



# Gaceta Juchimán

Año VI  
No. 51  
Marzo  
Abril

2025

## Fortalece la UJAT infraestructura de la DAGS con la adquisición de un ortopantomógrafo



**El equipo de alta tecnología, fue adquirido con recursos generados por la División Académica de Ciencias de la Salud. Pág. 14**

**Estudiantes de la UJAT obtienen primer lugar en la FEMEGI 2025. Pág. 4**

**Carla Estrada comparte con universitarios las claves para mantenerse con éxito. Pág. 27**

**Presenta la UJAT obras musicales en el marco del Día del Niño. Págs. 29 y 30**

# Contenido

**06** Profesora de la UJAT, Landy Vianey Limonchi Palacio recibe el Mérito Odontológico 2025 por su trayectoria académica

**18** Analizan en la UJAT el impacto de microplásticos en los peces

**21** En su 67 Aniversario la DACEA es un pilar educativo de la UJAT: GNO

**25** Producciones de talla mundial se presentan en la UJAT al iniciar la 76 Muestra Internacional de Cine

**33** Asegura rector que la UJAT es un semillero de talentos y proyectos emprendedores

**40** Reconoce Ayuntamiento de Centro aportaciones de la Universidad para fortalecer la “Agenda Verde”

## DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narváez Osorio  
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea  
Secretario de Servicios Académicos

Lic. Alejandrino Bastar Cordero  
Secretario de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez  
Secretario de Finanzas

Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez  
Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación

Dra. Verónica García Martínez  
Directora General de Planeación y Evaluación Institucional

C.P.C. María de los Ángeles Carrillo González  
Contralora General

Dr. Rodolfo Campos Montejó  
Abogado General

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez  
Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez  
Secretaría Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz  
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera  
Director General de Comunicación Social

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios  
Editor

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

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

## Editorial

La máxima casa de estudios, ha sido escenario de destacados avances en logros estudiantiles y proyectos de divulgación científica que fortalecen el compromiso con la formación integral de los jóvenes y su vinculación con la sociedad.

Un ejemplo claro, es la reciente entrega de un ortopantomógrafo a la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), equipo de última generación que permitirá a los alumnos de las diferentes especialidades y de áreas como odontología y radiología, contar con herramientas de vanguardia para su formación práctica y clínica, además de mejorar la atención que brindan a la comunidad.

Este esfuerzo se enmarca dentro de un plan de modernización de las clínicas y laboratorios de la UJAT, que incluye la adquisición de equipamiento y remodelación de instalaciones.

En el ámbito académico, juchimanes han destacado a nivel nacional al participar en la Feria Mexicana de Ciencias 2025, celebrada en Chihuahua, en donde obtuvieron el primer lugar en la categoría Ciencias Sociales de Nivel Superior con su proyecto “Yoko Exploradores”, que busca fomentar la cultura Yokot’an en niñas y niños de Tabasco mediante una estrategia lúdica innovadora.

Además, se obtuvo el segundo lugar en el Concurso Nacional Universitario “Eslogan por el agua” con la propuesta “El agua fluye, tu acción influye”, frase que destaca la importancia de la conciencia ambiental en la sociedad.

A estas distinciones, se suma la profesora investigadora de la DACs, Landy Vianey Limonchi Palacio, quien recibió el Mérito Odontológico 2025, que la coloca como un referente en el ámbito de la Odontopediatría y la promoción de la salud bucodental.

En el ámbito de la divulgación científica, se estrenó el programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles”, que en su primer episodio, abordó temas de actualidad como la inteligencia artificial y la ciberseguridad, que en futuras emisiones buscará acercar la ciencia y la tecnología a la comunidad universitaria y al público en general.

## Guía de Siglas



CALIDAD Y MEJORA CONTINUA EN LA FORMACIÓN ACADÉMICA



VINCULACIÓN PRODUCTIVA Y RESPONSABILIDAD UNIVERSITARIA



INVESTIGACIÓN DE ALTO IMPACTO



PUBLICIDAD



GESTIÓN INNOVADORA Y SOSTENIBILIDAD FINANCIERA



CULTURA, IDENTIDAD Y LEGADO UJAT

# Con becas “Apadrina a un estudiante” se tiende la mano a 388 jóvenes de la UJAT: Narváez Osorio



La ceremonia de entrega simbólica, se realizó en el Teatro Universitario.

**Durante el evento promovido por el Voluntariado Universitario, estuvo presente Aura Estela Noverola Alcocer, presidenta de este organismo.**

Las becas “Apadrina a un estudiante” no representan una dádiva, son parte de las aportaciones que empresarios, sociedad civil, funcionarios y comunidad universitaria realizan a través del Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y de esta manera, se tiende la mano a 388 jóvenes para que puedan cursar su formación profesional.

Así lo señaló el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio durante la ceremonia de entrega de los apoyos de becas “Apadrina a un estudiante” periodo 2025-01,

en la que estuvo acompañado por la presidenta del Voluntariado, Aura Estela Noverola Alcocer; el presidente de la Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el presidente del Patronato, José Ulises Medina Reynés y autoridades universitarias.

