Salud" en República Dominicana



En este evento, se realizó la firma de una carta de intención para vincular a la UJAT y ALADOME.

Miguel Ángel López Alvarado, está adscrito a la División Académica de Ciencias de la Salud.

l profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Miguel Ángel López Alvarado, fue distinguido con el reconocimiento internacional "Embajador de la Salud", otorgado durante la

Quinta Jornada
Internacional de
la Academia Latinoamericana
de Odontólogos y
Médicos (ALADOME) y el Primer
Seminario de la
Federación Dental Ibero Latinoamericana (FDILA), realizados en
Santo Domingo,
República Dominicana.

Así lo compartió el docente de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), quien destacó que en este escenario internacional, también se llevó a cabo la firma de una carta de intención que permitirá estrechar la colaboración entre la UJAT y ALADOME, para fortalecer la investigación y la formación académica en el ámbito de la salud.

La distinción a López Alvarado, fue entregada por Rosa Daysi Agramonte Rincón, presidenta mundial de ALADOME y Adán Yáñez Larios, presidente de FDI-LA, quienes subrayaron la excelencia profesional, liderazgo académico y aportaciones científicas del docente de la UJAT en el área de la salud oral y médica.

Al respecto, el profesor e investigador de la DACS, expresó

que este reconocimiento es otorgado por su trayectoria como líder del Cuerpo Académico de Odontología Infantil y Ortodoncia, así como por su participación como ponente en congresos nacionales e internacionales

de ALADOME y FDILA.

El

galardón

distingue su

trayectoria en el

C.A. Odontología

Infantil y

Ortodoncia

El homenajeado, estuvo acompañado por integrantes del Cuerpo Académico de Odontología Infantil y Ortodoncia, los profesores investigadores de la DACS, José Miguel Lehmann Mendoza, Alejandro de Jesús Ríos Sánchez, Elizabeth Pérez Frías, Landy Vianey Limonchi Palacio y Félix Manuel Enríquez Rivera.

La UJAT prepara profesionales éticos y competentes en materia de Piscología 2025



a sociedad necesita psicólogos con vocación, ética y pensamiento crítico, competencias que se promueven en la máxima casa de estudios, aseguró la representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz, durante la Ceremonia de Titulación de la Licenciatura en Psicología.

En su mensaje, destacó que la UJAT impulsa la formación integral de sus estudiantes, brindándoles herramientas para enfrentar los retos profesionales y sociales con responsabilidad y sensibilidad, "el compromiso de los egresados debe estar enfocado en atender las necesidades de la sociedad, poniendo en alto la ética profesional y el espíritu humanista que caracteriza a nuestra institución".

Ante la presencia de padres de familia, que se dieron cita en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz", la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, exhortó a los graduados a continuar su formación y actualización constante, para fomentar la salud mental y el desarrollo integral del ser humano.

Previo a la entrega de títulos y Código de Bioética a los 26 egresados, a nombre de sus compañeros, la psicóloga Arlett Alejandro Bautista, expresó su gratitud hacia profesores, familiares y autoridades institucionales, por el respaldo en la obtención del título, "este logro representa el esfuerzo colectivo de una generación que supo adaptarse a los retos académicos y personales".





Posterior al periodo vacacional de verano, se dará inicio al ciclo agosto 2025-febrero 2026

# Estudiantes de la UJAT con Premio CENEVAL son símbolo del esfuerzo académico y de cero recomendaciones: GNO

Se reconoció a los 114 jóvenes que alcanzaron resultados sobresalientes en el Examen General para el Egreso de Licenciatura (EGEL).

> os 114 estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que obtuvieron el fistol que acredita el Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia-EGEL,

correspondiente al periodo juliodiciembre de 2024, pertenecen a un grupo selecto de egresados del más alto nivel en el país, que representan un símbolo del esfuerzo académico y producto de la primera generación que ingresó sin recomendaciones.

Así lo señaló el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien en compañía del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y directores de divisiones académicas, realizó la entrega de reconocimientos y del fistol oficial a los estudiantes destacados.

Luego de brindar un reconocimiento a los estudiantes que alcanzaron resultados sobresalientes en el Examen General para el Egreso de Licenciatura (EGEL), recordó que además de enfrentar los desafíos de la pandemia, la máxima casa de estudios hizo posible el ingreso a la UJAT con "cero recomendaciones", derribando resistencias que no creían que esto fuera posible.

En su mensaje, subrayó la importancia de este logro, que les permitió colocarse entre los mejores evaluados del país.

De todas las instituciones, enlistó que las primeras tres posiciones fueron para la Anáhuac, la Universidad Autónoma de Nuevo León y la Universidad de Guadalajara, por lo que, consideró un orgullo que la UJAT se ubique en el cuarto lugar.

Durante la ceremonia efectuada en el auditorio del CIVE, en representación de los egresados, Andrés Eloy de los Santos López, expresó el orgullo y compromiso que representa recibir esta distinción nacional, que refleja el éxito, la constancia y la voluntad que cada estudiante ha demostrado a lo largo de su formación profesional.

#### Padres de familia de alumnos que obtuvieron el Premio CENEVAL reconocen calidad de la UJAT







omo una generación de calidad que logró salir adelante por méritos propios, sin necesidad de alguna recomendación, fue como calificaron los padres de familia de los estudiantes de la UJAT, que obtuvieron el Premio CENEVAL al Desempeño de Excelencia-EGEL, durante la ceremonia en la que sus hijos recibieron el fistol que los acredita como alumnos ejemplares.

Para Gabriel Delgado Asencio, la emoción de ver a su hijo recibir el este galardón fue indescriptible, "estoy emocionado, hay un sentimiento que lo tengo muy adentro del corazón, a veces me dan ganas de llorar de alegría al ver a mi hijo salir adelante con este reconocimiento".

De igual forma Mayra Priego Cámara, madre de familia, consideró que la ceremonia fue motivo de gran satisfacción, "me siento muy orgullosa de mi hija y muy bonitas las palabras que dirigió el rector a todos nuestros hijos que hoy recibieron este reconocimiento, la verdad no tengo palabras para describirlo, pero me siento muy contenta".

Diamantina Melchor Cárdenas expresó la satisfacción que siente por el reconocimiento obtenido por su hija, "la verdad que muy orgullosa, damos gracias a Dios por su vida".

Por su parte, Fanny Cristel López Sánchez, compartió con toda la comunidad universitaria su alegría de ver realizado el sueño de su hijo, "con los datos que dio el rector, de que la UJAT obtuvo el cuarto lugar a nivel nacional, me siento en las nubes, porque el proceso no fue sencillo, fue un examen complejo que le generó nervios, pero cuyo esfuerzo rindió frutos".

Con gran emoción, Fidelina Pérez Pérez manifestó el orgullo que siente por el reconocimiento obtenido por su hija.

Por último, para Cristina del Carmen Torres Soberano, la entrega del Premio fue una experiencia inolvidable, "es un momento único, mágico para mí y para mi hija, porque hoy vemos el resultado de muchos sacrificios, como madre es un orgullo tener una hija doctora y, más aún, que haya recibido este reconocimiento, no existen palabras suficientes", remarcó.



Se dio inicio al ciclo escolar agosto 2025- febrero 2026 de la modalidad a distancia.

Se inauguró el Curso de Inducción donde 270 estudiantes inscritos en esta modalidad se enlazaron vía Microsoft Teams.

a matrícula de 270 estudiantes en la modalidad no escolarizada, representa a quienes son protagonistas de la calidad que se imparte en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Curso de Inducción del Sistema de Educación a Distancia (SEAD), correspondiente al periodo agosto 2025 – febrero 2026.

En la ceremonia realizada desde la Sala Morelos de la rectoría y que se enlazó vía Microsoft Teams, el rector de la UJAT, reiteró que el SEAD, goza de un reconocimiento que se incrementó a partir de la pandemia y forma parte de un proyecto institucional que brinda calidad al mismo nivel que la modalidad presencial.

Subrayó que cada estudiante que se incorpora a este modelo académico, representa una historia de sacrificio y superación personal, por lo que no son vistos como simples números en la matrícula, sino como individuos con un alto compromiso con su formación profesional.

Señaló que la Educación a Distancia exige disciplina y autonomía, al tiempo que ofrece ventajas como flexibilidad, desarrollo de competencias digitales y oportunidades para quienes combinan sus estudios con responsabilidades laborales.

Por su parte, el director del SEaD, Francisco José Pedrero Morales, dio la bienvenida a los alumnos, subrayando que este camino representa una decisión de vida importante que abre horizontes en el ámbito académico y profesional.

Expuso que como parte del curso de inducción, los nuevos estudiantes recibirán información sobre el funcionamiento de la plataforma digital, acceso a usuarios y contraseñas, manuales de apoyo, así como aspectos generales del modelo de Educación a Distancia.

También, dio a conocer que se abordarán los trámites y servicios escolares, el reglamento institucional, los recursos tecnológicos disponibles, estrategias de estudio y las ventajas académicas de esta modalidad.

## UJAT cuenta con más de mil 700 espacios en segundas opciones de nuevo ingreso: GNO



l rector de la Universidad
Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo
Narváez Osorio, anunció que luego de concluir la primera
etapa del proceso de admisión con
el examen aplicado por el Centro
Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), se dispone de más de mil 700 espacios para

aspirantes que no ingresaron en su primera opción.

En entrevista con medios de comunicación, el rector de la UJAT, explicó que esta oferta corresponde a alrededor de 40 licenciaturas en distintas divisiones académicas, con excepción de las áreas de salud, veterinaria y químico farmacobiólogo, que ya se encuentran totalmente saturadas.

En contraste, detalló que entre las menos solicitadas se encuentran Acuicultura, Historia, Sociología, Gestión Ambiental, Ingeniería Ambiental e Informática Administrativa, que conservan un importante número de vacantes y refirió que "en algunas tenemos cuatro o cinco espacios, en otras más de 20 o 30, pero la oferta total supera los mil 700 lugares".

El rector indicó que el número de

vacantes para segundas opciones se mantiene estable en comparación con años anteriores, pese a que la universidad recibe alrededor de 12 mil solicitudes anuales para el examen Ceneval y admite cerca de 6 mil 500 estudiantes en la primera etapa.

"Muchos jóvenes presentan en otras universidades del país y ya no regresan, por eso siempre quedan espacios sin cubrir, generalmente, entre 300 y 400 aspirantes aprovechan esta segunda oportunidad", agregó.

Para finalizar, Narváez Osorio, detalló que la UJAT cuenta actualmente con una matrícula de 28 mil estudiantes en todas sus divisiones, además del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, y se encuentran listos para el próximo inicio de clases.





La División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades organizó este evento internacional.

#### Afirma Narváez Osorio que las IES deben ser garantes de ambientes libres de violencia, discriminación y de exclusión



La UJAT fue sede del Segundo Congreso Internacional de Educación

n el marco del Segundo Congreso Internacional de Educación, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, hizo un llamado a fortalecer las políticas públicas, las prácticas pedagógicas y los marcos normativos que permitan garantizar que los derechos humanos se viven constantemente en cada una de las universidades y escuelas del país.

"No podemos hablar de una educación transformadora si no está fundamentada en la defensa irrestricta de la dignidad de las personas, la educación es por esencia un derecho humano universal, por lo tanto, todas las Instituciones de Educación Superior (IES) debemos ser garantes de ambientes libres de violencia, discriminación y de exclusión", subrayó durante el foro que lleva como lema "Hacia una educación inclusiva y transformadora. Derechos humanos, cultura de paz, comunicación y responsabilidad social".

En ese sentido, el director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACS-yH), Ulises Chávez Vélez, destacó la relevancia de generar espacios que permitan el intercambio de experiencias y conocimientos a favor de una educación inclu-

siva, impulsando la creación de redes de investigación y cooperación interinstitucional a fin de fortalecer la formación de profesionales comprometidos con el desarrollo social y cultural de México.

Por su parte, el responsable de la Red Internacional de Educación, Derechos Humanos, Cultura e Inclusión, Alfredo Islas Colín, agradeció a la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco por colaborar en la organización de este foro que responde a la necesidad de fomentar la reflexión colectiva en torno a los derechos humanos y la cultura de paz, pilares que deben guiar el quehacer educativo en la región y más allá de sus fronteras.

Al evento celebrado en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández" de la DACSyH, estuvieron presentes el rector de la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco, Alterio Ramos Pérez Pérez; el rector de la Universidad Alfa y Omega, Teófilo Cruz Guzmán, así como estudiantes, profesores e investigadores.

Entre los temas para analizar por parte de los especialistas se encuentran las conferencias magistrales, "Educación y cultura de paz", "El papel voluntario en la RSU" e "Inclusión educativa para prevenir el acoso escolar" impartido por la académica Inmaculada Méndez Mateo, de la Universidad de Murcia, España.

Con la realización de su servicio social en la UJAT los médicos pasantes fortalecieron a la CGSM: Ventura Moguel



os 41 médicos pasantes que brindaron su servicio social en la UJAT, fortalecieron a la Coordinación General de Servicios Médicos (CGSM) y les permitió enfrentar los desafíos del sector salud, en un contexto marcado por altos índices de enfermedades crónico-degenerativas y malnutrición.

Así lo destacó el coordinador general de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez, durante la Clausura de Terminación de Servicio Social, en la que reconoció el compromiso de quienes eligieron esta área para desarrollar una etapa clave de su preparación profesional.

Exhortó a los egresados a mantener el ánimo y la vocación en alto, sobre todo aquellos que aspiran a continuar con una especialidad, recordándoles que la esencia del médico está en la parte humana.

En la ceremonia que tuvo lugar en la sala "Jorge Membreño Juárez", el titular de la CGSM, acompañado por el coordinador operativo, Miguel Ángel Hilario Hernández; la coordinadora administrativa, Claudia Melina Morales Rodríguez y la jefa del Departamento Médico, Ana María Villalobos Cartas, realizaron la entrega de cartas de terminación del servicio social.

Para finalizar, los pasantes dieron testimonio y compartieron sus experiencias y aprendizajes adquiridos durante su servicio social en la CGSM de la UJAT, relatos que reflejaron la importancia de esta etapa en su desarrollo académico y personal.

# Llama rector a egresados de la UJAT a convertirse en los embajadores de la comunicación social



Se entregaron constancias de los cursos, talleres y diplomados que se imparten en la DGCS

Estudiantes de Cuba, Brasil y Colombia han cursado capacitaciones en la Dirección General de Comunicación Social de esta universidad.

os egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) están llamados a convertirse en los embajadores del compromiso de esta casa de estudios con la excelencia y con la innovación en materia de comunicación social, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio durante la ceremonia de entrega de Diplomas y Constancias Generaciones 2024 y 2025 de la Dirección General de Comunicación Social (DGCS).

Luego de destacar que estas capacitaciones han tenido estudiantes internacionales provenientes de Cuba, Brasil y Colombia, Narváez Osorio, reconoció que la DGCS, ha hecho un esfuerzo notable para diseñar programas pertinentes, actualizados y de alta calidad, en diálogo permanente con las necesidades del entorno mediático y cultural.

"Al dominar estas herramientas, ustedes no solo adquieren habilidades técnicas: se convierten en agentes de cambio, capaces de incidir en la opinión pública, de promover la cultura y de generar contenidos responsables y de calidad", expresó luego de entregar las constancias a los 52 egresados de los diplomados,

cursos y talleres sobre Diseño Gráfico Digital, Guionismo de Radio y Televisión, Edición y Diseño de Audio para Radio y Televisión y Locución y Creación de Podcast desde Cero.

Por su parte, el director general de la DGCS, Juan José Padilla Herrera, destacó los avances logrados en la reestructuración de programas académicos desde el inicio de la administración encabezada por el rector Guillermo Narváez Osorio y recordó que uno de los primeros retos fue reorganizar el área de educación continua, tarea que permitió modernizar tanto la infraestructura como los contenidos, gracias al trabajo conjunto con la Dirección de Fortalecimiento Académico y el compromiso del personal docente.

En el auditorio de la biblioteca "Lic. Manuel Bartlett Bautista", Padilla Herrera subrayó que, en los últimos años, la UJAT ha consolidado más de cinco generaciones de egresados en diplomados y talleres de comunicación, que hoy cuentan con programas actualizados, certificación institucional y herramientas tecnológicas adecuadas.

"Esta labor colectiva no solo representa un ahorro en costos, sino también una reinversión que fortalece la calidad académica y brinda a los participantes la seguridad de recibir formación con validez y respaldo oficial", añadió.

## Reconoce Enactus-Puerto Rico proyecto EPLASTO de la UJAT como de alto potencial e impacto social



l ser elegido para representar a México en el "Enactus Social Enterprise Summit 2025" realizado en Puerto Rico, EPLASTO-UJAT, fue reconocido como un proyecto con gran proyección y alto potencial de impacto social y ambiental.

Así lo informó el profesor e inves-

tigador de la DACBiol, José Ramón Laines Canepa, quien compartió que este emprendimiento, conformado por las estudiantes Kenia Leticia Utrera Cabrera, Mairé Paulina Torres García, Danna Paola Correa García, Jessica Lizbeth Córdova Palma y Sharis Saurett Iglesia, fue electo por las representaciones de Enactus en ambos países, para acudir como invitados de honor a la ciudad de San Juan, Puerto Rico, del 11 al 15 de agosto.

El catedrático de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco y asesor del proyecto, detalló que las alumnas de Ingeniería Ambiental realizaron una presentación en inglés en el certamen de ENACTUS-Puerto Rico, donde se distinguió a EPLASTO-UJAT como un ejemplo de éxito y modelo de impacto positivo.

"Este logro refleja el talento, la preparación y el compromiso de nuestras estudiantes, y reafirma la capacidad de nuestra casa de estudios para trascender fronteras y consolidarse como un referente de innovación y responsabilidad social", aseguró Laines Canepa, al agradecer el respaldo permanente del rector Guillermo Narváez Osorio, el cual ha sido fundamental para alcanzar la proyección internacional de este emprendimiento socio-ambiental.



#### agosto 2025

## Convoca GNO a vincular la ingeniería con sustentabilidad



El evento encabezado por el rector de la UJAT, se realizó en el auditorio "Mtro. Enrique Arias Chablé" de



Se inauguró el Segundo Foro Nacional de Divulgación de Ingeniería y Desarrollo Sustentable.

> on responsabilidad social y ambiental, la ingeniería se debe vincular con la sustentabilidad, por lo que México y el sureste del país, deben apostar por la investigación y el desarrollo tecnológico con identidad y prioridades propias, poniendo siempre la ciencia y la tecnología al servicio del cuidado ambiental.

> Así fue la convocatoria que realizó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Segundo Foro Nacional de Divulgación de Ingeniería y Desarrollo Sustentable (FONADIDES 2025), organizado por el Cuerpo Académico de Ciencias de Ingeniería y de

Materiales de la UJAT, el Instituto Tecnológico de Villahermosa y el Centro de Nanociencias y Nanotecnología del UNAM.

En presencia de la directora de

la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dora María Frías Márquez, el rector destacó que la ingeniería es una disciplina clave en la historia del progreso humano y, en la actualidad, presenta una vía

fundamental para enfrentar los grandes retos del siglo XXI.

Sostuvo que la región enfrenta desafíos estructurales como desigualdad social, movilidad y rezagos en materia de infraestructura y desarrollo sustentable, por lo que la ingeniería debe orientarse hacia proyectos con impacto social, respeto al medio ambiente y visión de futuro.

En este sentido, Narváez Osorio, remarcó que la UJAT mantiene su compromiso con la formación de profesionales creativos y responsables, capaces de responder a los retos que imponen el cambio climático y la transformación social.