Al dirigir un mensaje a los beneficiarios y padres de familia que los acompañaron, Narváez Osorio, reflexionó que “la generosidad es una característica que distingue a los universitarios y la sociedad tabasqueña en su conjunto, por ello, los jóvenes deben hacer su mayor esfuerzo para aprovechar al máximo los recursos que reciben y continuar sus estudios con la excelencia que amerita”.

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Universitario, la presidenta del Voluntariado, Aura

Estela Noverola Alcocer, destacó la importancia de este tipo de becas para reducir la deserción escolar y apoyar a estudiantes en situación vulnerable.

Expresó su gratitud hacia los padrinos y madrinas, quienes con su generosidad, han hecho posible esta iniciativa y respaldar el compromiso de la UJAT con la educación equitativa, reforzando las oportunidades a jóvenes con talento y determinación, pero con dificultades económicas.

En representación de los beneficiarios, el estudiante de la Licenciatura en Química, Fabián Guillén Frías, agradeció el apoyo recibido y compartió su testimonio sobre cómo la beca será fundamental para continuar con sus estudios y preparación profesional.

Finalmente, como madre de familia, la señora Margarita Gatica Marín, expresó su gratitud por el apoyo que se le brinda a los padres que luchan por que los jóvenes continúen con sus estudios, por lo que exhortó a la sociedad y a quienes tienen la posibilidad, para que continúen sumándose a este esfuerzo.



## Más de 600 estudiantes participaron en Olimpiada de Matemáticas



La UJAT, a través de la Academia de Matemáticas de la DACB, llevó a cabo la primera etapa de la Olimpiada de Matemáticas del Estado de Tabasco 2025, evento donde participan más de 600 estudiantes de nivel medio básico y superior.

Así lo informó la directora de Ciencias Básicas, Hermicenda Pérez Vidal, quien destacó que del total de los jóvenes que se postularon como aspirantes, solo los puntajes más altos pasarán a la siguiente etapa.

Precisó que el objetivo principal de esta justa, es promover el desarrollo del pensamiento matemático,

al fomentar la resolución creativa de problemas, el razonamiento lógico y la excelencia académica, para poder identificar y preparar a los estudiantes más talentosos para representar al estado en la Olimpiada Nacional de Matemáticas.

Para finalizar, dio a conocer que en esta edición, los participantes de todo el estado, fueron distribuidos en diversas sedes: la DACB recibió a 75; el CBTIS 32 a 210; el Colegio Latino en Cárdenas a 75; el COBATAB No. 1 en Villahermosa a 168; el Colegio del Valle de Macuspana a 35 y la Escuela Secundaria Estatal “Benito Juárez” en Emiliano Zapata a 30 competidores.



Los juchimanes acudieron al evento nacional realizado en la Ciudad de Chihuahua.

## Alumnos de la UJAT obtienen primer lugar en la Feria Mexicana de Ciencias 2025

Con el proyecto “Yoko Exploradores”, los alumnos de la Licenciatura en Psicología alcanzaron la primera posición en la categoría Ciencias Sociales Nivel Superior.

Estefanía Luna Murillo y Héctor Oliver Gutiérrez Esteban, estudiantes de la Licenciatura en Psicología de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvieron el Primer Lugar en la Categoría Ciencias Sociales de Nivel Superior, con el proyecto “Yoko Exploradores”, al participar en la Feria Nacional de Ciencias (FEMECCI) 2025, que se realizó los días 13 y

14 de marzo en la ciudad de Chihuahua.

Acompañados por la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Ana Luisa Quezadas Barahona, quien es asesora de este trabajo, los jóvenes se presentaron ante 79 proyectos procedentes de 16 delegaciones del país, resultando como ganadores al ofrecer una innovadora estrategia lúdica, que busca fomentar la cultura Yokot'an en niñas y niños de Tabasco.

Al respecto, la Doctora Ana Luisa Quezadas, indicó que este tipo de actividades genera en los estudiantes un cúmulo de competencias, creatividad y conoci-

miento aplicado, que les permite fortalecer su formación profesional más allá de la parte académica-teórica, por lo que destacó el apoyo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) y de la UJAT a través de la DACs, para concretar la participación de los jóvenes en estos eventos nacionales.

Agregó que, como integrantes de la Delegación de Tabasco, tuvieron la oportunidad de conocer diversos proyectos innovadores y competitivos de los representantes de Baja California Sur, Coahuila, Colima, Chihuahua, Durango, Guanajuato, Jalisco, Estado de México, Michoacán, Nuevo León, Puebla, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora y Tamaulipas, que fomentaron el intercambio de conocimiento entre cada uno de los participantes.

Quezadas Barahona, concluyó que es fundamental que los jóvenes se involucren en la realización de proyectos de investigación e innovación, en cualquier área del conocimiento en la que se estén formando: Ciencias Básicas, Ambientales, Ciencias Sociales, de la Salud; a fin de promover sus conocimientos más allá de las aulas, atendiendo los problemas sociales mediante proyectos de incidencia y de cambio.

Cabe destacar que los estudiantes Héctor Oliver Gutiérrez y Estefanía Luna Murillo, obtuvieron su pase a la FEMECCI, luego de ser los ganadores de la Feria Tabasqueña de Ciencias e Ingenierías 2024, que organizó el CCYTET.



FOTO  
NOTA

### La mejor aplicación que tenemos es la mente, la IA potencia el talento, afirma en la UJAT investigadora ecuatoriana



La mejor aplicación que tenemos es la mente y la Inteligencia Artificial (IA) es una herramienta de apoyo que nos ayuda a potenciar el talento humano, afirmó la investigadora ecuatoriana Verónica Parra Obando, al participar en el XXVIII Encuentro de

Mujeres Universitarias y del 4to Congreso Internacional y 5to Congreso Nacional del Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT).

En presencia del secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, la candidata a Doctora en Ciencias Sociales por el Tecnológico de Monterrey, disertó la conferencia magistral “Pensamiento complejo y prospectiva ante la IA generativa: ¿Cómo transformar la educación y el trabajo?”, en donde consideró que toda la información que se genera a través de la IA debe ser validada, so-

bre todo desde el punto de vista ético y cognitivo a fin de preparar a las nuevas generaciones a convivir con este tipo de tecnologías.

“La integración de la inteligencia artificial en la educación y el trabajo requiere una visión prospectiva que permita anticiparse a los cambios y diseñar estrategias efectivas para aprovechar sus beneficios”, concluyó la especialista en prospectiva, políticas públicas y análisis estratégico, al término de la ponencia que se transmitió a través de la plataforma Microsoft Teams, y en la que estuvo acompañada de la profesora de la UJAT, Amada Santiago Ruíz.

# Premian a ganadores de la Olimpiada de Matemáticas Estatal 2024



Los jóvenes asistieron al auditorio del Museo de Ciencias de la DACB

El evento se realizó en el marco del Día de Pi

Concebido como un reto que pone a prueba la creatividad, el pensamiento crítico y la capacidad de resolver problemas complejos, la Olimpiada de Matemáticas del Estado de Tabasco (OMET) nos recuerda que esta ciencia no solo son números y ecuaciones, sino un arte, una forma de explorar y comprender el mundo, destacó la directora de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Hermicenda Pérez Vidal.

Al encabezar la Ceremonia de Premiación que se enmarcó en el Día de Pi, Pérez Vidal reconoció el esfuerzo de la Academia de Matemáticas de la DACB, para

capacitar a los 67 estudiantes que fueron seleccionados de los 594 jóvenes inscritos, procedentes de 22 colegios públicos y 31 privados, quienes conformaron las delegaciones de Tabasco en la olimpiada femenil, en la olimpiada regional y en la olimpiada nacional.

Luego de entregar los premios a los tres primeros lugares de nivel bachillerato: Luis David Uicab Martínez (medalla de bronce en la edición 38 de la ONM), Héctor Méndez Sánchez, Isaac Gallegos Ruiz y Leticia Pérez Rodríguez, quienes formaron parte de la delegación del Estado

en la 38 Olimpiada Nacional de Matemáticas (ONM), la directora de la DACB invitó a los alumnos a continuar en la vía de la promoción de las matemáticas como opción de profesionalización, a fin de contribuir a través de las ciencias exactas, al engrandecimiento del estado y del país.

En esta ceremonia, también se entregaron los tres primeros lugares a los jóvenes de nivel secundaria que participaron en la OMET: Emilio Canto Mustieles, David Ulises García Ramírez y Yaretzi Paola Sánchez Villegas, quien además ganó la medalla de plata en el Tercer Concurso Nacional Femenil de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas; así también se otorgó mención honorífica a los estudiantes que destacaron en esta convocatoria en los niveles de bachillerato, secundaria y educación básica.

Como parte de las actividades realizadas en este marco, el profesor de la Facultad de Ciencias de la UNAM, José Antonio Gómez Ortega, impartió a los asistentes al Auditorio del Museo de Ciencias, la conferencia “Competencias, concursos, olimpiadas de matemáticas, ¿por qué participar?”.

**594**  
Estudiantes  
participaron  
en esta edición  
del concurso

## Realiza SPIUJAT congresos de educación e investigación



En modalidad virtual a través de la plataforma Microsoft Teams, el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), inauguró el Cuarto Congreso Internacional “Educación humanista: una perspectiva global”; el Quinto

Congreso Nacional “Investigación y desarrollo: nuevas fronteras del conocimiento” y el 28 Encuentro de Mujeres Universitarias.

En esta ceremonia, el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, destacó que estos congresos aportan soluciones a los retos de la sociedad actual, mediante el uso de 32 salas virtuales en las que se transmiten 390 ponencias a cargo de 620 especialistas de Argentina, República Dominicana y México.

Aseguró que con estos encuentros, se espera continuar fortaleciendo las redes académicas que se puedan generar, difundir el conocimiento e im-

pulsar soluciones innovadoras a los desafíos que se presenten en diferentes ámbitos y campos del conocimiento.

Posterior a la transmisión inaugural, se dio paso a la conferencia magistral “Innovación y futuro: tendencias educativas en la era digital”, a cargo de la directora de Diseño y Arquitectura Pedagógica del Tecnológico de Monterrey, Myriam Villarreal Rodríguez y moderada por la profesora investigadora Angélica María Fabila Echaury.

En estas actividades, participaron 36 instituciones educativas y de gobierno, colegios, fundaciones, entre otras organizaciones, así como instituciones internacionales.