Al realizar la exposición de motivos en la Sala de Usos Múltiples "Mtro. Enrique Arias Chablé" de la DAIA, el jefe de la División de Estudios de Posgrado, del Tecnológico Nacional de México, Campus Villahermosa, Francisco López Villarreal, dio a conocer que este foro tiene como objetivo divulgar el conocimiento científico de manera accesible

> y comprensible para toda la sociedad.

Ante la presidenta del comiorganizador, Mayra Agustina Pantoja Castro y la coordinadora de Investigación y Posgrado de la DAIA, Erika Viviana Miranda

Mandujano, el representante del Tecnológico, destacó que la divulgación de la ciencia es un puente esencial para fortalecer la educación y generar espacios de intercambio de ideas y colaboración entre instituciones nacionales e internacionales.



#### Estudiantes de la UJAT participarán en 3er Congreso Latinoamericano de Gestión Cultural



omo ponentes y representantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), los estudiantes de la Licenciatura en Gestión y Promoción de la Cultura, Raquel Alejandra Estrada Romero, Saúl Enrique López Silvan y Daysi Gabriela León Peralta, participarán en el 3er Congreso Latinoamericano de Gestión Cultural, del 21 al 25 de octubre en el Cen-

tro Universitario de Guadalajara (UDG).

Los jóvenes de la División Académica de Educación y Artes, con el respaldo de la Sociedad de Alumnos de este campus que preside el estudiante Julio Alejandro Buendia Beristain, asistirán al encuentro internacional, donde compartirán sus conocimientos y experiencias en el campo de la promoción y la gestión cultural de la entidad.



## Obtiene la UJAT ocho premios en el Concurso Inter-Universidades de Arquitectura y Urbanismo







Los representantes universitarios se adjudicaron dos primeros lugares, tres segundos lugares, dos terceros lugares y una mención honorífica.

on destacada participación, estudiantes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), obtuvieron ocho premios en el Concurso de Arquitectura y Ur-Inter-Universidades Tabasco 2025, organizado por el Colegio de Arquitectos Tabasqueños.

alumnos

integraron a

de la DAIA

Al respecto, los profesores y asesores de la DAIA, dieron a conocer que en total, los equipos de este campus de la Universidad Juárez Au-

tónoma de Tabasco (UJAT), se adjudicaron dos primeros lugares, tres segundos lugares, dos terceros lugares y una mención honorífica.

Detallaron que en esta edición, participaron 19 equipos integrados por 90 alumnos y ocho asesores de la DAIA, quienes compitieron en tres categorías, Equipamiento de salud o educacional; Equipamiento de cultura, recreación o comercio y Vialidad y transporte.

Entre los proyectos galardonados en la categoría de Equipamiento de salud o educacional destacan el primer lugar con la propuesta "Universidad de Bellas Artes", a cargo de Jimi Carlos Álvaro Martínez y su equipo, bajo la asesoría de Tomás Herrera Palavicini.

En esta misma categoría, se obtuvo el segundo lugar con el proyecto "Instituto de Investigación", asesorado por José Alberto García Centurión y Aida López Cervantes y el tercer lugar fue para el proyecto "Centro de Capacitación para el Trabajo", guia-

do por Áureo González de la Cruz.

En el área de Equipamiento de cultura, recreación o comercio, los 19 equipos los universitarios también sobresalieron con el segundo lugar para

el "Centro Social Popular" y el tercer lugar para el "Centro de Convenciones", además de obtener mención honorífica con el provecto "Casa de la Cultura".

Finalmente, en la categoría de Vialidad y transporte, los estudiantes conquistaron el primer y segundo lugar con dos propuestas innovadoras del "Boulevard Bicentenario", proyectos que contaron con la asesoría de Victorino León Gil y Marcela Zurita Macías Valadez.



#### Realizan en la DACyTI Día del Gamer con exhibición de consolas de videojuegos



ara resaltar la importancia de la programación en la creación de videojuegos y del uso de la tecnología para impulsar la innovación y la creatividad, el estudiante de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACyTI), Cristian Alexis Martínez Hernández, realizó una exposición de consolas de videojuegos y llevó a cabo actividades enmarcadas en el Día del Gamer.

La presentación que tuvo como sede el vestíbulo del edificio T de la División Académica, contó con las

asistencia del director Oscar alberto González González, y congregó a estudiantes de las ingenierías en Sistemas Computacionales y en Informática Administrativa, así como de los posgrados en Ciencias de la Computación, Gestión de TI y Tecnologías para el Aprendizaje.





## **EXPRESS**

#### En la UJAT avanzan proyectos con impacto en salud pública de la DAMR



salud pública, se llevó a cabo en la noviembre del presente año. DAMR de la UJAT, en el marco de Poblacional (RIASP).

la exposición de los progresos del ción en redes sociales.

a revisión de avances proyecto "Adopta una Escuela" y y toma de decisiones se establecieron acuerdos para el clave, sobre proyectos seminario de proceso de atención de impacto social en de enfermería, programado para

A su vez, el líder la RIASP, Pedro la Segunda Reunión de la Red de González Angulo, destacó el com-Investigación y Atención en Salud promiso de los investigadores con el bienestar de la comunidad, ade-Durante la sesión, el director más de su apoyo en temas como la de la DAMR, Arturo Magaña Con- convocatoria del logotipo oficial de treras, agradeció la organización la red, la organización del Primer por parte del Cuerpo Académico Congreso Nacional RIASP 2026 y la de Salud Pública, lo que permitió creación de un espacio de divulga-

#### Reconoce rector de la UJAT a estudiante distinguida con "Mejor Ponencia Científica" en Coloquio Internacional



l rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, reconoció el logro de la alumna de la DACYTI, Diana Isabela May Estrada, quien fue

distinguida como la "Mejor Ponen- los profesores de la DACYTI, Laura quio Internacional de Jóvenes In- bín Fernández Quintana. vestigadores Encuentro de Verano, organizado por la Red Internacio- de Ingeniería en Sistemas Comnal de Investigadores en Gestión putacionales, explicó que particiy Desarrollo de las Organizaciones pó en la modalidad híbrida con la (RIIGESDO).

lugar en la Rectoría, la estudiante compartió detalles del proyecto que presentó y que fue resultado versitarios", dentro del eje temátidel trabajo realizado bajo la guía de co "Innovación y Virtualidad".

cia Científica" en el Noveno Colo- Beatriz Vidal Turrubiates y Queru-

En este marco, la estudiante ponencia titulada "Evaluación del Durante la reunión que tuvo uso de prácticas inmersivas para la enseñanza clínica médica: una perspectiva de los docentes uni-

#### Estudiantes de la UJAT comparten creaciones literarias en la DAEA



ara promover la práctica literaria combinada con el uso de las nuevas tecnologías, estudiantes de la División Académica de Educación y Artes, presentaron textos de su autoría en géneros como el cuento, poemas y monólogos, como parte del "Encuentro Literario en Corto", que se realizó en el marco de la evaluación de la asignatura "Comunicación Oral y

Durante la sesión realizada en las instalaciones de la Biblioteca

"Belisario Colorado Jr.", los alumnos de la UJAT, narraron sus creaciones literarias, contaron el proceso creativo de las obras y compartieron las dificultes surgidas al momento de redactarlas.

Al respecto, la profesora e investigadora, Rocío López Martínez, responsable de la actividad académica, reconoció en los jóvenes el talento para la escritura, a quienes los invitó a continuar puliendo las técnicas de escritura en los diversos géneros literarios.

#### Presentar tesis de doctorado en tres minutos es un reto de comunicación científica: GNO



El rector destacó la importancia de que las investigaciones se vinculen con los problemas del entorno.



Estudiantes de Doctorado de la UJAT participaron en el Primer Concurso Institucional Three Minutes Thesis

> n lo que representó un verdadero reto de comunicación científica, 19 estudiantes de Doctorado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participaron en el Primer Concurso Institucional Three Minutes Thesis (3MT), que consistió en presentar sus tesis en tan sólo tres minutos y utilizando una sola diapositiva para defender sus ideas en temas como energías renovables, salud, educación, cultura, tecnología y medio ambiente.

Al inaugurar el certamen, el rector Guillermo Narváez Osorio se ajustó a la dinámica y en tres minutos compartió un mensaje en el que celebró el crecimiento de los programas de posgrado de la UJAT inscritos en el Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT, así como el alto número de profesores reconocidos a nivel nacional. Sin embargo, destacó que este avance implica nuevas responsabilidades, como asegurar que las investigaciones se vinculen con los problemas reales del entorno.

"El conocimiento que no se comunica, no existe para la sociedad, por lo que la divulgación científica no solo es un acto académico, sino también una forma de justicia social y eventos son todo un reto al promover habilidades clave como la síntesis, la claridad expositiva y la comunicación oral, esenciales para el quehacer de cualquier investigador que aspire a convertirse en agente de cambio que inspiren, eduquen y transformen", subra-

Durante el concurso celebrado en la Sala Jorge Membreño Juárez, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, destacó que este concurso internacional nació en Australia, el cual ha sido adoptado por diversas universidades de México a través del Consejo Mexicano de Estudios de Posgrado, entre ellas la UJAT, convencida de difundir, de manera clara y accesible, el conocimiento que se produce a través de la investigación.

Al evento 3MT UJAT 2025, asistieron la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández, así como autoridades universitarias, y el jurado calificador que estuvo integrado por Alejandra Casanova Priego, Rafael de Jesús Echeverría Fuentes, José David Portales Sánchez, Giselle Olivares Morales, Yenny Lorena Dussan Rojas, Rubén Emanuel Gómez García y Juan Coronel López, académicos y especialistas en diversas áreas del conocimiento.



#### Sabor a Ciencia" debuta en Radio UJAT con un análisis sobre la IA en la educación



Sabor a ciencia" se estrenó en Radio UJAT como espacio para la divulgación del conocimiento, además de fomentar la apropiación social de las investigaciones y temas actuales que se desarrollan en la máxima casa de estudios y en su primera edición abordó el tema "La Inteligencia Artificial (IA) en la educación".

Como primeros invitados, participaron el responsable del Gabinete de Comunicación del Sistema Bibliotecario de la UJAT,

Arnulfo López Ramos, y el director del área de Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Aurelio de Jesús García Reyes.

Durante la conversación, se discutieron los alcances y desafíos éticos de la IA aplicada al ámbito educativo y editorial, subrayando la urgencia de formar a estudiantes y autores con competencias críticas frente al uso de estas herramientas.

## Crece presencia de investigadores de la UJAT en el Sistema Nacional con 407 integrantes para el 2026



El secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, dio detalles de este logro institucional.

5.3%

incremento

el SNI



En este 2025, se consolidó la incorporación y renovación de 83 profesores en esta convocatoria emitida por la SECIHTI.

> a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fortalece su liderazgo académico y científico con la incorporación y renovación de 83 profesores investigadores en la Convocatoria 2025 del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII), emitida por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tec-

nología e Innovación (SECIHTI).

En entrevista, el secretario de Investigación, de profesores científica. Posgrado y Vinculación de la UJAT, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez,

destacó que esta cifra representa un crecimiento del 5.3 por ciento, con lo cual la máxima casa de estudios alcanzará en 2026 un total de 407 integrantes, equivalente al 21% de su planta académica, como reflejo del avance y compromiso institucional con la excelencia en la generación de conocimiento y la solución de problemas nacionales.

Subrayó que la UJAT ha mantenido una tendencia ascendente en la productividad científica, con una base sólida en divisiones como Ciencias Biológicas y Ciencias Básicas, y un creci-

miento significativo en áreas como Ciencias Sociales y Humanidades, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Agropecuarias y Ciencias de la Salud, por lo que actualmente, se cuenta con 139 integrantes como candidatos, 226 en Nivel 1, 36 en Nivel 2, 5 en Nivel 3 y 1 Emérita.

"Estamos haciendo bien las cosas en investigación científica, innovación, desarrollo tecnológico y humanidades", expresó, al señalar que el SNII reconoce la calidad académica con base en indicadores como publicaciones

en revistas de alto impacto, formación de recursos humanos y divulgación

Contreras Sánde la UJAT en chez, enfatizó que las nuevas reglas del sistema exigen

a los investigadores mayor vinculación con los retos sociales del país y en la actualidad la SE-CIHTI impulsa una visión donde el conocimiento no solo se produce, sino que se traduce en soluciones reales.

"Esto implica una apropiación social del conocimiento que va más allá de libros y revistas especializadas, con énfasis en continuar invitando a los jóvenes de nivel medio superior a considerar la investigación como un camino profesional posible y apasionante dentro de la UJAT", concluyó.

Exponen mitos, realidades y consejos veterinarios para el cuidado de los gatos



el marco del Día Internacional del Gato, el programa de Radio UJAT "Sabor a Ciencia" dedicó su emisión para derribar mitos v difundir información científica sobre el cuidado responsable de los felinos.

A través de la frecuencia 96.1 FM, se transmitió la entrevista del profesor investigador de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Oswaldo Margarito Torres Chablé y de la médico veterinario zootecnista, Erica Preciado López, integrante del Hospital Veterinario de Pequeñas Especies de la DACA, quienes desarrollaron el tema "Mitos y realidades de los gatos".

En este espacio, los especialistas abordaron desde la prevención de enfermedades, hasta la alimentación y control poblacional de estos animales, al tiempo de desmentir creencias comunes como que los gatos transmiten toxoplasmosis de manera inevitable o que son animales traicioneros y peligrosos para la salud

Explicaron que, con esquemas de vacunación, desparasitación y revisiones veterinarias regulares, los riesgos zoonóticos se reducen considerablemente y subrayaron que gran parte de la transmisión de enfermedades como la toxoplasmosis ocurre por el consumo de carne mal cocida y no por el contacto directo con gatos domésticos sanos.

Finalmente, los especialistas invitaron a la población a visitar el Hospital Veterinario de Pequeñas Especies de la DACA-UJAT, donde se brinda atención a perros y gatos, vacunas gratuitas contra la rabia y orientación sobre medicina preventiva.

# Desarrolla UJAT la aplicación móvil interactiva "App Ilusiona2" que promueve riqueza natural de la Laguna de las Ilusiones



Los participantes están adscritos a la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información



En este proyecto se incorpora tecnología de realidad aumentada y arte digital.

on el desarrollo de la aplicación móvil interactiva "App Ilusiona2", la UJAT, promueve el conocimiento del patrimonio cultural y natural del Parque Tomás Garrido Canabal y la Laguna de Las Ilusiones, además de impulsar el uso de herramientas tecnológicas con propósito educativo y social.

Así lo informó la coordinadora del proyecto y profesora investigadora de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACyTI), Erika Yunuen Morales Mateos, al participar en el programa de TV UJAT "La ciencia está en los detalles", con el tema "App Ilusiona2".

Luego de dar a conocer que en esta iniciativa se contó con la colaboración de académicos, especialistas y un talentoso grupo de estudiantes, detalló que la aplicación incorpora tecnología de realidad aumentada, arte digital y un modo dron, permitiendo a los visitantes interactuar con puntos clave del recorrido y acceder a información detallada sobre la biodiversidad y la historia del lugar.

Explicó que se tendrá acceso a ilustraciones digitales, cápsulas informativas y modelos 3D interactivos, para que los usuarios puedan aprender sobre flora, fauna y elementos arquitectónicos del parque y además, les permitirá "convivir" con ani-

males virtuales como jaguares, cocodrilos y aves, fomentando la apropiación del conocimiento ambiental desde un enfoque lúdico y educativo.

Comentó que "App Ilusiona2" responde a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas y es un proyecto que utiliza la metodología ágil SCRUM para su desarrollo, y representa una oportunidad para que los estudiantes apliquen sus conocimientos en programación, diseño, ciencia de datos y pedagogía tecnológica.

Como parte del trabajo que se realiza como responsable del laboratorio de desarrollo de aplicaciones tecnológicas de la DA-CyTI, compartió que los jóvenes desarrolladores también colaboran en otras iniciativas como la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o "Cacha Cacao", implementando tecnología como realidad aumentada, realidad virtual, aplicaciones interactivas de aprendizaje basado en juegos, internet de las cosas y una exposición interactiva sobre insectos con realidad aumentada.

La Doctora en Sistemas Computaciones, precisó que la aplicación ya puede ser descargada por los visitantes del parque mediante códigos QR ubicados en puntos estratégicos, lo que permite llevar la experiencia a casa y continuar explorando, aprendiendo y valorando el entorno.



#### NOTA

#### Participa UJAT en Foro Sur-Sureste para la Transformación del Sistema Nacional de Posgrados



ara analizar las necesidades y características del posgrado en el país, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en el Foro Sur-Sureste del Diálogo Regional para la Transformación del

Sistema Nacional de Posgrados, convocado por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), en coordinación con la Subsecretaría de Educación Superior de la SEP y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

Durante el encuentro celebrado en El Colegio de la Frontera Sur de San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, la directora de Posgrado de la UJAT, Laura Judith Quiñonez Díaz destacó que el propósito fue analizar las necesidades y características del posgrado desde una perspectiva regional, así como identificar los elementos necesarios para su transformación y fortalecer la pertinencia, relevancia y vinculación de los programas con las prioridades científicas, sociales y productivas.

Por parte de la SECIHTI, la reunión estuvo encabezada por la coordinadora de Programas para la Formación y Consolidación de la Comunidad, Liza Elena Aceves López, acompañada por el director de Becas y Posgrado, Edwin Ricardo Triujeque Woods y el subdirector de Posgrado, Aldo Benhumean Peña.



Los visitantes dieron un recorrido en lancha por la Reserva de la Biosfera.

### A través del Tren Maya llega a Wanha' el primer grupo de turistas nacionales guiados por experto de la UJAT

En coordinación con comunidades locales, empresarios y autoridades de Balancán, esta casa de estudios desarrolla un programa ecoturístico en esta zona.

or primera vez, un grupo de turistas nacionales a través del Tren Maya llegaron a conocer la Reserva de la Biósfera Wanha' declarada hace dos años como Área Natural Protegida (ANP), la cual es considerada un ecosistema único en el mundo con más de 38 mil hectáreas de manglares interiores, selvas y humedales, además de ser una región que posee una riqueza ecológica y cultura ancestral.

Así lo dio a conocer el responsable del Laboratorio de Manglares Interiores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Carlos Manuel Burelo Ramos, líder del proyecto y quien fungió como guía, durante la visita que se realizó como parte de un programa ecoturístico impulsado por la máxima casa de estudios de los tabasqueños, en coordinación con comunidades locales, empresarios y autoridades del municipio de Balancán.

Durante la travesía en lancha, los turistas pudieron conocer de cerca el Río San Pedro, los manglares, la biodiversidad del lugar, su historia geológica de más de 120 mil años y las prácticas de pesca artesanal. "Es una experiencia nueva, pero muy satisfactoria, que no solo muestra el valor natural del manglar, sino que abre una oportunidad para que los pescadores transformen sus lanchas de pesca en embarcaciones para ecoturismo", destacó

El profesor investigador de la División Académica de Ciencias (DACBiol), explicó que este proyecto busca fortalecer la economía de comunidades como San Pedro, cuyos habitantes tradicionalmente dependen de la pesca, mediante su capacitación como guías turísticos y su participación en actividades de reforestación de manglares. "Actualmente trabajamos en talleres para que los jóvenes se conviertan en los futuros guías, asegurando así la continuidad del proyecto", puntualizó

Burelo Ramos subrayó que la llegada de visitantes nacionales a la estación "El Triunfo" del Tren Maya detona el potencial turístico del ANP Wanha' y es el resultado de un esfuerzo colectivo que involucra a académicos, estudiantes, autoridades y pobladores locales. "El trabajo de la comunidad universitaria sigue siendo clave para preservar este patrimonio natural y convertirlo en motor de desarrollo sustentable para la región", concluyó.

#### Capacitación en LaTeX robustece el trabajo editorial en la UJAT



ara dotar de herramientas de edición avanzadas que contribuyan a la calidad editorial de las producciones científicas, se impartió en la UJAT, el curso "Edición de publicaciones científicas en LaTeX", a 14 integrantes del Departamento de Revistas y Libros Científicos y del Departamento de Divulgación de la Ciencia y la Tecnología de esta casa de estudios.

La capacitación fue impartida por el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Abdiel Emilio Cáceres González quien abordó temas como: introducción a LaTeX, fundamentos del diseño editorial, creación de un template, gestión de referencias con JabRef, conversión de manuscritos desde Word, publicación en formato HTML y maquetado de artículos para las ciencias duras (matemáticas, física y química).

En este curso, que se llevó a cabo en las instalaciones de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, los participantes desarrollaron un template funcional de revista y adquirieron habilidades para automatizar procesos editoriales y mejorar la presentación de contenidos científicos; además permitió promover el uso de un software libre para elevar la calidad editorial y reducir la dependencia de programas privativos, que generan elevados costos anuales por concepto de licencias.

Cabe destacar que, LaTeX es un sistema de composición tipográfica de alta calidad, especialmente diseñado para documentos científicos y técnicos, pero útil para cualquier tipo de publicación. Sirve para crear documentos con una apariencia profesional, con énfasis en la estructuración y la representación de fórmulas matemáticas complejas, notación científica y otros elementos de forma robusta y visualmente atractiva.

## El impacto de la diabetes tipo LADA en Tabasco, tema del Chocolate Científico



Los expertos estuvieron acompañados por el coordinador de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez.

La plática se realizó en la Casa Universitaria Cacao y Chocolate.

l programa "Chocolate Científico" de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), abordó un tema de relevancia para la salud pública como es la "Diabetes tipo LADA: ¿La genética del tabasqueño nos hace susceptible?", donde se reunieron expertos para analizar las características de esta variante y su posible relación con factores genéticos de la población local.

El encuentro realizado en la Casa Universitaria Cacao y Chocolate (Cacha Cacao), contó con la participación del profesor investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Germán Alberto Nolasco Rosales, y la doctora Ester Rodríguez Sánchez, responsable de la clínica de diabetes del Hospital de Alta Especialidad "Gustavo A. Rovirosa Pérez".

Ambos expertos compartieron durante el evento que contó con la presencia del coordinador General de Servicios Médicos de la UJAT, Ventura Moguel Pérez, su experiencia profesional, combinando el enfoque clínico con la visión investigadora para ofrecer un panorama integral sobre la enfermedad que ocupa los primeros lugares a nivel nacional.

"La diabetes tipo LADA, (Diabetes Autoinmune Latente del Adulto), es una forma de diabetes que aparece en la edad adulta y combina características de los tipos 1 y 2. Su diagnóstico suele ser complejo, ya que en sus

primeras etapas puede confundirse con la diabetes tipo 2, lo que retrasa el tratamiento adecuado", comentó la especialista Ester Rodríguez.

Agregó que en muchos casos los pacientes no son conscientes de que tienen este tipo de diabetes hasta que presentan complicaciones. Destacó que un diagnóstico temprano permite diseñar un tratamiento más preciso, evitando el deterioro progresivo de la función pancreática y mejorando la calidad de vida de quienes la padecen.

Por su parte el doctor Germán Nolasco presentó dos investigaciones en las que ha participado como autor principal. La primera analiza la prevalencia de la diabetes tipo LADA en pacientes del sureste mexicano y la segunda estudia la relación entre la genética de la población tabasqueña y la aparición de esta variante.

"Ambos trabajos buscan generar información científica que contribuya a mejorar la detección y el tratamiento en la región. Entre los hallazgos, el primer estudio se identificó una presencia significativa de casos de LADA que no habían sido diagnosticados correctamente. En el segundo, se encontró evidencia de ciertos factores genéticos que podrían influir en la susceptibilidad de la población local, abriendo la puerta a nuevas líneas de investigación", reflexionó.

Link de programa: https://goo.su/1RswjL

#### "Sabor a Ciencia" conmemora el Día Mundial de la Relajación con expertos en bienestar físico y mental



on múltiples beneficios como la reducción de la presión arterial y del cortisol, la mejora de la calidad del sueño, el aumento de la concentración y la prevención de enfermedades como el Alzheimer, el Mindfulness o atención plena es

considerada una herramienta de gran utilidad para disminuir el estrés y mejorar la salud integral.

Así lo destacaron, en el marco del Día Mundial de la Relajación, la profesora de la DACS, Mariana González Suárez y el masoterapeuta tabasqueño, Arcadio González Espinosa, durante el programa de Radio UJAT, Sabor a Ciencia.

La especialista en enfermería con certificación nacional e integrante del Sistema Estatal de Investigadores, Mariana González Suárez, consideró que incorporar prácticas de Mindfulness, además de ayudar a reducir la tensión emocional, también funge como apoyo terapéutico en casos de depresión, ansiedad, dolor crónico y procesos de duelo.

Explicó que esta técnica, ha demostrado científicamente su eficacia para mejorar el bienestar físico, psicológico y social, mediante ejercicios como la respiración consciente, el escaneo corporal entre otros.

Por su parte, el masoterapeuta Arcadio González, subrayó que la relajación física a través de masajes contribuye a aliviar la tensión muscular y prevenir padecimientos relacionados con el estrés.

Ambos especialistas coincidieron en que la relajación no requiere grandes inversiones de tiempo o dinero, ya que puede lograrse con acciones simples como caminar, escuchar música, practicar yoga o disfrutar conscientemente de una comida en familia.

## Gaceta Juchimán

## Biólogos y veterinarios son la sinergia para fortalecer la conservación de la fauna silvestre: Rodas Martínez



El tema se desarrolló en el programa producido por TV UJAT, La Ciencia está en los Detalles.

La profesora investigadora está adscrita a la División Académica de Ciencias Biológicas.

biólogos y veterinarios desempeñan funciones complementarias que fortalecen la generación de conocimiento y la conservación de la fauna silvestre; la sinergia entre estas dos grandes disciplinas, permite fortalecer estrategias integrales para la conservación y manejo de los animales en su medio natural.

Así lo expuso durante la entrevista la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Alba Zulema Rodas Martínez, en el programa de TV UJAT "La ciencia está en los detalles", que para esta emisión, el tema desarrollado se tituló "Ciencia con causa:

biólogos y veterinarios por la fauna silvestre".

Explicó que mientras los biólogos analizan de manera integral los componentes de los ecosistemas (ambiente, vida silvestre, sus interacciones y procesos evolutivos), los veterinarios, se enfocan principalmente, en el estudio de la vida animal a nivel de poblaciones e individuos abarcando aspectos de salud (hospederos, agentes y ambiente), estructurales (anatomía) y funcionales (fisiología).

Con el objetivo de visibilizar el trabajo interdisciplinario en la conservación de especies silvestres, la egresada de Medicina Veterinaria y Zootecnia por la UNAM y doctora en Ciencias con especialidad en Fisiología por el CINVESTAV, compartió su trayectoria profesional y las ex-

periencias que la han vinculado estrechamente con la biología.

Señaló que, desde sus primeras investigaciones con primates en peligro de extinción, comprendió la importancia de unir conocimientos con profesionistas de otras disciplinas para abordar problemas de conservación, desde la investigación sobre fisiología reproductiva hasta la rehabilitación de fauna.

Durante el diálogo, la investigadora de la DACBiol, abordó como uno de los temas centrales el estudio de mamíferos poco valorados socialmente como, por ejemplo, los tlacuaches y detalló que este grupo de mamíferos está representado en México, por al menos ocho especies, siete de ellas presentes en Tabasco.

Precisó que lejos de ser plagas, cumplen un papel ecológico fundamental, como controladores de insectos y dispersores de semillas, por lo que recomendó a la población respetar su presencia, reducir la velocidad vehicular en zonas con fauna silvestre y evitar agresiones hacia estos animales.

La emisión concluyó con un llamado a la colaboración científica y social para mantener la biodiversidad, al enfatizar que "la conservación no es tarea de una sola disciplina ni de un solo sector, se requiere la suma de conocimientos, esfuerzos y voluntades".







### Presentan en "Autores UJAT" Guía Integral para estudiantes de laboratorio





La entrevista completa puede ser escuchada en las plataformas digitales del programa de divulgación



Esta obra funge como un manual para los jóvenes de primer semestre de la Licenciatura en Nutrición.

> na obra que busca fortalecer la calidad de enseñanza y la formación académica de los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es el planteamiento que propone el libro "Bioquímica Estructural: Prácticas de laboratorio" de la investigadora Ángela Ávila Fernández.

> Esta obra funge como un manual para los estudiantes de primer semestre de la Licenciatura en Nutri-

ción e integra, conocimientos teóricos y prácticos fundamentales en la asignatura de bioquímica estructural, necesarios para el desarrollo profesional de los jóvenes que inician su formación.

"La obra está dirigida a los estudiantes de este semestre debido a que es el momento en el que se imparte la materia y dado que están iniciando, es fundamental enseñarles las reglas y recomendaciones necesarias para prevenir riesgos y cuidar su salud al momento de trabajar en el laboratorio", manifestó la profesora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

En su entrevista en el podcast "Autores UJAT", Ávila Fernández reveló que dicho manual está dividido en dos partes: la primera enseña a los estudiantes el manejo del instrumental básico de un laboratorio y la segunda, presenta tres prácticas enfocadas a la aplicación de lo aprendido, fomentando el trabajo en equipo y el intercambio de resultados, experiencias y hallazgos en el manejo de los equipos de laboratorio.

"Este manual no solo beneficia a los estudiantes de nutrición, sino que también puede ser aprovechado por estudiantes de áreas como química, químico farmacéutico biólogo y otras disciplinas afines, gracias a su enfoque accesible y adaptable. Además, la obra incluye una guía de informe de prácticas, que promueve el trabajo en equipo y la reflexión sobre el aprendizaje".

"Bioquímica Estructural: Prácticas de laboratorio", que integra el trabajo de 10 investigadores entre ellos dos estudiantes, se encuentra disponible para descarga gratuita en el Catálogo de Publicaciones Científicas de la UJAT, ubicado en el sitio pcientíficas.ujat.mx. Además, puedes escuchar o ver el episodio con la entrevista completa en los canales de Spotify, YouTube y Facebook de Ciencia y Tecnología UJAT.

Link del libro: https://goo.su/

#### "Sabor a Ciencia" conmemora el Día Mundial de la Fotografía en compañía del colectivo SeguraMENTE



on el objetivo de promocionar la herencia etnobotánica de la cultura Yokot'an, el colectivo multidisciplinario SeguraMENTE presentará la exposición fotográfica "Mat n y x: herencia verde", como parte de las actividades del vigésimo tercer Congreso Mexicano de Botánica, que se efectuará en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), del 31 de agosto al 5 de septiembre del presente año.

Así lo confirmaron, la diseñadora Margarita Ríos y el educador, Rafael Valencia, a través de la frecuencia 96.1 FM de Radio UJAT, en "Sabor a Ciencia", donde la temática del programa semanal correspondió a la conmemoración del Día Mundial de la Fotografía.

La profesional del diseño y fotógrafa por pasión, señaló que "Mat n y x" impacta positivamente en la divulgación científica tabasqueña, ya que la exposición pictórica cuenta con un respaldo teórico sustentado en los estudios del doctor en "Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales", Miguel Alberto Magaña Alejandro, quien ha realizado

investigaciones a nivel nacional sobre plantas medicinales y florística.

Por su parte, el licenciado en Ciencias de la Educación por la UJAT, subrayó que en la exposición participarán ocho integrantes de SeguraMENTE, quienes utilizaron diversas técnicas fotográficas para retratar una variedad de plantas que contienen sustancias benéficas para el cuerpo humano.

Finalmente, los miembros del colectivo multidisciplinario cerraron su intervención invitando a la comunidad universitaria y tabasqueña a visitar la inauguración de la exhibición de fotos que se llevará a cabo en la Casa Universitaria "Cacha Cacao", en el marco del Congreso organizado por la Sociedad Botánica de México.



El especialista compartió detalles de la investigación que lleva más de 20 años generando estudios pioneros sobre reproducción y nutrición.

## En TV UJAT la ciencia revela los secretos de un fósil viviente de la era mesozoica

El profesor investigador, Carlos Alfonso Álvarez González, abordó el tema "Pejelagarto: lo que sabemos y falta por conocer".

os secretos de un organismo nativo, considerado un fósil viviente de la era mesozoica, fueron revelados por el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Carlos Alfonso Álvarez González, durante el programa de TV UJAT "La ciencia está en los detalles", en el que abordó el tema "Pejelagarto: lo que sabemos y falta por conocer".

Como parte de la entrevista, el docente de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) de la UJAT, destacó que el pejelagarto ha pasado de ser visto como una especie con "potencial acuícola" a consolidarse en Tabasco como un recurso que ya cuenta con granjas, laboratorios de producción de alevines y proyectos de engorda.

"Hoy es posible cultivarlo de manera sustentable, con menores costos que otras especies, gracias a su capacidad de respirar aire atmosférico y adaptarse a distintos sistemas de producción", puntualizó el investigador.

El especialista en fisiología digestiva y nutrición acuícola, con más de dos décadas de experiencia en el estudio de organismos nativos, relató cómo, a lo largo de más de 20 años, su

equipo de trabajo ha desarrollado estudios pioneros sobre reproducción, canibalismo, fisiología y nutrición del pejelagarto, logrando avances en dietas balanceadas, marcadores genómicos y estrategias para disminuir la mortalidad en las primeras etapas de vida.

Asimismo, señaló que esta especie representa un modelo biológico de gran valor para la investigación en biotecnología y biomedicina, por su genoma estable y su resistencia a enfermedades.

Durante la conversación, Álvarez González, subrayó la importancia de impulsar programas de repoblación y regular la pesca, a fin de proteger a esta especie emblemática de la cultura tabasqueña, la cual enfrenta amenazas por contaminación y sobreexplotación.

"La ciencia no solo nos permite comprender al pejelagarto, sino también garantizar que futuras generaciones sigan disfrutando de él en la mesa y en nuestros ecosistemas", afirmó al término del programa que se transmite en vivo todos los martes en punto de las cinco de la tarde a través del canal 35.1 de televisión abierta, Radio UJAT 96.1 FM, las redes sociales oficiales de la universidad.



## Gaceta Juchimán

# La UJAT impulsa el uso de Inteligencia Artificial para el diagnóstico de la diabetes en Tabasco



El proyecto ha demostrado un 87.7 por ciento de exactitud y un 90 por ciento de sensibilidad, detalló el profesor universitario.



El investigador de la DACyTI, Pablo Pancardo García, informó que se desarrolló un modelo basado en arquitecturas de tipo Transformer

a Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en una poderosa herramienta de apoyo para los médicos, al permitir identificar patrones clínicos que a simple vista no son perceptibles, destacó el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Pablo Pancardo García.

Al participar en el programa de TV UJAT "La ciencia está en los detalles", el docente de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACyTI), presentó el tema "La Inteligencia Artificial para el diagnóstico de las complicaciones en la diabetes".

Expuso que, en la DACyTI, desarrolló un modelo basado en arquitecturas de tipo Transformer, el cual ha demostrado un 87.7 por ciento de exactitud y un 90 por ciento de sensibilidad, superando métodos tradicionales de clasificación médica.

Precisó que mediante técnicas de machine learning y deep learning, los modelos analizan miles de datos de pacientes con el fin de predecir y diagnosticar complicaciones como la cardiopatía isquémica crónica, una de las principales causas de morta-

lidad asociada a la diabetes.

Pancardo García adelantó que, gracias a un convenio con la Secretaría de Salud de Tabasco, este modelo de IA será probado en el Centro de Salud y Servicios Ampliados de Tierra Colorada, con miras a aplicarse posteriormente en hospitales locales.

"Nuestro objetivo es contar con datos propios de pacientes tabasqueños, porque los hábitos, la genética y el entorno influyen directamente en el diagnóstico y lo importante es que esta tecnología ayude a salvar vidas y a reducir los costos en salud", concluyó.

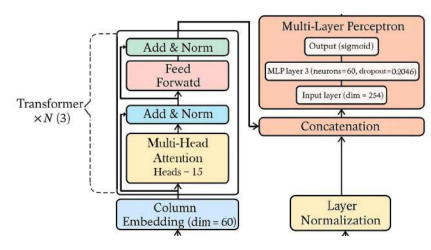
El especialista, con más de tres décadas de trayectoria académica y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, compartió cómo la ciencia de datos y la Internet de las Cosas se aplican hoy en soluciones para la salud, en particular para

atender la alta prevalencia de diabetes mellitus tipo 2 en la entidad

Durante la entrevista, Pancardo García destacó que Tabasco ocupa los primeros lugares a nivel nacional en casos nuevos de diabetes tipo 2, lo que convierte al diagnóstico oportuno en una prioridad de salud pública.

Reveló que factores como la alimentación, la herencia y la genética incrementan la vulnerabilidad de la población, provocando que incluso jóvenes desarrollen esta enfermedad.

"Lo más delicado es que muchas personas ni siquiera saben que la padecen, lo que retrasa tratamientos y agrava complicaciones", advirtió el investigador, quien subrayó que las complicaciones derivadas de la diabetes son las que deterioran de manera significativa la calidad de vida de los pacientes.



## Gaceta Juchimán

# Más de 700 participantes se reunirán en la UJAT para el XXIII Congreso Mexicano de Botánica



El extenso programa de actividades incluyen visitas guiadas a diversos puntos de la entidad.



Se contará con ponentes de la University California, Riverside y Cornell University.

a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibirá a alrededor de 769 profesores, investigadores, estudiantes y amantes del estudio del mundo vegetal, que participarán hasta el 5 de septiembre en el XXIII Congreso Mexicano de Botánica, que organizan la Sociedad Botá-

nica de México (SBM) y esta casa de estudios.

Bajo el lema "La botánica como pilar biocultural de México", este encuentro internacional contará con 12 cursos precongreso que inician este viernes 29 de agosto, así como seis excursiones botánicas, 23 simposios con 184 charlas, 346 ponencias orales, 369 carteles científicos, 11 videos y 27 tesis de licenciatura, maestría y doctorado, actividades que tendrán como sedes

el Teatro Universitario, el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanzas, así como diversos auditorios y salas distribuidas en la Zona de la Cultura.

Dentro de este amplio programa académico-científico, los miembros de la SBM entregarán, en Sesión Solemne el jueves 4 de septiembre, la Medalla al Mérito Botánico "Graciela Calderón y Jerzy Rzedowski" a tres investigadoras y cuatro investigadores por su destacable trayectoria en la botánica mexicana; y la Medalla "Atanasio Echeverría y Godoy" al Mérito en la Ilustración Botánica a dos ilustradores científicos

Durante la inauguración, programada para este domingo 31 de agosto, en el Teatro Universitario a las 17:00 horas, el ecólogo vegetal de la Universidad de California en Riverside, Ezequiel Ezcurra, impartirá la conferencia magistral "Respuestas de las plantas a eventos anómalos de calor y sequía en el Desierto de Sonora"; mientras que el 1 de septiembre, la botánica estadounidense de la Cornell University, Chelsea D. Specht, abordará el tema "On Calochortus: nuestra búsqueda para comprender el ritmo y el modo de evolución de un género carismático".