# Landy Vianey Limonchi Palacio recibe el Mérito Odontológico 2025 por su trayectoria académica



La profesora investigadora pertenece a la División Académica de Ciencias de la Salud.

El reconocimiento fue entregado en el marco del Día Mundial de la Salud Bucodental.

La profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Landy Vianey Limonchi Palacio, recibió el Mérito Odontológico 2025, de manos del secretario de Salud, Alejandro Calderón Alipi, durante una ceremonia celebrada en el marco de la conmemoración del Día Mundial de la Salud Bucodental, en la que estuvo presente el rector de esta casa

de estudios, Guillermo Narvárez Osorio.

En representación del gobernador, Javier May Rodríguez, el titular de la Secretaría de Salud, entregó también reconocimientos a destacados odontólogos de la entidad, adscritos a Unidades Médicas del Sistema Estatal de Salud, Colegios y Asociaciones de Odontología e Instituciones de Educación Superior.

Luego de reconocer la labor del rector Guillermo Narvárez Osorio por consolidar la calidad educativa que se imparte en la UJAT, Calderón Alipi resaltó la trayectoria académica y el compromiso de la

especialista en Odontología Pediátrica, Landy Vianey Limonchi Palacio, “su labor es fuente de inspiración y reafirma su compromiso de llevar la calidad de la educación odontológica en Tabasco”, expresó.

Durante el evento efectuado en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” de la DACSyH, la profesora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Landy Vianey Limonchi Palacio expresó su agradecimiento al gobierno del estado y a la UJAT por brindarle esta distinción que la compromete a seguir actualizándose y fomentar la mejora continua en las nuevas generaciones de odontólogos.

En presencia de la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, se presentó un video sobre la labor de la galardonada, donde se destacó que Landy Vianey Limonchi Palacio es un referente en el ámbito de la Odontopediatría y la promoción de la salud bucodental y gracias a sus estudios se ha logrado determinar nuevos valores de referencia para la pauta de las medidas sagitales de relaciones dento-cranio-maxilares, lo cual constituye un avance significativo a favor de la salud bucal de la sociedad.

## Inicia proceso de preinscripción para ingresar a la UJAT



A través de un sistema de admisión igualitario e incluyente, la UJAT, dio inicio al proceso de preinscripción correspondiente al ciclo escolar agosto 2025-febrero 2026, para que los aspirantes a ingresar al nivel de Licenciatura y Técnico Superior

Universitario en el Sistema Escolarizado y a Distancia puedan obtener su ficha para presentar el examen de selección.

Al respecto, la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León, dio a conocer que del 24 a las 9:00 horas al viernes 28 de marzo a las 17:00 horas, el sistema estará disponible en línea y se realizará exclusivamente a través del enlace <https://www.sel.ujat.mx/admision> de acuerdo con los requisitos indicados en la convocatoria.

Sobre el examen de selección, explicó que éste se aplicará del lunes 16 al viernes 20 de junio en cada división académica, mientras que la

inscripción en línea será del martes 8 al viernes 11 de julio y del lunes 28 de julio al viernes 01 de agosto, de acuerdo con la calendarización que se notificará previo a esta etapa, y así poder iniciar el ciclo escolar en el sistema escolarizado el lunes 18 de agosto, mientras que en el sistema a distancia las clases comienzan el lunes 8 de septiembre.

Para mayores informes, los interesados pueden acudir a la Dirección de Servicios Escolares ubicadas en la Avenida Universidad, Zona de la Cultura, escribir al correo electrónico: [admision.dse@ujat.mx](mailto:admision.dse@ujat.mx) o comunicarse a través del teléfono (993) 3 58 15 00 extensión 6146.

# Reacreditan carrera de Biología por parte del CACEB



La comunidad de Ciencias Biológicas se congregó en el auditorio "Alexander I. Oparin"

El reconocimiento fue recibido por el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, quien acudió en representación del rector Guillermo Narváez Osorio.

Por sus altos estándares de calidad, la Licenciatura en Biología que se imparte en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), recibió la reacreditación nacional por parte del Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología A.C. (CACEB),

por un periodo de cinco años.

En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, destacó que esta distinción garantiza que el Programa Académico de la DACBiol cumple con la normativa nacional de calidad establecida por la comunidad de organismos educativos y científicos, lo que reafirma el compromiso de la UJAT con la excelencia educativa.

Durante la ceremonia efectuada en el auditorio "Alexander I. Oparin", Hernández Govea agradeció la

disposición de los miembros del comité evaluador de este organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (COPAES), "hemos trabajado arduamente para consolidar una carrera que impulse la mejora continua basada en los avances de la ciencia y la tecnología", remarcó.

Al hacer entrega del reconocimiento, el presidente del CACEB, Eduardo A. Zarza Meza se congratuló por el esfuerzo realizado por los docentes, estudiantes, egresados, autoridades y personal administrativo, para alcanzar este nivel que da muestra del alto sentido de responsabilidad, ética y compromiso que la Licenciatura en Biología tiene con la sociedad.

En presencia de la directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora, manifestó que este proceso de reacreditación representa múltiples beneficios tanto para la UJAT como para los estudiantes, debido a que fomenta la integración interinstitucional a través de colaboraciones académicas.



FOTO  
NOTA

## La UJAT fue sede de la IX Jornada Internacional de Enfermería



Con la participación de expertos de Colombia, Guatemala, Costa Rica y México, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) es sede de la IX Jornada Internacional de Enfermería 2025 que lleva como lema "Innovación y excelencia en el cuidado enfermero".

Acerca de la importancia de este foro organizado por profesores y estudiantes del programa educativo de la Licenciatura en Enfermería, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, señaló que el objetivo es

fortalecer la formación y actualización de conocimientos en el ámbito de los nuevos escenarios como la salud ocupacional, la enfermería industrial y la enfermería escolar.

Dio a conocer que, en este marco, se desarrollan 5 ponencias internacionales, 12 nacionales y 10 talleres en los que participan más de 400 asistentes interesados en el fortalecimiento de esta disciplina y del sector salud en general. De igual forma, dijo, estas jornadas permitirán la colaboración interinstitucional para mejorar la calidad de la atención médica a nivel regional, nacional e internacional.

# En la UJAT se avanza con firmeza hacia un futuro sustentable: GNO



En enlace por Aula Virtual, el rector de la Universidad puso en marcha las actividades de evaluación.

Las autoridades destacaron la importancia de la certificación de los programas educativos.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se avanza con firmeza hacia un futuro sustentable comprometido con la educación de calidad y la excelencia, subrayó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la inauguración de la visita del comité evaluador del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI), para evaluar la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

Durante su participación vía remota desde la Sala Morelos de rectoría, Narváez Osorio, destacó

la importancia de certificar los indicadores de este programa educativo que se imparte en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), debido a que la educación superior debe responder a los retos que exige el presente y el futuro, “tenemos la obligación de asegurar que los estudiantes y egresados puedan afrontar los desafíos de un mundo laboral cada día más exigente”.

Por su parte, el representante del CACEI, Víctor Manuel Rivera Redondo, quién es académico

de la Universidad Veracruzana explicó que, durante la visita de evaluación, se hace énfasis en asegurar que el programa de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental cumpla con los estándares nacionales e internacionales de calidad, en ese sentido, reconoció el esfuerzo de la UJAT en promover una educación de alto nivel en beneficio de sus estudiantes y de la sociedad en general.

A su vez, el director de la DACBiología, Arturo Garrido Mora, agradeció la presencia de los pares evaluadores y resaltó que este proceso es una oportunidad para reflexionar sobre los avances y áreas de mejora del programa, con el objetivo de seguir innovando en la formación de profesionistas comprometidos con el medio ambiente.

Entre los pares evaluadores que se encargaran del proceso, también se encuentran la profesora de la Universidad Autónoma de Yucatán, Alma Irene Corona Cruz y el docente de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, Jorge Aceves de Alba, mientras que por parte de la UJAT participaron el profesor investigador José Ramón Laines Canepa y estudiantes de este programa educativo.

Participaron  
pares  
evaluadores de  
Yucatán, San Luis  
Potosí, Veracruz  
y de la UJAT

## Invita rector a los jóvenes a elegir carreras que no estén saturadas



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, exhortó a los jóvenes a optar por estudiar carreras que no están saturadas como

Acuicultura, Historia y Sociología, como parte del proceso de admisión para el ciclo escolar agosto 2025-febrero 2026.

En entrevista con medios de comunicación, el rector de la UJAT, comentó que en la máxima casa de estudios, el programa educativo de Medicina y las del sector salud, cuentan con una muy alta demanda, por lo que se hace el esfuerzo de promover otras disciplinas como Acuicultura, que incluso se difundió en Guatemala a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos.

De lo que se trata, dijo, es incen-

tivar a los jóvenes de preparatoria para que se inscriban en ellas, que son las carreras que tienen que ver con medio ambiente, sociología e historia, que presentan problemas de matrícula, por lo que se hacen esfuerzos tratando de agotar todas las posibilidades, para no quitarlas, porque tienen más de 30 años de trayectoria.

“No es fácil, pero vamos a hacer todo lo que esté a nuestro alcance para difundirlas y no desaparezcan, lo que tenemos que hacer es buscar alternativas, formas de hacerlas más atractivas para los jóvenes”, concluyó Narváez Osorio.

# Convocan a impulsar una cultura de gestión sostenible del agua



El rector Guillermo Narváez Osorio, inauguró las actividades en la Sala "Jorge Membreño Juárez"

**El Foro fue realizado por la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.**

**A**l inaugurar el Foro Desafíos y Oportunidades en la Seguridad Hídrica en Tabasco, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio hizo un llamado a generar espacios de análisis y propuestas ante los retos que enfrenta el estado en materia de gestión del agua, con una visión integral que promueva la restauración y conservación de los ecosistemas.

"La UJAT y todos los organismos involucrados en la materia tenemos la obligación de incidir

en la promoción de una cultura de gestión sostenible del agua, así como gestionar en la necesidad de invertir más en infraestructura hidráulica para mitigar riesgos hidrometeorológicos como inundaciones y sequías que se han intensificado debido al cambio climático", sostuvo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia celebrada en el marco del Día Mundial del Agua, el rector anunció que dentro de pocos meses la sociedad podrá disfrutar del Museo Interactivo "Casa del Agua", el cual tiene como finalidad crear conciencia ambiental de una forma innovadora y educativa, la cual estará ubicada en la Avenida Ignacio Zaragoza.