Una de las actividades culturales programadas, es la visita a la Casa Universitaria Cacao y Chocolate, a la que están confirmados 700 asistentes del Congreso Mexicano de Botánica, quienes distribuidos en diversos recorridos agendados del 31 de agosto al 6 de septiembre, conocerán la experiencia interactiva e inmersiva que ofrece Cacha Cacao.

Con el respaldo de la Secretaría de Cultura y la Oficina de Convenciones y Visitantes del Gobierno del Estado, los cerca de 800 asistentes nacionales e internacionales, arribarán a la entidad para participar en este foro realizado desde 1960, concebido como una plataforma para el intercambio de conocimientos en las amplias líneas de investigación que genera la botánica mundial.



Researcher professor Crystell Guadalupe Guzmán Priego is affiliated to the División Académica de Ciencias de la Salud (DACS)

## Traces of COVID-19 in the Brain Analyzed on TV UJAT

ognitive impairment, depression, anxiety and stress are some of the traces left by the coronavirus in the brains of patients who have recovered from Covid-19," reported Professor Crystell Guadalupe Guzmán Priego, researcher at Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), during the second episode of the program "La Ciencia está en los detalles," produced by TV UJAT.

In an interview conducted by Adrián de Dios, Dr. Crystell Guadalupe Guzmán Priego shared the progress of the research project titled 'Cognitive impairment, depression symptoms, anxiety, stress, and plasma concentrations of neurofilament light chain (NfL) and glial fibrillary acidic protein (GFAP) in patients recovered from SARS-CoV-2 infection in Tabasco.

She noted that much work remains in post-pandemic analysis, and through a multi-disciplinary team of faculty and graduate students, UJAT has joined efforts to advance research in neurosciences.

"This project is particularly valuable because it explores specific biological markers that could serve as objective indicators of neuronal damage, enabling better characterization and eventual treatment of post Covid-19 conditions. Its biomarker-based approach represents an important advance over purely symptomatic diagnostics," said the professor.

The assessment of post-COVID cognitive impairment is crucial to identify neuropsychological alterations such as deficits in memory, attention and executive functions. It allows implementing early therapeutic interventions, establishing accurate prognoses, optimizing neurological rehabilitation and improving the quality of life of patients with post-COVID syndrome or "mental fog".

Indicated that the Project includes a problem with social relevance for the post-pandemic context and emphasize on neurological and psychiatric sequels after SARS-CoV2 infection, are a challenge for global health systems, affecting the life quality

for millions of people.

For the final part of the program transmitted on Tuesday at 17:00 hours, on channel 35.1 on TV UAJT and university social networks. Guzmán Priego concluded saying that identification of specific biomarkers related with post-Covid conditions give new ways for the diagnostic and treatment for sequels, helping with this to the resilience of sanitarium systems facing post-pandemic challenges.

It's important to highlight that the assigned teacher to the Academic Division of Health Sciences (DACS) and special guest of this episode, is surgeon doctor with a master degree and doctorate in Biomedical Basic Sciences and a doctorate in Education, member of the "Society for Neuroscience" it's part of the National Researchers system and has experience analyzing chronic diseases, inside of them, the chronic condition of symptoms related to the COVID.

## Gaceta Juchimán

# Orphan Crops' Potential Showcased on TV UJAT



The UJAT researcher remarked that this kind of crops has a strong adaptability againts climate change

abasco has different and forgotten crops that has the potential to help and guarantee the feed security and provide nutrients for every person and impulse the producers' economy, revealed the Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) researcher professor, César Márquez Quiroz.

During the episode of TV UJAT's "La Ciencia está en los detalles," Professor Márquez Quiroz of the Academic Division of Agricultural Sciences discussed "Orphan Crops: Food and Nutritional Security," explaining that in modern agriculture these crops display strong adaptability to climate change and the drought conditions affecting Tabasco.

He noted that these orphan crops fall into three main ca-

tegories—legumes (such as black-eyed peas and peanuts), starchy roots (including cassava, taro and sweet potato), and grains (millet and sorghum).

In front of the cameras, he displayed seeds of various orphan bean varieties, including cowpea (Vigna unguiculata), black-eyed pea, red cowpea, rice bean (Vigna umbellata), and mung bean (Vigna radiata).

He stressed that food security and nutrition are essential to ensure everyone has access to sufficient, safe and nutritious food to meet dietary needs and preferences.

It is crucial, he said, fighting against malnutrition, commonly called "Hidden Hunger", affects millions of people around the world, especially to the most vulnerable. Explaining that "Hidden

Hunger" term refers to the deficiency of vital micronutrients, like vitamins and minerals, this could bring terrible consequences for health and human development.

In conclusion, he stated, "Addressing this challenge requires a multifaceted approach—including education, diversified food access, and effective public policies—to promote food and nutritional security as the cornerstone of healthy, resilient communities."

Professor Márquez Quiroz holds a Specialization in Protected Agriculture from the University of Almería, an M.Sc. in Horticultural Sciences, and a Ph.D. in Agricultural Sciences from Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro.

### Rinde UJAT homenaje a José María Gurría Urgell con recital poético-musical en el Instituto Juárez



El rector de la UJAT y la presidenta del Voluntariado, estuvieron presentes en esta gala.

Este evento se realizó en conmemoración del 139 aniversario de su natalicio y el 60 de su fallecimiento.

l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, presidió el homenaje al ex rector de esta casa de estudios, José María Gurría Urgell con un recital poético-musical titulado "El Romancero de Tabasco",

en conmemoración del 139 aniversario de su natalicio y el 60 de su fallecimiento.

Junto a autoridades universitarias, académicos y estudiantes, la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, acompañaron al rector a esta velada artística efectuada en el Espacio Escénico Juchimán del Instituto Juárez, cuyo recital estuvo a cargo de la artista Claudia Cecilia Gómez del Rosario, quien

interpretó los versos de Gurría Urgell acompañada musicalmente por Daniel García Cacho en la guitarra y Daniel Soberano García en los bongos.

Para la cantante y promotora cultural, Claudia Cecilia Gómez del Rosario, el evento organizado por la máxima casa de estudios es un reconocimiento al legado del homenajeado y permite preservar y difundir la obra de uno de los grandes exponentes de la poesía regional.

Cabe recordar que José María Gurría Urgell nació el 6 de agosto de 1889 en Pichucalco, Chiapas, pero vivió desde pequeño en San Juan Bautista, hoy Villahermosa, por lo que se le considera tabasqueño. Fue rector de la UJAT en 1959 y durante su gestión se creó la carrera de Médico Cirujano. Entre sus obras destacan "Romancero del Santuario", "Romancero de Tabasco", "Romancero del Recuerdo", "Romancero de Veracruz" y "Romance del Instituto Juárez".

Falleció en Veracruz el 24 de agosto de 1967, sin embargo, su legado sigue vigente a través de sus versos, que retratan con sensibilidad el paisaje, la historia y el alma del sureste mexicano.

## Filmes de corte psicológico llegan a la pantalla de CINE CLUB UJAT



on el ciclo cinematográfico "Terapia a escena", cuatro filmes de corte psicológico se presentarán en la pantalla de CINE CLUB UJAT, proyecta para el disfrute de la comunidad universitaria y público general.

Las funciones que tienen como sede la sala "Jorge Membreño Juá-

rez", se llevan a cabo cada miércoles del mes de agosto, en punto de las 16:00 horas, para lo cual se proyectará una película galardonada, cuya temática invita a reflexionar al espectador sobre la importancia de la salud mental.

Ganadora del Premio a Mejor Fotografía en los Premios Goya, "El Maquinista" (2004) fue el primer largometraje en llegar a CINE CLUB UJAT, cuya historia narra la vida de Trevor Reznik (Christian Bale), un operario de maquinaria que sufre un insomnio extremo y una creciente paranoia que lo lleva a confundir la realidad con alucinaciones.

Una semana después, se exhibirá el thriller psicológico "Identidad" (2003), cuya trama desarrolla la historia de diez desconocidos atrapados en un motel durante una tormenta, donde comienzan a perder la vida uno por uno en circunstancias misteriosas.

La tercera semana de agosto se presentará "Patch Adams", película basada en la historia real del médico Hunter "Patch" Adams (Robin Williams), quien revolucionó la medicina al utilizar el humor como herramienta terapéutica.

Como cierre, el último miércoles del mes, CINE CLUB UJAT proyectará la ganadora del Premio Óscar a Mejor Película, "El Paciente Inglés" (1996), un drama romántico que cuenta la historia de un hombre gravemente herido (Ralph Fiennes), cuya identidad y pasado son revelados a través de recuerdos fragmentados.



## **EXPRESS**

#### Se gradúan de la UJAT alumnos de los Talleres Culturales del CEDA



l Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) de la UJAT, celebró la ceremonia de entrega de constancias a los 43 egresados de los Talleres Culturales correspondientes a la Generación 2025-01, en las áreas de Bajo Eléctrico, Canto, Cómic, Danza Clásica, Danza Moderna Jazz, Danza y Bailes Populares, Dibujo y Pintura, Ensamble Contemporáneo, Piano, Teatro, así como Ritmo y Percusiones.

En su intervención, el director del CEDA, Raúl Armando Hernández Glory, felicitó a los egresados y los invitó a continuar desarrollando su sensibilidad artística, "El arte es una herramienta esencial para la construcción de una sociedad más sensible, crítica y humana. Nos sentimos orgullosos de cada uno de

ustedes por atreverse a crear y compartir su visión del mundo", afirmó

Durante la ceremonia, la egresada del Taller de Danza Moderna Jazz, Georgina Belén Caamal García, dirigió un mensaje en representación de su generación. "Hoy celebramos mucho más que el cierre de un ciclo; celebramos el arte como forma de vida, como espacio de encuentro y de resistencia. Aquí no solo aprendimos técnicas, aprendimos a expresarnos".

#### Cacha Cacao de la UJAT recibe reconocimiento internacional por parte de Tripadvisor



or catalogarse dentro de los mejores destinos y actividades en función de la calidad y cantidad de opiniones emitidas por usuarios de plataformas digitales, la Casa

Universitaria Cacao y Chocolate, 12 meses para determinar a los gafue galardonada con el premio Tra- nadores, quienes deben mantener vellers' Choice 2025 otorgado por puntuaciones elevadas y recibir el reconocido sitio web Tripadvisor, valoraciones constantes de exceespecializado en experiencias tu- lencia por parte de los visitantes. rísticas a nivel global.

ciona a este proyecto universitario entre los mejores perfiles a nivel mundial, lo que representa un importante logro tanto para la UJAT como para el estado de Tabasco. Tripadvisor evalúa un periodo de Francisco Palavicini Torres.

"Este premio confirma el com-El reconocimiento, entregado promiso que tenemos con la salen la categoría "Experiencia", posi- vaguarda del patrimonio natural y cultural de Tabasco, al tiempo que fortalece la presencia del estado como un destino turístico sostenible y con identidad", señaló el coordinador de "Cacha Cacao",

#### Celebra "Números y Conceptos" Dos años de estar al aire por TV UJAT



Números y Conceptos", programa realizado por TV UJAT y conducido por el secretario de Finanzas de esta Casa de Estudios, Miguel Armando Vélez Téllez, celebró hoy su segundo aniversario de transmisión, teniendo como invitados a integrantes de la Dirección General de Comunicación Social.

Junto con la Síndico del Contribuyente de la Universidad ante el SAT, Martha María Sagundo Rodríguez y Octavio Tamayo Vázquez, auditor externo, Vélez Téllez

platicó con el director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera y los coordinadores de Radio, Televisión, Educación Continua y de Soporte Técnico sobre el trabajo organizativo que se realiza en esta importante área de la UJAT.

"Números y Conceptos", se transmite en vivo los miércoles de cada semana a través del Canal 35.1 de TV UJAT, Radio UJAT 96.1 y las redes sociales universitarias, con repeticiones los viernes a las 20:00 horas y domingos, 10:00 horas.

# UJAT Noticias Radio celebra 19 años al aire como un espacio de encuentro universitario



El programa se transmite de lunes a viernes por la frecuencia 96.1, Voz Universitaria



Este espacio informativo nació como iniciativa digital por internet y con el paso de los años se ha consolidado como referente periodístico universitario.

l pasado 7 de agosto, UJAT Noticias Radio conmemoró 19 años de su primera transmisión oficial, reafirmándose como un espacio de encuentro universitario que ha evolucionado junto con la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), manteniendo firme su compro-

miso de informar, vincular y dar voz a la comunidad universitaria.

Bajo el lema "Línea de Encuentro con los Universitarios", este proyecto nació como una iniciativa digital por internet y con el paso del tiempo se ha consolidado como un referente de periodismo universitario plural, crítico y comprometido, gracias al respaldo institucional y al esfuerzo colaborativo de quienes lo integran.

Desde sus inicios en la cabina del entonces Centro de Comunicación de la UJAT —hoy Dirección General de Comunicación Social—, UJAT Noticias Radio ha sido una plataforma formativa para estudiantes y profesionales de la comunicación. Su trayectoria comenzó en transmisiones por internet, luego por la frecuencia 107.3 FM, y actualmente llega a la audiencia a través del 96.1 FM XHUJAT, como parte de Radio UJAT, voz universitaria.

Este aniversario representa una oportunidad para reconocer el trabajo de reporteros, colaboradores, operadores, ingenieros, personal técnico, área de redes, invitados especiales y del equipo de la Dirección General de Comunicación Social, cuyo respaldo ha sido clave para la permanencia y desarrollo del programa durante casi dos décadas.

UJAT Noticias Radio agradece de manera especial a su audiencia por acompañar y respaldar este proyecto a lo largo del tiempo, convirtiéndolo en un foro abierto donde todas las voces encuentran un espacio para ser escuchadas. El compromiso de informar con responsabilidad, contribuir a la formación universitaria y fortalecer el vínculo entre la institución y la sociedad continúa más vigente que nunca

## La UJAT brindó espacios educativos y recreativos en Curso de Verano "Pequeños Juchimanes 2025"



l clausurar el Cuarto
Curso de Verano "Pequeños Juchimanes
2025", el rector de la
Universidad Juárez Autónoma de
Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez
Osorio, destacó el compromiso institucional de brindar espacios educativos y recreativos no solo a los hi-

jos del personal universitario, sino a toda la comunidad que participó.

Agradeció a los padres, maestros y colaboradores por la confianza depositada durante las dos semanas de actividades y reconoció el esfuerzo del equipo docente que acompañó a los niños en este periodo y expresó su deseo de que los pequeños hayan disfrutado cada momento, reafirmando que esta etapa de la vida es para aprender y divertirse.

En presencia del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, la directora del Centro de Fomento al Deporte (CE-FODE), Virginia Yáñez Figueroa, se congratuló por la asistencia y entusiasta participación de los menores en las disciplinas de fútbol, básquetbol, voleibol, sóftbol, ajedrez, artes

marciales, cantos y juegos.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en las instalaciones del Centro Deportivo UJAT, las autoridades universitarias, entregaron reconocimientos al personal médico y del CEFODE que dirigieron a los pequeños juchimanes durante las actividades del Curso de Verano 2025.



## La Biblioteca Histórica José Martí se consolida como un puente entre el pasado y el conocimiento digital



El Centro Histórico de Villahermosa alberga este recinto, que es un legado universitario.

Se ha iniciado un proceso de digitalización del acervo histórico para incorporarlo al repositorio institucional.

> n el corazón del Centro Histórico de Villahermosa, la Biblioteca Histórica "José Martí" de la UJAT se mantiene como un espacio vivo donde la memoria documental convive con las nuevas tecnologías. Bajo el lema "Conoce el pasado, transforma el presente", este recinto preserva valiosas colecciones históricas v ofrece servicios abiertos tanto a la comunidad universitaria como al público en general, con el propósito de acercar el patrimonio bibliográfico a nuevas generaciones.

José María García Sánchez, encargado de la biblioteca, explicó que el acervo se divide en una colección general para consulta y préstamo, y un acervo histórico resguardado en microfilm. "El microfilmado permite proteger los originales, que requieren cuidados especiales, pero sin impedir su consulta. Para ello contamos con lectoras y personal capacitado que orienta a los usuarios en su manejo", señaló. Entre los servicios destacan el préstamo en sala y a domicilio, la hemeroteca, círculos de lectura, material didáctico y exposiciones temáticas de efemérides.

Además, la biblioteca ha iniciado un proceso de digitalización de su acervo histórico para incorporarlo al repositorio institucional de la UJAT. Este proyecto busca que documentos de relevancia local, nacional e internacional estén disponibles en línea, ampliando su alcance a estudiantes, investigadores y cualquier interesado. "La idea es

que el conocimiento no se quede solo dentro de estas paredes, sino que se comparta y sea accesible a todos", puntualizó García Sánchez.

Otra de las iniciativas que dan vida al recinto son los círculos de lectura, abiertos a estudiantes universitarios y de escuelas cercanas, así como las exposiciones mensuales de efemérides que rescatan acontecimientos relevantes de Tabasco y México. Durante agosto, por ejemplo, se exhiben documentos sobre el natalicio de Emiliano Zapata, el primer gobernador de Tabasco y la incorporación de Yucatán a la República Mexicana. Estas muestras, renovadas cada mes, permiten descubrir la historia a través de piezas documentales originales y microfilmadas.

Con un horario de atención de lunes a viernes de 8:00 a 21:00 horas, la Biblioteca Histórica está ubicada en la calle Hidalgo #211, esquina con Arteaga, en la Colonia Centro. Su equipo ofrece visitas guiadas para grupos escolares y universitarios, previa solicitud al correo jefemarti.db@ ujat.mx o al teléfono 993-358-1500, extensión 6078. "Queremos que más personas descubran este patrimonio documental y lo hagan suyo", concluyó García Sánchez, invitando a la ciudadanía a conocer las instalaciones y aprovechar sus servicios.



## En la UJAT crean caja especial para conservar documentos históricos



on el fin de preservar el patrimonio del estado, Jorge Luis Jiménez Pérez, técnico linotipógrafo y encuadernador de la Colección Especial Bibliográfica Francisco J. Santamaría (CEBFJS) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), creó una caja conservativa tipo almeja para resguardar documentos de valor histórico.

Al respecto, el encuadernador universitario, detalló que la pieza fue elaborada con materiales de alta calidad, siguiendo las especificaciones de preservación bibliográfica con una base hecha con cartón especial para encuadernación y el exterior lleva grabado el escudo institucional de la UJAT, el interior se encuentra forrado y acolchado con tela keratol, cuya resistencia la hace ideal para proteger toda clase de documentos de valor.

El linotipógrafo, precisó que diseñó este artefacto específicamente para conservar el Tomo III de la Miscelánea Histórico-Geográfica de Tabasco, legado del Dr. Manuel Mestre Ghigliazza y aseguró que con este proyecto, la UJAT reafirma su preocupación y compromiso en la preservación de los documentos que dan identidad al estado.

## Gaceta Juchimán

# UJAT presenta libro biográfico en homenaje a Guadalupe Cano



En la velada, participaron ex alumnos y compañeros de generación de la Doctora Cano de la Cruz.



La jurista y docente tabasqueña estuve presente durante la ceremonia realizada en su honor.

on la presentación del libro "Guadalupe Cano de la Cruz: Huella imborrable de la enseñanza y ejercicio del Derecho", autoría de la Doctora Felicitas del Carmen Suárez Castro, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), rindió homenaje a la reconocida jurista y docente tabasqueña, por su destacada vida universitaria, contribución en la formación de abogados y en el servicio público.

Durante la ceremonia estuvieron presentes la homenajeada, Guadalupe Cano de la Cruz, el rector, Guillermo Narváez Osorio, la presidenta del Voluntariado Universitario, Aura Estela Noverola Alcocer, así como representantes de los poderes del Estado, autoridades estatales y miembros de la comunidad académica.