Sobre el foro que incluye talleres lúdicos, panel de expertos y presentación de proyectos de investigación, la directora de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, Dora María Frías Márquez, destacó la relevancia de la seguridad hídrica como un tema fundamental para el desarrollo sostenible de la entidad, por lo que el objetivo es intercambiar conocimientos y plantear soluciones innovadoras para el manejo eficiente del vital líquido.

Como parte del evento realizado en la Sala "Jorge Membreño Juárez", se llevó a cabo la toma de protesta del Capítulo Estudiantil de la Asociación Mexicana de Hidráulica, el cual será presidido por Ana Karenina Pérez González. Esta agrupación busca fomentar la participación de jóvenes en proyectos de investigación y en iniciativas que contribuyan a la conservación y uso adecuado del agua en la región.

Estuvieron presentes, el director de CONAGUA en Tabasco, Luis Antonio Cabrera; el director del Sistema de Agua y Saneamiento, Alfredo Villaseñor Negrete; el director general del CCYTET, Felipe de Jesús Sánchez Arias y en representación de la directora General de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento, Miren Eureka Vicente Ertze, el director de Operaciones, Efraín Campos Rivero.

## Se fortalece posgrado de Ciencias en Ingeniería con Foro de Egresados y concurso de COMPITEC



**L**a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), llevó a cabo el Foro de Egresados del Posgrado en Ciencias en Ingeniería y el concurso

de Comunicación Pública de Ingeniería, Tecnología y Ciencia (COMPITEC).

Al respecto la representante del comité organizador y profesora investigadora de la DAIA, Laura Lorena Díaz Flores, compartió que las actividades que se realizaron en la modalidad a distancia y presencial, dieron inicio con la conferencia magistral "Herramientas para Generar Contenido de Acceso Universal del Conocimiento", impartido por la especialista en comunicación y periodismo de ciencia, Katia Herrera Xicotécatl.

Dio a conocer que en este marco, también se desarrolló

el panel "Vivencias y logros del Egresado del Posgrado en Ciencias en Ingeniería", a través del cual se compartieron y expusieron las experiencias en el campo laboral.

Como parte del primer concurso COMPITEC, Díaz Flores, comentó que se instalaron Infografías, con temas vinculados a la práctica en Ciencias en Ingeniería, que evaluará un panel de expertos para determinar a los ganadores que lograron comunicar de manera práctica y sencilla el proyecto científico que desarrollan al interior de su línea de generación y aplicación del conocimiento.

# Asegura rector que implementación de la IA debe acompañarse de una reflexión ética y profesional



El evento se llevó a cabo en la Sala ANFECA de la División Académica anfitriona.

Se realizaron las conferencias y taller “Actualización y Formación en IA Aplicada a la Educación y la Investigación”.

Al integrar la Inteligencia Artificial (IA) en el proceso de enseñanza aprendizaje, es pertinente que su implementación esté acompañada de una reflexión profunda sobre su uso ético y profesional, afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, al inaugurar las Conferencias y Taller “Actualización y Formación en IA aplicada a la Educación y la Investigación”.

En presencia del director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas

(DACEA), José Juan Paz Reyes y el conferencista y tallerista, José Antonio García Cano, el rector de la UJAT, reflexionó que en este proceso, se debe asegurar que la IA no amplíe las brechas existentes en el acceso a la educación, sino que por el contrario, contribuya a una mayor inclusión y equidad.

“Es muy importante que la IA se utilice como una herramienta complementaria, que potencie el pensamiento crítico y la creatividad de los alumnos, evitando una dependencia excesiva que pueda limitar su desarrollo cognitivo, ya que su potencial es casi infinito; sin embargo, su integración al proceso académico debe ser cuidadosa, ética y centrada en el ser humano”, señaló.

Luego de precisar que como educadores y estudiantes se debe tener la responsabilidad de una formación continua y reflexionar críticamente sobre el uso de esta herramienta, para lo cual la máxima casa de estudios instaló un laboratorio de IA en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Al realizar la exposición de motivos, la integrante del grupo de investigación “Innovación y Gestión”, Deyanira Camacho Javier, agradeció la participación del posdoctorado en Investigación Educativa y Ambientes de Aprendizaje, José Antonio García Cano, quien destaca como investigador y conferencista en México y países de habla hispana desde el 2016, con más de 50 tópicos diferentes.

Detalló que estas actividades, por una parte, buscan fomentar en los estudiantes la toma de conciencia sobre el uso responsable y ético de las tecnologías de IA, promoviendo la integridad académica y el desarrollo de habilidades críticas, con el fin de prepararlos adecuadamente para un entorno laboral cada vez más tecnológico y exigente.

Para concluir, comentó que para los docentes, esta participación los motivará en el uso adecuado de la IA para crear un entorno de aprendizaje más eficiente, personalizado y efectivo, mejorando así la calidad de la educación que ofrecen.