Acompañados por el moderador y director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, los presentadores, el ex rector de la UJAT, Jorge Abdo Francis; el abogado general, Rodolfo Campos Montejo; y la especialista en Mediación de la Lectura, Margarita Isabel Vázquez Castillo, resaltaron la trayectoria y legado de una mujer que ha trazado un camino para las generaciones de profesionales del Derecho.

En su intervención, la autora del libro, Felicitas del Carmen Suárez Castro, expresó un agradecimiento por formar parte de la historia de la máxima casa de estudios y por mantener viva la huella del trabajo dedicado a la enseñanza y al Derecho de la homenajeada.

Por su parte, Jorge Abdo Francis, subrayó el papel pionero de la homenajeada en cargos clave del ámbito jurídico y su compromiso con la enseñanza y la justicia, "la doctora Cano es en síntesis un extraordinario ser humano de gran corazón, con una vocación de enseñanza del derecho y la cultura, totalmente comprometida con Tabasco y su universidad, en el siglo XXI la dignidad con la que se conduce nos renueva la esperanza, nos da certidumbre y alumbra el destino promisorio de México".

Así también, Rodolfo Campos Montejo, enfatizó que el libro, escrito por Felicitas del Carmen Suárez Castro, recopila pasajes de la vida de Cano de la Cruz, desde sus años de estudiante, hasta su desempeño en diversas responsabilidades públicas, por lo que su nombre se mantiene vigente como símbolo de perseverancia, justicia y amor por la enseñanza, cualidades que la convirtieron en referente obligado del Derecho en Tabasco.

Al presentar la obra, Margarita Isabel Vázquez Castillo, recordó que más allá de los reconocimientos formales, el verdadero legado de Guadalupe Cano es el impacto que dejó en sus alumnos, colegas y en la sociedad tabasqueña.

#### "Voces del Corazón" resuenan en Tardeada Universitaria



on un ambiente lleno de arte, poesía y música, el Instituto Juárez fue sede de la Tardeada Universitaria "Voces del Corazón", organizada por la UJAT, en coordinación con la Secretaría de Servicios Académicos, la Dirección de Difusión Cultural y el CEDA.

En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, asistió el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, acompañado comunidad universitaria y público en general, así como de las divisiones académicas anfitrionas de Ciencias Económico Administrativas, Educación y Artes, Ciencias Agropecuarias y Ciencias Biológicas.

La velada artística inició con la lectura de poemas creados en el Taller de Literatura del CEDA, a cargo de Damari Cornelio Feria, cuya alumna Gloria Paulina Saiz Hernández compartió textos con las temáticas de "La Vida y El Amor", cargados de sensibilidad y fuerza expresiva.

Posteriormente, el Ensamble Vocal Universitario Tonalli, bajo la dirección de Marco García Cacho y con la coordinación general de Jorge Francisco de León Sánchez, ofreció un repertorio que llenó el recinto de armonías y voces que evocaron la esencia de la música coral universitaria.

La intervención musical se complementó con la interpretación de Enoc Hernández Sánchez, integrante del CELE y del Ensamble Tonalli, quien presentó en inglés la canción "Play with Fire" de Nico Santos, así como el dueto de Gladys Cortés Méndez y María Angélica Gil Escalante, que deleitaron con "Incancellabile e Inesquecível" en italiano y portugués, respectivamente, bajo la asesoría vocal de Astrid Lucía Paz Herrera.

## TIO Gaceta

## Se crea la Cátedra Extraordinaria "Lic. Enrique González Pedrero"



El acuerdo fue publicado en la Gaceta Juchimán como Suplemento Especial, y puede ser consultada en la página www.ujat.mx



Se instituye como un foro académico, científico y cultural orientado a la discusión y aprendizaje en torno a las aportaciones de uno de los intelectuales más destacados del siglo XX.

n homenaje a uno de los intelectuales y políticos tabasqueños más destacados del siglo XX, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), emitió el acuerdo que crea la Cátedra Extraordinaria "Lic. Enrique González Pedrero", iniciativa que busca abrir un espacio académico para el análisis, reflexión

y difusión del legado del exgobernador, escritor y diplomático.

De acuerdo con el documento signado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, esta cátedra se instituye como un foro académico, científico y cultural orientado a la discusión y aprendizaje en torno a las aportaciones de Enrique González Pedrero, quien dejó una huella profunda en la vida pública nacional como senador, embajador de México en España, director del Fondo de Cultura Económica y coordinador de organismos internacionales como la UNESCO.

El acuerdo destaca que la Cátedra tendrá como sede la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), la cual será responsable de su organización y para su funcionamiento contará con un Comité Ejecutivo integrado por profesores investigadores, así como la Dirección de Difusión Cultural de la UJAT, quienes asumirán la planeación de conferencias, foros, conversatorios, publicaciones y proyectos de investigación.

Se establece que el programa de trabajo incluirá conferencias magistrales, investigaciones y publicaciones, además de fomentar becas para estudiantes de la DACSyH, como parte del compromiso con la preservación de la cultura, la historia y la identidad tabasqueña.

Cabe destacar que, el legado de Enrique González Pedrero, nacido en Villahermosa en 1930, abarca una vasta producción intelectual con obras como "El Gran Viraje", "La Riqueza de la Pobreza", "México, país de un solo hombre: el México de Santa Anna".

En su gestión como gobernador de Tabasco (1983-1987), se distinguió por el impulso a la educación, la creación de instituciones culturales y el fortalecimiento de la vida académica. En 2003, la UJAT le otorgó el título de Doctor Honoris Causa, en reconocimiento a su trayectoria.



## Con Ballet Folklórico la UJAT promueve legado cultural de Tabasco en Feria de Flores en Guatemala



on el propósito de promover el legado cultural del estado y representar a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), integrantes del Ballet Folklórico de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), realizaron presentaciones artísticas, en el marco de la "Feria de Flores", en Petén Guatemala.

Durante el certamen para la elección de la señorita Flor de la Feria, en su edición 2025, de esta municipalidad del país vecino, estuvieron presentes el director de la Multidisciplinaria de los Ríos, Arturo Magaña Contreras, el alcalde de Flores, Eduardo Méndez Chávez y el cónsul de México en Guatemala, Carlos Iván González Osuna.

# La UJAT se suma como agente de desarrollo urbano con el Ayuntamiento de Centro: GNO



La vinculación tuvo como sede las instalaciones del Colegio de Arquitectos Tabasqueños A.C.



Se llevó a cabo la firma de un convenio específico de colaboración con la presidenta municipal, Yolanda Osuna Huerta

a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se suma como agente de desarrollo urbano y la sostenibilidad, en un esfuerzo que conjunta al sector público y las instituciones de educación superior, destacó el rector de esta casa de estudios, Guillermo Narváez Osorio al fir-

mar un convenio específico de colaboración con la presidenta municipal del Ayuntamiento de Centro, Yolanda Osuna Huerta.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en la sede del Colegio de Arquitectos Tabasqueños A.C., el rector de la UJAT se pronunció convencido de que este esfuerzo conjunto debe contribuir a la generación del conocimiento útil, a la innovación en políticas públicas, pero sobre todo a la construcción de entornos más ordenados, más justos y

más resilientes.

Además, dijo, "abrirá nuevas oportunidades de aprendizaje y de diálogo entre los distintos sectores que firmamos este acuerdo, para avanzar juntos en temas como la movilidad urbana, el ordenamiento territorial, la protección del medio ambiente y la participación ciudadana".

Al realizar la exposición de motivos, la directora del IMPLAN, Antares Soto Pastrana, destacó la participación de las cuatro instituciones que se suman a esta iniciativa, por contribuir a encontrar soluciones integrales y multidisciplinarias de problemáticas complejas como la expansión urbana, la desigualdad territorial, la pérdida de espacios públicos o la movilidad desarticulada.

En este marco, el Ayuntamiento de Centro, también firmó convenios con el presidente del XXVI Consejo Directivo del Colegio de Arquitectos Tabasqueños, Raúl Guzmán Priego; con el director General de la Universidad de Sotavento, Jorge Ignacio Martínez Estrada y con la directora del Instituto Tecnológico de la Construcción Campus Tabasco, Estefanía Solís Ruiz.

## Rector de la UJAT asume compromiso de poner a disposición del Poder Legislativo el talento de jóvenes universitarios



través del servicio social y la práctica profesional, la UJAT asume el compromiso de poner a disposición del Poder Legislativo, todo el talento y capacidad de los jóvenes universitarios, aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con el presidente de la Junta de Coordinación Política del Congreso

del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández.

En su mensaje, el rector subrayó que el mayor capital de la universidad, son sus estudiantes y sus investigadores, y con este acuerdo se abren nuevas oportunidades para la realización del servicio social y práctica profesional, no solo en el área jurídica, sino también en contabilidad, ingeniería, comunicación, economía, medicina y otras disciplinas.

Resaltó que la UJAT está comprometida para trabajar de manera coordinada para atender los problemas y aspiraciones de Tabasco y reiteró la disposición de colaborar en proyectos legislativos que requieran respaldo académico y técnico.

A su vez, el presidente de la Junta de Coordinación Política del Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández, destacó que de acuerdo a la visión del gobernador Javier May Rodríguez, se asume a la educación pública como la gran puerta hacia la movilidad social y el motor que impulsa a la juventud a construir un futuro próspero.

Señaló que este convenio simboliza la unión de voluntades para desarrollar proyectos que fortalezcan las instituciones y beneficien directamente a los jóvenes tabasqueños, refrendando el interés del poder legislativo con la formación profesional y el desarrollo de las comunidades que más lo requieren.

"Sigamos trabajando juntos, UJAT y Congreso del Estado, para que la educación continúe siendo el pilar de un Tabasco más justo y humano", expresó ante autoridades universitarias, de la H. Junta de Gobierno y legislativas, que estuvieron presentes.



Autoridades universitarias y municipales, realizaron el corte de listón en las instalaciones.

### Pone en marcha la UJAT Unidad Externa de Análisis Clínicos en el municipio de Cunduacán

Con este espacio, se fortalece la vinculación entre esta casa de estudios y la población de la Chontalpa.

ara ampliar la cobertura de servicios de salud y acercar estudios de laboratorio clínico a la población de la región de la Chontalpa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), inauguró la Unidad Externa de Análisis Clínicos, ubicada en la calle Miguel Hidalgo número 162 del municipio de Cunduacán.

El evento fue encabezado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien realizó el corte de listón inaugural acompañado de la presidenta municipal de Cunduacán, María de la Cruz López; la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal y de la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández, así como de académicos, estudiantes, autoridades universitarias y público en general.

Durante el recorrido por esta infraestructura, donde la directora de la DACB dio una explicación de las funciones de cada espacio habilitado y de los equipos tecnológicos con los que se cuenta, personal químico realizó una toma de muestra al rector Narváez Osorio, siendo uno de

los primeros pacientes atendidos en la Unidad Externa de Análisis Clínicos universitaria.

En su mensaje, la directora de la DACB, subrayó que la UJAT se distingue por su compromiso con la formación de profesionales altamente capacitados, en especial a través de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, quienes ofrecerán a la comunidad universitaria y público en general, servicios diagnósticos accesibles y confiables, lo cual permite a estudiantes y egresados aplicar sus conocimientos en un entorno real.

Tras afirmar que esta unidad representa un paso importante para fortalecer la vinculación social de esta casa de estudios, Pérez Vidal destacó que este nuevo espacio cuenta con equipo especializado y personal capacitado para ofrecer análisis clínicos con altos estándares de calidad, contribuyendo así a la detección temprana de enfermedades y a la prevención de padecimientos.

Cabe destacar que los profesionales de la UJAT han adquirido conocimientos sólidos en áreas como química, biología, microbiología, farmacología y análisis clínicos, y son capaces de desempeñarse con ética y responsabilidad en el ámbito de la salud en este espacio, que brindará servicios a bajos costos, en horario de lunes a viernes de 7:00 a 10:00 horas.

#### Firman convenio la UJAT y el Consejo Coordinador Empresarial de Tabasco



a suma de esfuerzos con el Consejo Coordinador Empresarial de Tabasco (CCET), permitirá ampliar las posibilidades de los estudiantes para realizar prácticas y servicio social en empresas públicas y privadas, acercándolos al mundo laboral desde los últimos semestres de su carrera, aseguró el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio al firmar un convenio de colaboración con la presidenta de este organismo, Dolores del Carmen Hernández Valencia.

Durante el acto celebrado en el auditorio de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista", Narváez Osorio, destacó que el objetivo es implementar modelos de formación dual que combinen la enseñanza en aulas con prácticas profesionales, facilitando así la titulación y el desarrollo de competencias reales.

Por su parte, la presidenta del CCET, Dolores del Carmen Hernández Valencia, resaltó que la firma del convenio general de colaboración con la UJAT representa un compromiso compartido con el desarrollo sostenible del estado y subrayó que la cooperación entre el sector empresarial y el académico es esencial para enfrentar los retos presentes y futuros, impulsando la innovación, la formación de talento local y el fortalecimiento del vínculo entre el conocimiento y la productividad.

Afirmó que este acuerdo permitirá establecer puentes sólidos para la transferencia de conocimientos, la investigación aplicada, la formación dual, el emprendimiento y el desarrollo de tecnologías que respondan a las necesidades reales del entorno, "la UJAT es un referente en calidad académica por lo que agradezco al rector por su apertura, disposición y visión estratégica".

# La UJAT y CIRT Tabasco multiplicarán el alcance del mensaje académico, científico, cultural y social, afirma rector



Los firmantes se congregaron en las instalaciones de la Rectoría.

Se estableció un convenio de colaboración, que favorecerá la prestación del servicio social y práctica profesional de los estudiantes.

l convenio entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Cámara de la Industria de la Radio y la Televisión (CIRT), delegación Tabasco, representa la posibilidad de multiplicar el alcance del mensaje académico, científico, cultural y social.

Así lo reconoció el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar un acuerdo de colaboración con la presidenta de la CIRT Tabasco, Diana Patricia Chamelis Ruíz, que abre un nuevo capítulo en la relación entre ambas instituciones y favorecerá la prestación de servicio social y práctica profesional de los estudiantes.

En la ceremonia, Narváez Osorio, comentó que la máxima casa de estudios cuenta con espacios en Radio y TV UJAT para la formación de los jóvenes y subrayó la importancia de este acercamiento con la CIRT, cooperación que permitirá conjuntar la capacidad técnica de los medios con la riqueza académica y científica de la Universidad, potenciando proyectos de beneficio mutuo y de alto impacto para la sociedad tabasqueña.

Reveló que la UJAT impulsa una "cirugía profunda" en sus programas de estudio para responder a las demandas del mercado laboral, al exponer que, ante el requerimiento de experiencia profesional por parte de los empleadores, se implementará el modelo DUAL, que permitirá a los estudiantes de noveno o décimo semestre realizar prácticas en entornos reales de trabajo, así como un sistema de micro credenciales para certificar habilidades laborales.

En su intervención, la presidenta de la CIRT Tabasco, Diana Patricia Chamelis Ruíz, celebró la firma del acuerdo y resaltó que es una gran oportunidad para que los jóvenes, desarrollen aptitudes y habilidades, a través de las cuales puedan ser detectados como futuros talentos para las áreas de conducción, periodismo, producción, administración o dirección de noticias.

Luego de invitar a los universitarios para acercarse a las radiodifusoras y televisoras afiliadas a la CIRT Tabasco, reafirmó su compromiso con la promoción de contenidos que fortalezcan la identidad, el progreso y la participación social en la entidad.

A esta firma, realizada en la Sala de Juntas de la Rectoría, asistieron concesionarios y gerentes de medios de comunicación de la entidad, así como autoridades universitarias e invitados especiales.



## La UJAT impulsa el desarrollo sostenible de la región de Los Ríos al donar mil ejemplares de tilapia



on el propósito de reforzar la responsabilidad social universitaria e impulsar el desarrollo sostenible de la región, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), realizó una donación de mil alevines de tilapia a los habitantes del ejido "El Manantial", de Tenosique, Tabasco.

En este sentido, la solicitud realizada por la delegada de la comunidad, Carlota Castillejos Magaña, fue atendida por las áreas de producción e investigación de la DAMR, lidera-

das por el profesor e investigador de la UJAT, Raúl Enrique Hernández Gómez.





El rector, Guillermo Narváez Osorio, inauguró las actividades de este encuentro

### La UJAT sede del Congreso Internacional Científico-Profesional de Turismo Cultural



Este evento se realiza por primera vez fuera de España.

l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró el XI Congreso Internacional Científico-Profesional de Turismo Cultural, que por primera vez se celebra fuera de España, como parte de un intercambio académico.

Durante el mensaje inaugural, el rector destacó la relevancia de que la UJAT a través de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), sea sede de este escenario, que permite reflexionar sobre las múltiples dimensiones del turismo cultural, fortaleciendo la proyección internacional de la institución y tendiendo puentes con diversas regiones del mundo.

Al dar la bienvenida a los participantes y especialistas de diversos países, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, valoró la oportunidad de que estudiantes, académicos e invitados especiales participen en un espacio de reflexión sobre el turismo como motor de desarrollo sostenible y culturalmente respetuoso.

Destacó que el congreso marca un hito histórico al celebrarse por primera vez fuera de España y subrayó que su realización en Tabasco, es una oportunidad para mostrar al mundo la rique-

za cultural, gastronómica y natural de la región.

En este marco, la presidenta internacional del congreso, María Genoveva Millán Vázquez de la Torre, resaltó la necesidad de que la academia mantenga un diálogo constante con el sector empresarial, en los diversos campos del conocimiento.

A su vez, el director de la Escuela Nacional de Comercio y Gestión de Dakhla, Marruecos, Sair Aziz, destacó los lazos culturales y turísticos que unen a su país con México, e invitó a fortalecer la colaboración académica entre ambas naciones.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, también estuvieron presentes el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y la integrante del comité organizador nacional y profesora investigadora de la DACEA, Ana Bertha Vidal Fócil.



#### Beneficia la UJAT a los tabasqueños con análisis clínicos a bajo costo



on precios competitivos y más económicos para beneficio de la sociedad tabasqueña que habita en la región de la Chontalpa, el Laboratorio de Análisis Clínicos de la DACB, ofrece un servicio de calidad que comprende estudios de biometría hemática, análisis general de orina, de glucosas, entre otros, con atención de lunes a viernes, de 7:00 a 10:00 horas.

Así lo informó la directora de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Hermicenda Pérez Vidal, al platicar en Radio UJAT, sobre la puesta en marcha de esta unidad externa en la ciudad de Cunduacán, Tabasco.

La funcionaria detalló que, por instrucción del rector Guillermo Narváez Osorio, se llevó a cabo este proyecto el cual ya está en funcionamiento, otorgando un servicio de calidad a comunidad universitaria y público en general, quienes son atendidos por personal altamente capacitado.

Agregó que, en sus primeros días de operaciones, se ha tenido una respuesta positiva por parte de los habitantes de la zona, por lo que agradeció la confianza que depositan en esta casa de estudios, para realizar sus estudios clínicos; "lo que nos compromete de hacerlo de manera rigurosa, responsable y adecuada, para beneficio de la salud de los pacientes".

Pérez Vidal invitó a la ciudadanía de los municipios de la Chontalpa, a acudir a la unidad externa, que se ubica en la calle Miguel Hidalgo número 102, en el centro de Cunduacán, Tabasco.

# VPRU

## Convoca la CONTU a promover la equidad salarial con respeto a la libertad sindical



José Enrique Levet Gorozpe, secretario general de la CONTU, asistió a este evento sindical.



Se realizó en la UJAT el Congreso Nacional de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios.

> a unidad entre los trabajadores universitarios es clave para alcanzar objetivos concretos y promover la equidad salarial, respetando siempre la libertad sindical, convocó el secretario General de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU), José Enrique Levet Gorozpe.

> En su intervención, el secretario General de la CONTU, José Enrique Levet Gorozpe, enfatizó que la lucha por prestaciones y mejoras salariales ha sido constante, pero reconoció que los salarios de los trabaja

dores administrativos han quedado rezagados frente al incremento del salario mínimo, debido a la falta de recursos extraordinarios asignados a las universidades para cubrir esta demanda.

Al participar en el Congreso Nacional de la CONTU 2025, el secretario general del Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), Melchor Hernández Hernández, destacó que en esta reunión se abordan temas de gran relevancia como la autonomía sindical, las reformas del Estado mexicano, así como el presupuesto y los recursos extraordinarios para las instituciones, los cuales junto a la reforma laboral han permitido establecer mejores condiciones laborales con equidad y respeto.

Así también, Levet Gorozpe, señaló que esta confederación agrupa actualmente a cerca del 80 por ciento de los sindicatos universitarios del país, lo que la convierte en la organización más sólida en la defensa de los derechos laborales en las universidades públicas.

Ante los asistentes reunidos en el Teatro Universitario, reiteró la necesidad de un respaldo decidido del gobierno federal y de las universidades para mejorar los salarios y prestaciones, subrayando que estas acciones repercuten directamente en el bienestar de los trabajadores y sus familias.

El líder del SPIUJAT, Melchor Hernández, reconoció la gestión eficaz del rector Guillermo Narváez Osorio al frente de esta casa de estudios, y enfatizó la necesidad de mantener finanzas sanas y administraciones eficientes para garantizar que los recursos presupuestarios permitan un crecimiento conjunto de las universidades y sus trabajadores.

"Hoy en día son de suma relevancia las reformas laborales vigentes, porque fortalecen la participación de los miembros en la toma de decisiones colectivas y buscan mejorar las condiciones de trabajo en las instituciones de educación superior", consideró ante el representante del gobernador Javier May Rodríguez, el consejero Jurídico del Poder Ejecutivo del Estado, Jesús Manuel Argáez de los Santos.

## Recibe la UJAT financiamiento del CAF México para conservación del mono saraguato



a Universidad Juárez
Autónoma de Tabasco
(UJAT), es la primera institución en México que
recibe financiamiento por parte del
CAF-Banco de Desarrollo de América
Latina y el Caribe, para desarrollar el

proyecto "Diagnóstico para la mitigación del riesgo de mortandad del mono saraguato (Alouatta palliata) en la región de la Chontalpa, Tabasco".

Así lo dio a conocer, la directora de Vinculación de la UJAT, Carolina Guzmán Juárez, quien acompañada por el director de la División Académica de Ciencias Biológicas (DAC-Biol), Arturo Garrido Mora, compartieron el diagnóstico que establece la base científica para las acciones de conservación del mono saraguato, con el titular de la Oficina de Representación de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SE-MARNAT), Delegación Tabasco, Salvador Heredia Domínguez.

En este marco, informó que el

diagnóstico entregado a la SEMAR-NAT, es liderado por los profesores investigadores de la DACBiol, Coral Pacheco Figueroa y Juan de Dios Valdez, quienes desarrollaron los lineamientos a corto, mediano y largo plazo, de este proyecto.

Destacó que el CAF, es un banco de desarrollo que cuenta con una agenda estratégica, comprometida en apoyar a los países de América Latina y el Caribe para mejorar la calidad de vida en la región.

Precisó que sus acciones promueven el desarrollo sostenible y la integración regional, en conjunto con el sector público y privado, suministrando productos y servicios múltiples, constituida por 23 países miembros.



## **EXPRESS**

#### UJAT y COBATAB firman convenio para beneficio de los jóvenes tabasqueños



relación interinsreunión con el director de este instituto de educación media superior, Fernando Yrys Hernández.

Durante el encuentro cele- estudios.

fortalecer la brado en la sala Morelos de la Rectoría, los funcionarios diatitucional entre la logaron acerca de las oportuni-UJAT y el Colegio dades educativas que brinda la de Bachilleres de Tabasco (CO- UJAT para la mejora académica BATAB), el rector Guillermo de los egresados del subsiste-Narváez Osorio, sostuvo una ma estatal de educación media superior.

> Estuvieron presentes, integrantes de la Dirección General del COBATAB y de esta casa de

#### Fomentan aprendizaje integral en Curso de Verano Infantil DAMR 2025



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco **■**(UJAT), a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), puso en marcha el Curso de Verano Infantil DAMR 2025, que se organizó para fomentar el aprendizaje integral y el desarrollo de habilidades en un entorno seguro, ameno y recreativo, fortade la educación.

la DAMR, Arturo Magaña Contreras, informó que las actividades dirigidas para niñas y niños de entre 6 y 14 años, se llevará a cabo del 29 de julio al 14 de agosto y podrán particitalleres culturales, artísticos y Francisco Palavicini Torres.

deportivos.

Destacó que entre las actividades programadas tendrán acceso a talleres de panadería, leciendo al mismo tiempo los computación, música, marimvínculos comunitarios a través ba, batería, ritmo y movimiento, así como deportes como Al respecto, el director de básquetbol, fútbol y tae kwon

natural y cultural de Tabasco, al tiempo que fortalece la presencia del estado como un destino turístico sostenible y con identidad", señaló el par en una amplia variedad de coordinador de "Cacha Cacao",

#### La UJAT promueve vinculación entre padres de familia y la DAMR



ara fomentar la comunicación entre tutores y el personal de la DAMR, se realizó la "Reunión con Padres de Familia de Estudiantes de Nuevo Ingreso", en el marco del Curso de Inducción a la UJAT.

Durante la reunión, docentes y administrativos de la División informaron sobre las funciones que desempeñan y su labora para orientar a los estudiantes durante su estancia universitaria.

En este marco, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, agradeció la asistencia e interés de los padres de familia, a quienes recalcó el compromiso de esta casa de estudios por brindar a sus hijos una educación de calidad.



VPRU Gaceta

Rector de la UJAT llama a mujeres líderes empresariales a convertirse en agentes de transformación social



Como parte de este encuentro, se firmó un convenio de colaboración entre ambas instituciones.



Esta casa de estudios fue sede del Foro Nacional de Salud con Perspectiva de Género, que por primera vez se realiza en la entidad.

as mujeres líderes empresariales pueden convertirse en agentes de transformación social impulsando temas que van más allá del ámbito económico, para que incidan en la vida y salud de las comunidades, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio durante el Foro Nacional de Salud con Perspectiva de Género, que por primera vez se organiza en la entidad.

En su intervención el rector agradeció al Consejo Coordinador de Mujeres Empresarias (CCME), tanto a nivel nacional como estatal, por la confianza depositada en la UJAT para ser sede de este importante foro y destacó la importancia de reconocer las desigualdades en el acceso a la salud y de construir un sistema más inclusivo, equitativo y humano.

"La salud es un derecho humano universal y un pilar para el bienestar social y el desarrollo económico, por ello la UJAT impulsa programas de investigación y formación profesional en medicina, enfermería, nutrición y psicología con un enfoque de equidad y responsabilidad social para acercar a los estudiantes a comunidades prioritarias, fo-

mentando una visión solidaria frente a las desigualdades", sostuvo.

En representación del gobernador Javier May Rodríguez, la subsecretaria de Prevención y Promoción de la Salud, Fabiola Peralta Castro, resaltó que la salud de las mujeres no se limita a la atención médica, sino que abarca aspectos como la seguridad económica, el acceso a educación y la vida libre de violencia, subrayando que avanzar hacia un modelo inclusivo y preventivo es una prioridad para el gobierno estatal, "debemos garantizar que ninguna mujer tenga que elegir entre su salud y sus sueños".

Ante los académicos, especialistas, autoridades y estudiantes reunidos en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, Norma Alicia Ramírez Hinojosa y Verónica Olán García, presidenta nacional y presidenta del Capítulo Tabasco del CCME, respectivamente, coincidieron en reconocer el papel de las mujeres como motor de desarrollo económico y social de Tabasco y el país.

Como parte de este encuentro, la UJAT y el Consejo Coordinador de Mujeres Empresarias de Tabasco firmaron un convenio general de colaboración que permitirá desarrollar proyectos conjuntos en investigación, formación de recursos humanos y responsabilidad social.

UJAT y el ITZO acuerdan potenciar laspropiedades medicinales del arbusto Crucetillo



studiar científicamente las propiedades del arbusto Crucetillo permitirá abrir nuevas líneas de investigación y realizar aportaciones valiosas en los campos de la salud, específicamente en la medicina ancestral, que por mucho tiempo ha estado en el olvido, afirmó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio.

Al firmar un convenio de colaboración específico con el director del Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca (ITZO), José Javier Torres Hernández, Narváez Osorio destacó que el acuerdo permitirá realizar estudios sobre los principales metabolitos secundarios de la planta conocida como Crucetillo (Randia aculeata), una especie nativa de la región con un creciente interés en el ámbito científico por su potencial farmacológico, industrial y cosmético.

Luego de reconocer el aporte que ofrece la UJAT, el director del ITZO, José Javier Torres Hernández, subrayó que esta alianza representa un avance hacia el fortalecimiento académico y la investigación, resaltando la oportunidad de retomar el valor de la medicina tradicional y de integrar la ciencia moderna con saberes locales.

Afirmó que la colaboración se basa en la confianza mutua y la voluntad de construir soluciones científicas que trasciendan los laboratorios y enfatizó que los resultados de esta colaboración tendrán un impacto directo en las comunidades, al transformar el conocimiento científico en investigación aplicada que pueda mejorar la salud y contribuir al bienestar social.



Autoridades universitarias y de la Cámara participaron en esta vinculación.

### Micocredenciales y educación dual de la UJAT fortalecen la vinculación con la CANACO destaca rector GNO



Este convenio, responde a la necesidad de impulsar un modelo educativo renovado.

l nuevo modelo educativo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que contempla la educación dual y las microcredenciales, fortalece la vinculación con la Cámara Nacional de Comercio, Servicios y Turismo de Villahermosa (CANACO Servytur), a través de la prestación del servicio social y la práctica profesional de los estudiantes

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con la presidenta de la CANACO Villahermosa, Leidi Susana León Sánchez, que permitirá ampliar las oportunidades de formación laboral para los alumnos y al mismo tiempo fortalecer al sector empresarial, en beneficio del desarrollo económico de la región.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en la Sala de Juntas de la Rectoría, Narváez Osorio, señaló que uno de los principales retos de la educación superior en México es la falta de experiencia laboral con la que egresan los jóvenes, a pesar de contar con una sólida preparación académica.

Subrayó que este convenio, responde a la necesidad de impulsar un modelo educativo renovado que contemple esquemas de educación dual, en donde los alumnos puedan dedicar su último semestre a adquirir experiencia directamente en empresas o instituciones públicas, fortaleciendo sus competencias profesionales.

Explicó que la UJAT avanza en la implementación de microcredenciales, a través de cursos de 10 a 15 horas, diseñados para dotar a estudiantes y egresados de habilidades específicas que demanda el sector empresarial.

Por su parte, la presidenta de la CANACO Villahermosa, Leidi Susana León Sánchez, reconoció el esfuerzo de los comerciantes locales que generan empleo y refrendó el respaldo de la cámara a la universidad, para el intercambio de personal académico y administrativo para cursos, talleres y seminarios; acceso compartido a materiales bibliográficos y bancos de datos; además de la organización conjunta de actividades académicas.

"Para nosotros es un honor recibir a los jóvenes en las empresas afiliadas, porque muchos de ellos logran quedarse en los puestos donde realizan sus prácticas, lo cual es un beneficio tanto para su desarrollo profesional como para el fortalecimiento de las empresas", enfatizó, en presencia de autoridades universitarias y de la CANACO Servytur.

Gestiona la UJAT más de 700 convenios con empresas de Tabasco para ofrecer vacantes a sus egresados



fin de crear oportunidades de inserción laboral a los egresados, la UJAT gestiona 760 convenios con distintas empresas de la entidad, señaló Luis Manuel Hernández Govea, secretario de Servicios Académicos de esta Alma Mater, durante la "Feria Nacional de Empleo para las Juventudes 2025".

En el marco de este evento, efectuado por el Servicio Nacional de Empleo (SNE), Hernández Govea subrayó que el interés de esta casa de estudios es que sus estudiantes graduados aspiren a empleos dignos, por lo que exhortó a los egresados a aprovechar el espacio y la gestión brindada por la institución.

En el stand de la Universidad, también estuvo presente la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz, quien informó que la máxima casa de estudios oferta a los egresados cerca de 300 vacantes al año, las cuales poseen una tasa del 80 por ciento de colocación.

"Si eres egresado de la UJAT, debes ingresar con un usuario y contraseña, que es la matrícula de estudiante", señaló López Ruiz al explicar la manera en que los interesados pueden acceder a la Bolsa de Trabajo de la universidad; asimismo, comentó que quienes concluyeron sus estudios hace años y no están registrados en esta plataforma, pueden acercarse a la Secretaría de Servicios Académicos para que se actualicen sus datos y puedan tener acceso a este beneficio.

Finalmente, los funcionarios universitarios, señalaron que este tipo de espacios permiten a esta casa de estudios, medir el éxito de sus egresados, por lo que reiteraron la invitación a hacer uso de la Bolsa de Trabajo de la UJAT, disponible en www.ujat. mx/bolsatrabajo.

## **EXPRESS**

#### La DAMR y la 38 Zona Militar establecen vinculación a favor de estudiantes y de actividades del Voluntariado



Autónoma de Ta-División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), estableció vínculos de la formación de los alumnos, colaboración con la Trigésima Octava Zona Militar, con el propósito de gestionar espacios para que los alumnos próximos a cumplir con su servicio social o práctica profesional, puedan solicitar la unidad militar ubicada en Tenosique.

a Universidad Juárez el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras y el genebasco, a través de la ral de Brigada de Estado Mayor, Antonio Ramírez Escobedo, acordaron fortalecer tanto como las actividades de los voluntariados de la UJAT, de Tenosique y de la 38 Zona Militar.

Posteriormente, acompañados por damas voluntarias, autoridades militares y universitarias, realizaron un recorrido por las instalaciones de la En el marco de la reunión, Trigésima Octava Zona Militar.

#### La vinculación entre la UJAT y la APIT beneficia al sector inmobiliario con servicio social y práctica profesional: GNO



l convenio entre la UJAT y la Alianza de Profesionales Inmobiliarios Tabasco (APIT), fortalece la vinculación entre la academia y el

sector productivo, a través del servicio social y práctica profesional APIT, Ángel de Jesús González Acuque brindan los estudiantes de la máxima casa de estudios.

Así lo destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, al firmar un acuerdo de colaboración general y específico, con el presidente de la APIT, Ángel de Jesús González Acuña y que también signó como testigo de honor, la secretaria de Turismo y Desarrollo Económico de Tabasco, Katia Ornelas Gil.

Por su parte, el presidente de la ña, resaltó la importancia de sumar esfuerzos con la universidad para consolidar un sector inmobiliario con mayor profesionalización y responsabilidad social.

La secretaria de Turismo y Desarrollo Económico de Tabasco, Katia Ornelas Gil, reconoció la pertinencia de estas alianzas para detonar el crecimiento económico y generar oportunidades en la entidad.

#### DAMR de la UJAT participa en Fiestas del Queso Tenosique 2025



a División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participó en las Fiestas del Queso Tenosique 2025.

En rueda de prensa realizada en las instalaciones de la Estación del Tren Maya, estuvieron presentes la presidenta municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez y el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, quienes dieron a conocer los detalles sobre las actividades que se enmarcarán en este festival.

En presencia de medios locales, nacionales e internacionales, se expuso que, como parte de estas festividades, la DAMR será expositora y además, profesores investigadores fungirán como jueces en concursos relacionados con la temática del evento.

# VPRU

## UJAT y Ayuntamiento de Jalapa fortalecen lazos a favor de la Educación a Distancia y el Nuevo Modelo Educativo



Las autoridades se congregaron en las instalaciones de la Rectoría.



Narváez Osorio, firmó un convenio de colaboración con el edil de este municipio, José Manuel Hernández Pérez.

l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, y el presidente municipal de Jalapa, José Manuel Hernández Pérez, firmaron un convenio de colaboración institucional con el propósito de impulsar proyectos conjuntos que fortalezcan el Sistema de Educación a Distancia y el Nuevo Modelo Educativo universitario.

Durante el acto protocolario, celebrado en Sala de Juntas de Rectoría, Narváez Osorio afirmó que este acuerdo permitirá fortalecer la extensión universitaria en la región y, especialmente, el Sistema de Educación a Distancia, debido a que Jalapa fue uno de los primeros municipios en contar con este modelo académico, el cual, pese a las dificultades iniciales, se consolidó durante la pandemia como una alternativa esencial para garantizar la continuidad de la enseñanza

"Este esquema abre la posibilidad de que quienes interrumpieron sus estudios por cuestiones económicas, familiares o laborales puedan retomarlos en horarios flexibles y sin la necesidad de desplazarse, por lo que hay que reconocer el respaldo del Ayuntamiento de Jalapa, al proporcionar espacios con Internet y equipo de cómputo", subrayó al informar que además de atender una matrícula cercana a 800 estudiantes, la UJAT trabaja en la creación de cursos cortos en áreas como archivística, topografía y apicultura.

En su intervención, el alcalde agradeció al rector Narváez Osorio por su respaldo y lo reconoció como un aliado del pueblo de Jalapa en la construcción de un futuro con mayores posibilidades educativas y subrayó que este acuerdo representa una oportunidad para todos los jóvenes "quítense el velo de los ojos y déjense guiar en la luz del conocimiento a través de la UJAT, una institución que es la casa de todos los tabasqueños".

Acompañado por la presidenta del Patronato DIF Jalapa, Silvia Victoria Olvera Tovilla, Hernández Pérez destacó la importancia de generar alianzas que permitan a la juventud acceder a herramientas que permitan brindar mayores oportunidades a los estudiantes de la región.

## Convoca DACEA a erradicar la violencia contra las mujeres desde los espacios educativos



n el marco de la conmemoración del Día Naranja, el director de la DACEA de la UJAT, José Juan Paz Reyes, destacó la importancia de erradicar la violencia contra las mujeres desde los espacios educativos e hizo un llamado a los estudiantes a reflexionar sobre la necesidad de construir relaciones basadas en el respeto y la igualdad.

Luego de reconocer el trabajo de la psicóloga Rosa Victoria Mazariego Hernández, organizadora del evento, Paz Reyes, subrayó que la violencia de género es una problemática que debe enfrentarse con educación y conciencia social, al recordar que incluso entre jóvenes se presentan casos de agresión en el noviazgo. En este sentido, instó a la comunidad universitaria a ser agentes de cambio que promuevan una cultura de paz y diálogo.

Ante la comunidad universitaria reunida en la explanada de la DA-CEA, la maestra María del Carmen Martínez Vértiz, interpretó dos canciones alusivas al respeto de las mujeres, durante el evento organizado por el consultorio psicopedagógico de esta división académica y que llevó por lema "Yo me pinto naranja".

Cabe recordar que la iniciativa del Día Naranja forma parte de la campaña "ÚNETE" de las Naciones Unidas para erradicar la violencia de género, visibilizar la problemática y fomentar la participación de todos los sectores para construir un mundo donde mujeres y niñas puedan vivir en libertad.