FOTO  
NOTA

## Más de 12 mil aspirantes concluyeron el proceso de preinscripción para ingresar a la UJAT



Un total de 12 mil 105 aspirantes a ingresar a la UJAT, concluyeron su proceso de preinscripción correspondiente al ciclo es-

colar agosto 2025-febrero 2026, en el nivel de Licenciatura y Técnico Superior Universitario dentro del sistema escolarizado y a distancia, luego de que se ampliara una semana más para poder realizar este trámite.

Así lo informó la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordoñez León, al explicar que inicialmente la preinscripción para solicitar el examen de admisión a la UJAT era del 24 al 31 de marzo, mismo que se extendió por indicaciones del rector Guillermo Narvárez Osorio, para dar mayor oportunidad a los interesados en ocupar uno de los espacios dispo-

nibles en los 71 programas educativos que oferta esta casa de estudios.

El siguiente paso, dijo, es el examen de selección, mismo que se aplicará del lunes 16 al viernes 20 de junio en cada División Académica, mientras que la inscripción en línea será del martes 8 al viernes 11 de julio y del lunes 28 de julio al viernes 01 de agosto, de acuerdo con la calendarización que se notificará previo a esta etapa, y así poder iniciar el ciclo escolar en el sistema escolarizado el lunes 18 de agosto, mientras que en el sistema a distancia las clases comienzan el lunes 8 de septiembre.

# Titulados de Odontología de la UJAT deben continuar especialización en nuevas tecnologías: Narváez Osorio



En la ceremonia se dio lectura al Código de Bioética y se tomó protesta de ley.

## Se realizó la entrega de 67 títulos a los egresados de la DACS.

La incorporación de tecnologías innovadoras en el área odontológica, abre el camino hacia la especialización para las nuevas generaciones de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de Titulación de la Licenciatura en Cirujano Dentista.

De la mano con las habilidades

técnicas, los egresados de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACCS), requieren conocimientos científicos, pero sobre todo, contar con una gran capacidad para comunicarse con los pacientes y entender sus necesidades, enfatizó el rector de la UJAT.

Precisó que “la odontología es una profesión que está en constante evolución y es relevante que se mantengan actualizados y sean innovadores en sus prácticas, porque la atención al paciente es lo más importante para brindar una atención personalizada y de alta calidad”.

Posterior a la entrega de 67 títulos, que se efectuó en el auditorio de la Ciudad Universitaria del Conocimiento en Altozano, en representación del secretario de Salud del Estado de Tabasco, Alejandro Antonio Calderón Alipi, el director de Calidad y Educación en Salud de la Secretaría de Salud, Alfonso Rodríguez León, realizó la lectura del Código de Bioética y toma de protesta.

Al dirigir un mensaje acompañada de autoridades de la Secretaría de Salud y universitarias, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, reconoció el respaldo de la Coordinación de la Licenciatura en Cirujano Dentista, para poder entregar a Tabasco, profesionales titulados y que cuentan con el aval de un programa educativo de calidad y acreditado por organismos nacionales e internaciones.

En representación de los egresados, Yaris Priscilla Rivero Hernández, agradeció el apoyo de sus familiares en el trayecto escolar, así como de los profesores por el vasto conocimiento compartido en esta noble profesión, lo que les permitió enfrentar y sortear con éxito las pruebas y desafíos, incluso en tiempos complicados como lo fue la pasada pandemia por Covid.

## Reconocen a nivel nacional a profesor de la UJAT por contribuir a entender la evolución geológica en la región suroeste



Por contribuir a entender la evolución geológica de la región suroeste de la entidad, el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Miguel Ángel Guzmán de la Cruz, obtuvo el primer lugar en la modalidad de póster en el marco del XIII Congreso Nacional de Estudiantes en Ciencias

de la Tierra, evento realizado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Campus Querétaro.

Este reconocimiento es reflejo del esfuerzo, dedicación y calidad científica que caracteriza al catedrático de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), quien, durante su trayectoria profesional, ha contribuido significativamente al conocimiento geológico de México.

El proyecto titulado “Estudio tectónico-estructural del subsuelo y modelado del basamento en el Cerro de la Pava y suroeste de Tabasco mediante procesamiento de datos aeromagnéticos”, ha sido calificada como una aportación clave en el campo de las ciencias de la Tierra.

A través de este estudio, se logró identificar las estructuras geológicas

responsables de las anomalías magnéticas detectadas en la Sierra de Huimanguillo y el Cerro de la Pava, ubicados en el suroeste del estado de Tabasco.

Este análisis no solo permitió avanzar en la comprensión de los procesos tectónicos y estructurales de la región, sino que también representa un hito al definir, por primera vez, el basamento geológico de esta área, un aspecto fundamental para entender la evolución geológica y los recursos naturales presentes en la región.



# Alumna de la UJAT obtiene segundo lugar en Concurso Universitario “Eslogan por el agua”



El rector de la UJAT, participó en la ceremonia de premiación.

La convocatoria fue emitida por el Consejo de Comunicación de las Empresas.

“El agua fluye, tu acción influye”, es el eslogan creado por la alumna de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Ana Karen Ramírez Morales, con el cual obtuvo el segundo lugar en el Concurso Nacional Universitario “Eslogan por el agua”, organizado por el Consejo de Comu-

nicación de las Empresas.