### La transformación digital y el Nuevo Modelo Educativo de la UJAT deben impactar en la

DACEA: Narváez Osorio



La presidenta de la H. Junta de Gobierno y el rector de la UJAT, recibieron el documento que integra los logros alcanzados durante el año de gestión



El director de este campus, José Juan Paz Reyes, presentó el Segundo informe de Actividades 2024-2025.

a transformación digital y el nuevo modelo educativo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), deben impactar y reflejarse en los programas de estudio de Administración, Contaduría Pública, Mercadotecnia y Economía, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la presentación del Segundo Informe de Actividades 2024-2025, del director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), José Juan Paz Reyes.

En el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector de la UJAT, destacó que el reto actual de la universidad es garantizar que la inteligencia artificial y las nuevas tecnologías se integren a los planes de estudio, a fin de responder a las exigencias del entorno profesional.

Sostuvo que "los jóvenes de hoy demandan menos teoría y más práctica, un lenguaje sencillo y habilidades laborales que les permitan enfrentar un mercado cada vez más competitivo" y subrayó que la actualización curricular es indispensable.

Recordó que recientemente el H. Consejo Universitario aprobó en su primera fase el Nuevo Modelo Educativo de la UJAT, el cual contempla la educación dual y la incorporación de microcredenciales, esquema con el que se busca dar respuesta a las nuevas políticas educativas y a la

realidad de los estudiantes, quienes requieren programas más prácticos, dinámicos y con pertinencia social.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector de la UJAT, recibió junto a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández, una versión impresa del Segundo Informe.

En su intervención, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, informó que los cuatro programas de licenciatura están en proceso de reestructuración para alinearse con el nuevo modelo educativo y resaltó que el 100 por ciento de las maestrías y doctorados están reconocidos en el Sistema Nacional de Posgrados, lo que garantiza su calidad y pertinencia.

En investigación, puntualizó que la división cuenta con diez cuerpos académicos y seis grupos de investigación integrados por más de veinte profesores de tiempo completo.

En materia de fortalecimiento digital, Paz Reyes, reveló que la empresa CONTPAQI donó 352 licencias con un valor superior a un millón de pesos, instaladas en 88 equipos de los laboratorios de cómputo, en beneficio de los estudiantes.

En presencia de profesores, estudiantes y administrativos, reiteró que la DACEA continuará trabajando en la innovación educativa, la formación integral y la mejora continua, con el compromiso de formar profesionistas de excelencia que respondan a las demandas de Tabasco y del país.

Indica rector que sin contratiempos se encuentra inversión de alrededor de 20 MDP en infraestructura y mantenimiento



a inversión de alrededor de 20 millones de pesos para infraestructura y mantenimiento de la UJAT, se lleva a cabo en tiempo y forma, sin contratiempos, al coordinar los trámites correspondientes ante el gobierno federal.

Así lo dio a conocer el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien detalló que como institución de educación superior se realizan las gestiones ante la federación, se envía a la Secretaría de Finanzas y posteriormente se elaboran los proyectos ejecutivos y es la Secretaría de Ordenamiento Territorial y Obras Públicas (SOTOP), quién concursa y lleva toda la fase de construcción.

En entrevista en el marco del Encuentro Nacional para la Creación de Redes de Colaboración para la Innovación de la Soberanía Alimentaria en el tema de Cacao, Narváez Osorio, refirió que en la actualidad se acaban de concursar tres proyectos de mantenimiento, de los seis que han autorizado.

Al respecto, dijo esperar que en un mes o mes y medio, estén en proceso de licitación, correspondiente al edificio nuevo de la División Académica de Educación y Artes, que son cerca de ocho o diez millones de pesos.

Informó que en otras divisiones, lo que se tiene contemplado, son cuatro mantenimientos en Cunduacán, en Ciencias Biológicas y Ciencias Agropecuarias, con un edificio que están construyendo para veterinaria, que es el Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), que esperan que en dos meses se pueda poner a funcionar.

# GISF

## Aprueban en la UJAT actualización del modelo educativo, especialidades y calendarios escolares



Uno de los ejes centrales del modelo propuesto es la cultura de paz.

En sesión de Consejo Universitario, se destacó la necesidad de la reestructuración de los programas, que no se realizaba desde el 2005.

> ntegrantes del H. Consejo Universitario de la UJAT, aprobaron durante sesión presidida por el rector Guillermo Narváez Osorio, el nuevo modelo educativo, el cual no se actualizaba desde el 2005 y que marcará un parteaguas en la formación profesional de los estudiantes, al incorporar un enfoque integral sustentado en la cultura de paz, las microcredenciales y el Sistema de Educación Dual.

> En esta sesión dirigida por el secretario de este órgano colegiado y titular de la Secretaría de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernán

dez Govea, también se presentaron y aprobaron especialidades, calendarios escolares y la conformación de programas de salud.

Al respecto del nuevo modelo educativo, el rector de la UJAT subrayó que uno de los ejes centrales es la cultura de paz, que busca fortalecer en la comunidad universitaria valores de respeto, inclusión y convivencia armónica y recordó que desde hace varios años la universidad ha impulsado protocolos en materia de acoso escolar y acciones psicoemocionales, adelantándose a políticas que apenas comienzan a desarrollarse en otras universidades del país.

Asimismo, explicó que se incorporan las microcredenciales, un esquema que permitirá a estudiantes, egresados y población externa certificarse en habilidades laborales específicas mediante cursos flexibles, en su mayoría en formato digital, con la meta de alcanzar 60 al cierre del presente año.

Al presentar este programa al pleno del H. Consejo Universitario, la directora de Fortalecimiento Académico, Leticia del Carmen López Díaz, detalló que el modelo contempla la Educación Dual, mediante la cual los alumnos podrán realizar parte de su formación en empresas o instituciones públicas durante los últimos semestres, vinculando la práctica profesional con su proceso de titulación, modalidad que abre la posibilidad de incorporarse al mercado de trabajo.

En esta sesión efectuada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, también se aprobaron los planes de estudio de la Especialidad en Derecho de la Niñez y Otros Grupos Vulnerables; de la Especialidad en Cirugía Articular (Artroscopia y Reemplazo Articular) y la Especialidad en Cirugía de Columna Vertebral.

En otros avances, quedaron conformados y publicados, cuatro calendarios escolares de actividades para el periodo 2025-2026: de Licenciatura y TSU; de Especialidades Médicas; de Posgrado y del Sistema de Educación a Distancia, los cuales ya están disponibles en la página www.ujat.mx.

#### Anuncia rector de la UJAT que en año y medio el nuevo modelo educativo estará en marcha al cien por ciento



l rector de la UJAT, Guilermo Narváez Osorio, anunció que en un plazo de un año y medio estará en operación al cien por ciento el nuevo modelo educativo de la institución, aprobado recientemente por el H. Consejo Universitario tras casi dos décadas sin actualización.

El rector subrayó que este cambio

responde a las necesidades actuales de los estudiantes y del sector laboral, con un enfoque en reducir la sobrecarga de materias, introducir la educación dual y fortalecer las competencias profesionales de los egresados a través de las microcredenciales.

Narváez Osorio, explicó en entrevista para el programa Telereportaje, que el modelo dual permitirá que los estudiantes de últimos semestres realicen prácticas profesionales en empresas, despachos e instituciones públicas, en lugar de permanecer exclusivamente en las aulas.

De esta manera, dijo, podrán egresar con experiencia laboral comprobable, lo que representa una ventaja significativa al momento de incorporarse al mercado de trabajo y para ello, la UJAT ha firmado más de 700 convenios de colaboración con sectores empresariales y organismos públicos, garantizando espacios de formación práctica para los universitarios.

Detalló que en diciembre de este año, estarán listas 60 microcredenciales y se proyecta alcanzar entre 200 y 300 en el transcurso de 2026, con opciones que van desde topografía, producción de alimentos y mediación jurídica, hasta procesos técnicos especializados en sectores industriales y agropecuarios.

Finalmente, destacó que la implementación será gradual, a partir de enero próximo en las primeras divisiones y carreras piloto.

## Alineará la UJAT planes de estudio a necesidades emergentes de territorio



El rector y la presidenta de la H. Junta de Gobierno, asistieron a la sesión del H. Consejo Divisional



Arturo Garrido Mora, director de la DACBiol, presentó el Segundo Informe de Actividades.

a UJAT no puede conformarse con mantenerse en sus niveles actuales, hoy más que nunca debemos alinear los planes de estudio a las necesidades emergentes del territorio, porque "no podemos seguir formando profesionales sin actualizar nuestras metodologías, mejorar la infraestructura y fortalecer los procesos tutoriales", planteó el rector Guillermo Narváez Osorio, al presidir el Segundo Informe de Actividades 2024-2025, del director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora.

Luego de hacer un llamado a la comunidad universitaria a repensar el rumbo de esta División para incrementar el alumnado de las diversas licenciaturas que se imparten, Narváez Osorio, hizo énfasis en que se deben generar nuevas estrategias de promoción vocacional y salir a los planteles de educación media supe-

rior con una narrativa clara, que le hable al intelecto de las juventudes.

Hay que mostrar, dijo, que las ciencias biológicas no son solo teoría, sino también acción, compromiso, posibilidad de transformar el entorno, porque Tabasco, por su riqueza natural y por su vulnerabilidad ante el cambio climático, necesita más que nunca a sus científicos y científicas formados con responsabilidad social.

"No podemos seguir formando profesionales sin actualizar nuestras metodologías, mejorar la infraestructura, fortalecer los procesos tutoriales y reducir las barreras administrativas que afectan a las y los estudiantes", puntualizó.

Invitó a la comunidad de profesores a continuar avanzando en la mejora continua de la DACBiol, pensando en nuevas alianzas para explorar modelos híbridos de formación "para aprovechar la digitalización y para replantear la identidad y el proyecto académico de esta División".

Durante la sesión solemne que tuvo lugar en el auditorio "Alexandr I. Oparin", el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora, entregó la versión impresa del informe, al rector Guillermo Narváez Osorio, así como a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández, evento al que acudió la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer.

En materia de vinculación, el director de la DACBiol, recordó que el año pasado en colaboración con instancias federales y estatales esta División Académica lideró acciones para atender la emergencia climática que afectó a los monos saraguatos en la Región Chontalpa, además de mantener en operatividad proyectos con Eni México y con Van Oord de México para estudios ambientales en la Refinería Olmeca.

De igual forma, Garrido Mora, destacó que en el periodo que informaba este centro de estudios recibió el Premio Estatal de Ecología "José Narciso Rovirosa", así como el Distintivo ELSSA del IMSS, y se obtuvo el reconocimiento "Honrar Honra 2024" por impulsar acciones en favor de los pueblos originarios.

Sobre la calidad de los programas educativos, dio a conocer que la Licenciatura en Biología logró la reacreditación por parte del Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología, por un periodo de cinco años; la Licenciatura en Ingeniería Ambiental se encuentra en diferentes etapas de evaluación, mientras que las dos maestrías y el doctorado que se ofertan mantuvieron su registro en el Sistema Nacional de Posgrados.



#### Reconoce Secretaría de Salud a trabajadora social de la UJAT



a trabajadora social de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Isela Hernández Góngora, recibió un reconocimiento en el marco de la Celebración del Día del Trabajador Social 2025, que realizó el Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Salud.

El gobernador Javier May Rodríguez, acompañado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y el secretario de Salud, Alejandro Antonio Calderón Alipi, entregó los reconocimientos y de manera especial el Mérito del Trabajador Social 2025 a Griselda Cruz Hernández, adscrita a la Unidad de Medicina Familiar número 39 del IMSS.

En el evento que tuvo lugar en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruiz" de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), se contó con la presencia de autoridades estatales, universitarias y público en general.



Un total de 175 trabajadores sindicalizados recibieron este reconocimiento

### Encabeza rector entrega del Estímulo al Mejor Trabajador del STAIUJAT 2025

Narváez Osorio aseguró que este evento es un acto de justicia laboral para los agremiados.

econocer labor del personal adscrito al Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), es un acto de justicia laboral, que contribuye al buen desempeño de las áreas operativas, y refleja el espíritu de servicio que caracteriza a la comunidad universitaria, reconoció el rector Guillermo Narváez Osorio al hacer entrega del Estímulo al Mejor Trabajador correspondiente al primer semestre de 2025.

"Si algo ha caracterizado a esta administración es que hemos cumplido con todos nuestros compromisos laborales, por ello quiero reconocer su compromiso por hacer de esta institución una mejor universidad para un mejor Tabasco, por ello, los exhortó a continuar desempeñando sus funciones con profesionalismo y sentido de pertenencia", expresó Narváez Osorio, luego de hacer entrega de los estímulos a 175 sindicalizados.

En representación del secretario general del STAIUJAT, Lino Ánimas Ríos, el secretario de Conflictos, Reyner Pulido Cervantes, consideró que el trabajo bien hecho no busca aplausos, pero merece respeto, porque es ahí, en el detalle y en el deber cumplido donde habita la verdadera grandeza, por lo que este incentivo simboliza el esfuerzo cotidiano de cientos de trabajadores sindicalizados.

"El ejemplo de los homenajeados representa los valores que unen a la clase trabajadora: responsabilidad, compromiso, solidaridad y amor al trabajo bien hecho, el cual ha sido recompensado con condiciones dignas, respeto diario y el cumplimiento de las conquistas laborales", puntualizó en presencia del secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y de autoridades universitarias y del STAIUJAT.

Recibieron en este semestre, trabajadores de las 12 divisiones académicas y áreas centrales, como Moraima Pérez Bernardo, Jorge Sánchez Correa, Mirna Reyes Ovando, Aníbal Juárez Custodio, Tomás Francisco Jiménez Cortés, Antonio de la Cruz López, Ana Lidia Bernardo Hernández, entre otros



#### La UJAT no tiene problemas migratorios en movilidad internacional: GNO



a UJAT, no ha tenido solicitud o requerimientos de alumnos del Programa de Movilidad Estudiantil que hayan sido desplazados o deportados de Estados Unidos, reportó el rector, Guillermo Narváez Osorio.

En entrevista con medios de comunicación en el marco del inicio del Curso de Inducción a la Universidad ciclo 2025-02 presencial, el rector de la UJAT, hizo énfasis en que principalmente los estudiantes eligen universidades nacionales y en el caso de la movilidad internacional son más frecuentes destinos como España y Colombia.

Luego de asegurar que no existen problemas migratorios para la UJAT en estancias académicas temporales en el extranjero, refirió que "no hemos recibido solicitudes de apoyo por parte de jóvenes en materia de deportación de Estados Unidos a México, y específicamente a Tabasco, pero la universidad está abierta a ofrecer respaldo en caso de ser necesario".

Respecto al curso de inducción que reciben seis mil 230 jóvenes de nuevo ingreso, detalló que, además de los inscritos, se espera el ingreso de estudiantes por segunda opción, cuya asignación se definirá los días 12 y 13 de agosto.

Al referirse a las carreras de menor demanda, Narváez Osorio confirmó que todas las licenciaturas y programas de Técnico Superior Universitario, lograron integrar grupos viables, aunque no con el cupo ideal.

También explicó que aproximadamente 700 estudiantes aún no han concluido su inscripción, por lo que se les dará una oportunidad adicional antes de recurrir a la prelación para asignar los lugares restantes, especialmente en programas de alta demanda como Medicina y Enfermería.

## Villahermosa dará la bienvenida a la Casa Universitaria del Agua de la UJAT



En el mes de septiembre, este proyecto abrirá sus puertas al público en ge-

lillahermosa sede de la inauguración de la Casa Universitaria del Agua, un proyecto impulsado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que busca combinar ciencia, cultura y tecnología para ofrecer experiencias inmersivas que impulsen una cultura sobre el cuidado y la gestión responsable de este importante recurso hídrico.

Durante una entrevista para Radio v TV UJAT, el coordinador técnico del proyecto, Rubén Jacinto Mondragón, explicó que la iniciativa surgió como una inquietud del rector Guillermo Narváez Osorio, luego del éxito de la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate, "este nuevo espacio, instalado en un edificio del centro histórico, pretende ser un referente de educación ambiental y divulgación científica para todas las edades".

La museografía, a cargo de la administrativa Stephanie Mandujano Mendoza, fue concebida en conjunto con la arquitectura para ofrecer un recorrido atractivo y accesible a visitantes de todas las edades. Las salas abordarán temas como las inundaciones históricas en Tabasco, la relación del estado con el agua, la importancia de los humedales y los retos futuros. El recorrido culminará en una sala inmersiva que promete sorprender y dejar una huella en la memoria de los asistentes.

Mandujano destacó que la propuesta museográfica busca que tanto niños como adultos comprendan la relevancia del agua en la historia y vida cotidiana de Tabasco. Para ello, se han diseñado experiencias interactivas que invitan a la reflexión y al aprendizaje, utilizando recursos visuales, tecnológicos y narrativos que permiten "vivir" la historia y el futuro del agua en la región.

Por último, Jacinto Mondragón, explicó que el diseño de este proyecto contempló no solo la adaptación arquitectónica del inmueble, respetando elementos históricos, sino también la integración de paneles solares y un sistema de respaldo energético que permitirá reducir hasta un 60% el consumo eléctrico v mantener operativa la instalación ante apagones.

#### Salas temáticas expondrán riqueza y biodiversidad de los humedales

Las salas temáticas de la Casa Universitaria del Agua, expondrá la riqueza y biodiversidad de los humedales, que cubren cerca del 60 por ciento del territorio tabasqueño y cumplen funciones ecológicas indispensables.

Así lo expusieron las profesoras investigadoras de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Ena Edith Mata Sayas y Ofelia Castillo Acosta, en entrevista para el noticiero de Radio UJAT, que se transmite por la señal 96.1 de FM.

Durante la conversación, Castillo Acosta explicó que su participación se centra en la sección dedicada a los humedales de Tabasco, donde los visitantes podrán conocer la biodiversidad de árboles nativos como el pukté, el tinto y la ceiba, así como su importancia en la estabilidad de estos ecosistemas.

Señaló que a través de recursos didácticos, se mostrará cómo estas especies se han adaptado a las condiciones del entorno y cómo funcionan como aliados naturales en la protección de las costas y la regulación de los cuerpos de agua.

Por su parte, Mata Sayas destacó que uno de los valores principales de este proyecto es la colaboración interdisciplinaria, pues reúne a biólogos, ingenieros, arquitectos, especialistas en tecnología y museografía, junto con estudiantes universitarios, para crear una experiencia integral que conecte ciencia y sociedad.

Precisó que través de exhibiciones lúdicas e interactivas, los visitantes conocerán cómo la biodiversidad y el ciclo del agua sostienen servicios ambientales como la producción de oxígeno



y la captura de carbono.

Finalmente, las investigadoras invitaron a la comunidad tabasqueña a estar pendientes de la puesta en marcha de este nuevo espacio, que se ubica en la calle Zaragoza 720, en el centro de Villahermosa.

#### Convoca la UJAT a estudiantes a realizar prácticas profesionales en la Casa Universitaria del Agua

Estudiantes de la UJAT, que cursen programas educativos como Biología, Sociología, Historia o Gestión y Promoción de la Cultura, pueden realizar sus prácticas profesionales en la Casa Universitaria del Agua, porque este espacio es multidisciplinario al conjuntar diversas áreas del conocimiento para su ejecución.

Así lo expuso, Stephanie Mandujano Mendoza, responsable del desarrollo de la museografía de este proyecto institucional.

Agregó que los estudiantes

interesados en realizar su práctica profesional en la Casa Universitaria del Agua, pueden acudir a la Dirección de Vinculación de la UJAT, donde se les realizará una breve entrevista para determinar la manera en que pueden poner en práctica los conocimientos adquiridos en las aulas.

#### Supervisa rector GNO Casa Universitaria

del Agua y su sala inmersiva El rector Guillermo Narváez Osorio, realizó un recorrido por las instalaciones de la Casa Universitaria del Agua, para conocer los avances de este proyecto multidisciplinario próximo a ser inaugurado.

Durante la visita a las cinco salas con las que contará este espacio, el rector de la UJAT recibió una explicación sobre el contenido que albergará cada aula, entre los que destaca la sala inmersiva que proyectará material audiovisual de manera envolvente sobre la historia de

#### Presenta UJAT Plan de Mejora Continua para fortalecer la calidad educativa



n respuesta a las políticas nacionales en materia de educación superior, la UJAT a través de la Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional, llevó a cabo la presentación oficial de su Plan de Mejora Continua, resultado de un proceso de autoevaluación que fortalece la calidad educativa que se imparte en esta casa de estudios.

Al hacer entrega del documento al rector Guillermo Narváez Osorio, la directora de la DGPEI, Verónica García Martínez, explicó que el contenido de esta iniciativa se concentra en los temas de formación profesional de los estudiantes, profesionalización de la docencia, programas educativos de Técnico Superior Universitario y Licenciatura, Investigación y Posgrado, así como las funciones de acuerdo a la Misión de la UJAT.

Subrayó que cada ámbito del plan contiene objetivos claros, metas, actividades, responsabilidades, evidencias de cumplimiento y plazos, todo ello vinculado con el Plan de Desarrollo Institucional, así como con el Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030 y el Plan Estatal 2024-2030. Además, recordó que en 2026 la UJAT deberá someterse nuevamente a una autoevaluación, por lo que este documento servirá como guía para atender las recomendaciones recibidas y demostrar avances tangibles.

este recurso hídrico y su importancia para la entidad, la región y el país.

El recorrido en el que participó el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, estuvo a cargo del coordinador técnico del proyecto, Rubén Jacinto Mondragón y la encargada de la Museografía de la Casa Universitaria, Stephanie Mandujano Mendoza.

### Llama SPIUJAT a fortalecer el régimen de pensiones y jubilaciones en universidades



El secretario general del Sindicato de Profesores e Investigadores, Melchor Hernández Hernández, dio su mensaje ante los asistentes al Teatro Universitario

En el marco del Congreso Nacional de la CONTU, se realizaron conferencias en materia de los retos y perspectivas que se enfrentan en la materia

l régimen de pensiones y jubilaciones en las universidades públicas del país, se debe fortalecer a través del análisis de casos de éxito de instituciones de educación superior que cuen-

tan con un sistema fortalecido, consideró el secretario general del Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), en el marco del Congreso Nacional de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU).

Al presentar las conferencias que tuvieron lugar en el Teatro Universitario, el secretario general del SPIUJAT, hizo énfasis en que el sistema de jubilaciones es un tema que se aborda desde diferentes perspectivas y en el caso de la UJAT se cuenta con un fideicomiso de mil 800 millones de pesos de capital.

Esta fortaleza financiera, afirmó, garantiza el cumplimiento de los compromisos adquiridos con el personal académico y administrativo, además de brindar certeza y estabilidad a la comunidad universitaria a largo plazo.

Dio la bienvenida a los conferencistas, el secretario del Exterior del Sindicato del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, Víctor Manuel Méndez Sánchez con el tema "Retos y perspectivas de los sistemas de pensiones y jubilaciones en México".

Así también a la secretaria general de la Asociación Sindical de Personal Académico de la Universidad de Guanajuato, Claudia Lizbeth Reyes Montúfar, con la ponencia "Reforma al sistema de pensiones y jubilaciones de la Universidad de Guanajuato. Una experiencia de éxito".

## Reconoce la CONTU a la UJAT por contar con estrategias para mejorar el sistema de pensiones y jubilaciones



pesar de las adversidades económicas que enfrentan algunas instituciones de educación superior, existen administraciones universitarias que han implementado estrategias para mejorar el sistema de pensiones y jubilaciones, como la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Así lo reconocieron el secretario del Exterior del Sindicato del Personal Académico de la Universidad Veracruzana (UV), Víctor Manuel Méndez Sánchez y Claudia Lizbeth Reyes Montúfar, secretaria general de la Asociación Sindical de Personal Académico de la Universidad de Guanajuato (UG), en el marco del Congreso Nacional de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU).

Al impartir la conferencia magistral "Retos y perspectivas de los sistemas de pensiones y jubilaciones en México", en presencia del secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, el también asesor técnico de la CONTU, Víctor Manuel Méndez Sánchez, destacó que a la par de la UJAT, también destacan la Universidad de Guadalajara, la Universidad de Guanajuato y la Universidad Autónoma de Nuevo León.

Durante la ponencia que tuvo lugar en el Teatro Universitario, dio a conocer que, a nivel nacional, una tercera parte de las universidades públicas enfrentan problemas económicos que impactan al pagar las nóminas y pensiones del personal universitario, situación que no sucede en casas de estudio como la

En este marco, también se llevó a cabo la conferencia "Reforma al sistema de pensiones y jubilaciones de la Universidad de Guanajuato. Una experiencia de éxito", impartida por, Claudia Lizbeth Reyes Montúfar, secretaria general de la Asociación Sindical de Personal Académico de la LIG

Expuso el proceso a través del cual consolidaron el Fondo Auxiliar Solidario para el apoyo al pago de complemento de pensiones, que contempla aportaciones de los trabajadores de un ocho por ciento sobre sus prestaciones, excluyendo aguinaldo y prima vacacional, con un saldo inicial de 300 millones de pesos.

# GISF

## No puede existir una universidad fuerte sin trabajadores dignificados: GNO



El evento fue inaugurado por el representante del gobernador Javier May Rodríguez, el consejero Jurídico del Poder Ejecutivo del Estado, Jesús Manuel Argáez de los Santos



Se destacó el trabajo de la CONTU, al articular la voz de miles de universitarios en una sola posición nacional

> os sindicatos universitarios no solo deben defender conquistas, sino también anticiparse a los cambios para que estos no se traduzcan en retrocesos, porque "no puede existir una universidad fuerte sin trabajadores dignificados", puntualizó el rector Guillermo Narváez Osorio durante el acto inaugural del Congreso Nacional de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios, CONTU, que tuvo por sede la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

> Ante el representante del gobernador Javier May Rodríguez, el consejero Jurídico, Jesús Manuel Argáez de los Santos y el secretario general de la CONTU, José Enrique Levet Gorozpe, el rector Narváez Osorio, recordó que los docentes, investigadores, administrativos y de apoyo son el motor silencioso pero vital de nuestras instituciones, debido a que "con su esfuerzo diario, hacen posible que la educación superior cumpla con su papel transformador en la sociedad".

Por lo que externo el trabajo colegiado, la formación de cua-

dros dirigentes con visión integral y la construcción de alianzas entre instituciones "son factores clave para mantener una posición sólida ante cualquier escenario".

Las universidades del mañana requerirán modelos laborales más flexibles, capaces de responder a las demandas de un mundo globalizado, pero sin que esto signifique perder conquistas laborales, pero también

"será necesario fortalecer la capacitación y el desarrollo profesional de las y los trabajadores, para que puedan adaptarse y liderar los cambios que se avecinan", asevero el rector de la UJAT.

Refirió que la CONTU tiene un

papel insustituible: articular la voz de miles de universitarios en una sola posición nacional, que dialogue con las autoridades y que participe en el diseño de políticas públicas para la educación superior, mediante propuestas sólidas, viables y consensuadas, que fortalezcan a la CONTU y, por ende, a todas las universidades públicas del país.

En su intervención para inau-

gurar el congreso en representación del gobernador Javier May Rodríguez, el consejero Jurídico del Poder Ejecutivo del Estado, Jesús Manuel Argáez de los Santos, subrayó que la actual administración es respetuosa de los principios que rigen la vida universitaria, por lo que reiteró el compromiso del gobernador de trabajar junto a las autoridades universitarias y sindicales para dotar a los estudiantes de

> las herramientas y habilidades que demanda el siglo XXI.

> Antes de las participaciones del rector Narváez Osorio y del abogado Argáez de los Santos en el Teatro Universitario, lo hizo el secretario general

del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, destacó que en esta reunión de trabajo se abordan temas de gran relevancia como la autonomía sindical, las reformas del Estado mexicano, así como el presupuesto y los recursos extraordinarios para las instituciones, los cuales junto a la reforma laboral han permitido establecer mejores condiciones laborales con equidad y respeto.

Se abordaron temas como autonomía sindical y las reformas del Estado Mexicano

## "Cacha Cacao" y "Casa Universitaria del Agua" proyectos de la UJAT con impacto internacional destaca Narváez Osorio



La sede de la participación del rector, fue el vestíbulo del CIVE.



El rector impartió una conferencia magistral en el marco del XI Congreso Internacional Científico-Profesional de Turismo Cultural.

> ediante experiencias interactivas e inmersivas con impacto internacional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), busca crear conciencia sobre la importancia de la identidad cultural y los cuidados del agua en la entidad, señaló el rector Guillermo Narváez Osorio al impartir la conferencia "Turismo Cultural Sostenible Universitario: Casa Universitaria Cacha Cacao v Casa Universitaria del Agua".

En el marco del XI Congreso Internacional Científico-Profesional de Turismo Cultural, el

rector de la UJAT, señaló el impacto significativo que ha representado la construcción de la Casa Universitaria "Cacha Cacao" en el desarrollo sostenible y cultural de la región, ya que desde su inauguración hace dieciocho meses, el recinto ha recibido ocho mil 363 visitas, producto del turismo local, nacional e internacional.

Informó que el sitio recreativo fue galardonado recientemente con el reconocimiento "Travellers' Choice 2025", otorgado por el sitio web Tripadvisor, cuyo objetivo es impulsar el turismo nacional e internacional, asimismo, este portal calificó a Cacha Cacao con cinco estrellas.

"Es un espacio diseñado para que los visitantes puedan sumergirse en nuestras aguas", enfatizó Narváez Osorio al hablar también de la Casa Universitaria del Agua, que se encontrará en el Barrio Mágico de la ciudad.

Ante los asistentes que se dieron cita en el vestíbulo del CIVE, indicó que las nuevas tecnologías audiovisuales jugarán un papel fundamental en la infraestructura del próximo espacio recreativo, esto con el objetivo de crear una experiencia de interacción e inmersión en los visitantes, principalmente en el segmento juvenil de la población.





#### En Congreso Nacional de la CONTU reconocen que la UJAT está preparada para enfrentar retos académicos y administrativos



l clausurar el Congreso Nacional de Confederación Nacional de Trabajadores Unidos (CONTU), el subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí, reconoció a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como una institución atenta y preparada para enfrentar los futuros retos académicos y administrativos.

Ante el público que asistió al Teatro Universitario de la UJAT, el secretario general de la CON- TU, José Enrique Levet Gorozpe, agradeció al rector Guillermo Narváez Osorio y al secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, por haberles brindado un trato hospitalario durante su estancia en la entidad.

Cabe destacar que durante las jornadas del Congreso, que se realizaron del 12 al 15 de agosto del presente año, se abordaron temáticas como el sistema de pensiones en las Universidades y los retos de la educación superior en la nación.

## En la UJAT la SEP afirma que la batalla económica se debe enfrentar con innovación y resiliencia



Las cifras fueron reveladas ante los asistentes al Congreso Nacional de la CONTU, celebrado en el Teatro Universitario.



El subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí, impartió la conferencia "Retos de la educación superior en México: Universidades abiertas para toda la vida".

a universidad pública tiene un valor civilizatorio
más allá del económico,
formando ciudadanos y
no solo empleados, afirmó el subsecretario de Educación Superior, Ricardo Villanueva Lomelí, pero advirtió que en el terreno económico "la
batalla está perdida" si no se reacciona con innovación y resiliencia.

Como una iniciativa de la Secretaría de Educación Pública (SEP) que está alineada a los retos que plantea la Nueva Escuela Mexicana, el subsecretario de Educación Superior, presentó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la "Plataforma Nacional Saberes Universidad para Toda la Vida", que impulsa el aprendizaje utilizando tecnología y educación a distancia.

En el marco del Congreso Nacional de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU) 2025, al que asistió el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, Villanueva Lomelí, disertó la conferencia magistral "Retos de la educación superior en México: Universidad

abierta para toda la vida", en la que subrayó la necesidad adaptarse con rapidez a los cambios acelerados generados por la inteligencia artificial y la transformación del mercado laboral.

El ex rector de la Universidad de Guadalajara, explicó que la idea de este proyecto es constituirse como una meta-plataforma que integrará cursos y micro credenciales desarrollados por universidades del país.

En conjunto, dijo, con contenidos de empresas y universidades internacionales, para que de esta manera su fortaleza radique en ofrecer formación gratuita y accesible, vinculando la educación formal con el reconocimiento de saberes informales, en beneficio tanto de jóvenes como de adultos.

Reveló cifras que muestran una disminución del valor económico de los títulos universitarios y posgrados, al grado que en los últimos ocho años, el diferencial de ingresos entre un egresado de licenciatura y alguien con educación básica pasó de 395 a 222 por ciento y las maestrías y doctorados también registran fuertes caídas.

"El nuevo modelo de universidad debe responder a un escenario en el que las habilidades profesionales caducan cada cinco o diez años, y en el que la inteligencia artificial comienza a reemplazar funciones de docentes y profesionistas", expresó ante el secretario General de la CONTU, José Enrique Levet Gorozpe.

En este contexto, puso como ejemplo el caso de "Zoe", una profesora virtual desarrollada en Argentina capaz de impartir clases y comunicarse con estudiantes las 24 horas, lo que, dijo, representa un reto directo para el papel humano en la enseñanza.

En materia de sostenibilidad universitaria, Villanueva Lomelí, felicitó al secretario general del SPUJAT, Melchor Hernández Hernández y a su gremio, por aportar el 12 por ciento a su régimen de pensiones y jubilaciones, al tiempo de convocar a la defensa de la autonomía universitaria con responsabilidad financiera y con decisiones estratégicas.

Para finalizar, en presencia de representantes de diversos sindicatos universitarios afiliados a la CONTU, así como de académicos y estudiantes, remarcó que "la autonomía es responsabilidad de las universidades que hicieron reformas y pagaron el costo político, por ello deben ser recompensadas, y las que no, asumir las consecuencias".



## Garantiza rector de la UJAT cierre de año sin preocupaciones fináncieras



Naváez Osorio destacó también la creación de especialidades en el área de la Salud y del Derecho.

Así lo declaró a medios de comunicación, en el marco de la entrega de reconocimientos del Día del Trabajador Social 2025.

> erivado del manejo disciplinado de los recursos, implementado desde hace cinco años en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se puede garantizar un cierre de 2025 sin preocupaciones y con estabilidad financiera, manifestó el rector Guillermo Narváez Osorio, en entrevista con medios de comunicación, en el marco de la entrega de recono

cimientos del Día del Trabajador Social 2025.

Narváez Osorio, informó que hasta la fecha, los gobiernos federal y estatal, han cubierto las participaciones que le corresponden a esta casa de estudios; mientras que la UJAT ha hecho su parte, llevando a cabo un trabajo de administración responsable, a fin de que no exista ningún riesgo a fin de año.

Respecto a la apertura de nuevas carreras, el rector explicó que la institución responde a la demanda social de manera responsable y con visión de permanencia y en ese sentido, indicó que las solicitudes de programas como criminología, que hoy solo se ofertan en universidades privadas, serán analizadas siempre que exista un requerimiento sostenido por parte de la sociedad tabasqueña.

Finalmente, Narváez Osorio informó que recientemente el Consejo Universitario aprobó la creación de la especialidad en Derecho para niñas, adolescentes y menores, así como dos altas especialidades en el área de la salud, una en columna vertebral y otra en cirugía de rodillas.



#### La UJAT instala Grupo Interdisciplinario de Archivos



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, realizó la toma de protesta del Grupo Interdisciplinario de Archivos, en cumplimiento con la Ley General de Archivos y la Ley de Archivos para el Estado de Tabasco.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en la Sala de Juntas de Rectoría, Narváez Osorio, destacó que este acto permite garantizar la organización, conservación y disposición final de los documentos ins-

titucionales, fortaleciendo con ello la transparencia y la rendición de cuentas en la máxima casa de estudios.

En presencia de la directora de Archivo de la UJAT, Felipa Sánchez Pérez, el rector exhortó al grupo a cumplir con los ordenamientos federales, estatales y universitarios que rigen la materia, subrayando que el trabajo de este órgano es fundamental para preservar la memoria documental de la institución.



SECRETARÍA
DE INVESTIGACIÓN,
POSGRADO Y
VINCULACIÓN

DIRECCIÓN DE VINCULACIÓN

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO





Transforma la Tradición en Innovación

#### ¿QUIÉNES PUEDEN PARTICIPAR?

 Estudiantes de Licenciatura y Posgrado podrán formar equipos de hasta 6 integrantes, incluyendo dentro de ese total a máximo 2 docentes de la UJAT como asesores.

Se promueve la interdisciplinariedad

#### PRODUCTOS PARTICIPANTES:

- **Té puro:** 100% cascarilla de cacao
- **Té funcional:** cascarilla con hierbas u otros ingredientes funcionales (al menos 50% de cascarilla)
- Té gourmet: cascarilla con aromas o especias naturales (al menos 50% de cascarilla)
- Té afrutado: cascarilla con frutas naturales o edulcorantes sin azúcar añadida (al menos 50% de cascarilla)

#### PREMIOS:

#### Primer lugar: \$20,000 mxn

- Constancia para segundo y tercer lugar.
- Difusión en medios UJAT y reconocimiento institucional.
- Los ganadores de 1ro, 2do y 3er lugar podrán exhibir y comercializar el Té en Cacha Cacao.

#### **ENLACES:**

Convocatoria en Extenso:

www.ujat.mx/convocatorias

Link de registro:

https://bit.ly/registrotecascarilla

#### **REQUISITOS:**

- Registro en línea
- Entrega física: 2 muestras de 50g cada una (selladas y etiquetadas)
- Entrega en: Dirección de Vinculación UJAT

#### Documentación:

- Ficha técnica (ingredientes, empaque, vida útil)
- Carta de autorización (uso institucional no comercial)
- Datos del equipo (nombre, división, responsable)
  Video (3 a 5 min) del proceso vía enlace digital

Revisar convocatoria en Extenso en: www.ujat.mx/convocatorias

**Entrega física en:** Dirección de Vinculación UJAT Av. 27 de febrero 630, Col Centro, Vhsa, Tab. en horario de 9:00 a 17:00 horas.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Criterio	Valor
Antioxidane (DPPH y ABTS)	30%
Evaluación sensorial	25%
Proceso de elaboración	20%
Presentación comercial	15%
Innovación y originalidad	10%

Descalificación por: ingredientes artificiales, entrega fuera de tiempo, falta de higiene, inconsistencias o plagio.

#### **FECHAS CLAVES:**

- Publicación de la convocatoria: 18 de agosto de 2025
- Recepción de muestra: del 18 sep. al 17 de oct. de 2025
- Premiación: 14 de nov, en el Marco del Festival del Chocolate 2025 en el Stand de "Cacha Cacao"

Imagina un TÉ que hable de raíces, salud, territorios y creatividad. Conviértete en embajador del cacao tabasqueño.

ACEPTA EL RETO Y DEJA HUELLA!



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



Tiene el honor de invitarle a la inauguración de nuestra



## Casa Universitaria del Agua

24 septiembre

Avenida Ignacio Zaragoza no. 720 en el Centro Histórico de Villahermosa, Centro, Tabasco. 18:00 horas

Transmisión en vivo a través de







**Síguenos** en todas nuestras redes sociales





Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



@UJATmx



**@UJAT** 



@UJATmx

www.ujat.mx