En ceremonia virtual, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y el presidente Ejecutivo del Consejo de la Comunicación, Salvador Villalobos, junto a representantes de instituciones educativas públicas y privadas, así como organismos vinculados al agua, reconocieron a los estudiantes que desarrollaron las mejores propuestas para ser el eje rector en campañas de cultura del agua en México.

Narváez Osorio, felicitó la participación de Ana Karen Ramírez Morales, estudiante de la Licenciatura en Médico Cirujano de la División Académica de Ciencias de la Salud de la UJAT, quien gracias a su creatividad, fue acreedora al segundo lugar de este concurso, que convocó a jóvenes del nivel superior de escuelas públicas y privadas del país.

Al intervenir, Ana Karen Ramírez Morales, explicó que su frase la enfocó en la conexión que se establece entre el ciclo natural del agua y cómo influyen las acciones de la sociedad en su uso, con la intención de reflexionar que cada acción, por pequeña que sea, tiene un efecto multiplicador y de esta manera ser conscientes que cada gota suma.

A través de un enlace virtual en la sede de la sala Morelos de la Rectoría, las autoridades y los especialistas que integraron el jurado calificador, dieron a conocer los primeros lugares, al tiempo de destacar las diferentes propuestas de eslogan publicitario con enfoque en la cultura del agua, con el fin de que la sociedad adquiera conciencia sobre la corresponsabilidad de cuidar, proteger, reutilizar y no contaminar el vital líquido.



FOTO  
NOTA

## Retoman en la UJAT actividades académicas y administrativas



Luego del periodo vacacional correspondiente a Semana Santa, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) reinició sus actividades académicas y administrativas en todas sus áreas centrales, así como en sus divisiones académicas y centros a distancias ubicados en los municipios de Centro, Comalcalco, Jalpa de Méndez, Teapa, Cunduacán, Tenosique, Jalapa, Jonuta y Macuspana.

De esta forma, alumnos, profesores investigadores, administrativos, trabajadores y autoridades universitarias retomaron las clases y sus labores correspondientes al calendario escolar vigente y vinculadas a las tareas de docencia, investigación, difusión de la cultura, vinculación y deportes, funciones que son esenciales para el desarrollo académico de la máxima casa de estudios de los tabasqueños.

# Profesores de la UJAT detonan potencial científico de ganadores de la Olimpiada de Química: GNO



Participaron 196 estudiantes de nivel bachillerato

Se realizó la entrega de los primeros lugares de la XXXIV edición de esta competencia estatal.

La asesoría de los profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha sido fundamental para detonar el potencial científico de los alumnos de bachiller, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la entrega de reconocimientos a los ganadores de la XXXIV Olimpiada de Química del estado de Tabasco 2025.

En la ceremonia realizada en el Museo de Ciencias, la directora de División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Hermicenda Pérez Vidal; la presidenta de la Academia de Química, Maricela de Jesús Alor Chávez y autori-

dades universitarias, acompañaron al rector de la UJAT, para la entrega de reconocimientos y menciones honoríficas.

Como parte de su mensaje, Narváez Osorio, señaló que en esta ocasión se premia a los mejores, de un total de 196 jóvenes que se inscribieron en esta edición y quienes contribuyen a formar una nueva generación de químicos prometedores en Tabasco y en México.

“A través de estas competencias, se fomenta el interés por este campo del conocimiento, no solamente como una asignatura académica, sino como una herramienta para la transformación social”, reflexionó.

A su vez, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, destacó que además de difundir

la carrera de Química en el Estado, las olimpiadas fortalecen los vínculos y estrategias con distintas instituciones educativas de nivel medio superior.

Este campus, les permitirá a los estudiantes desarrollar los aspectos: observacional, deductivo y creativo como parte del pensamiento científico, así como identificar los talentos con vocación en química para encaminarlos a las carreras científicas y tecnológicas.

Al realizar la exposición de motivos, el delegado estatal de la Olimpiada de Química, Luis Fernando Roa de la Fuente, agradeció el respaldo de la Academia de Química de la DACB, por contribuir a la formación de futuros científicos y formar a los jóvenes de bachiller de todos los municipios, quienes en diferentes ediciones han ganado múltiples medallas a nivel nacional.

En esta ocasión, los alumnos ganadores del primer lugar fueron Gardi Gabriel González Román y Dereck Manuel Hernández Gómez, el segundo lugar fue para Amisadai de León Torres, el tercer sitio lo ocupó José Juan Hernández Gática, mientras que las menciones honoríficas fueron para José Humberto Guzmán Jiménez, Alejandro González de los Santos, Karla Renata Becerra Sordo, Carlos Adrián Pérez Godínez y Ximena Torres Blandin.



FOTO  
NOTA

## En la DAMR brindan actualización en materia de Derecho Agrario



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), el Ayuntamiento de Tenosique y la Oficina del Abogado General, se impartió el “Curso de Actualización Derecho Agrario”.

Como parte de la ceremonia de clausura y entrega de reconocimientos a profesores, estudiantes de la DAMR y abogados

litigantes de la región de los Ríos, el abogado general de la UJAT, Rodolfo Campos Montejo, presentó la conferencia “El Amparo en Materia Agraria en México”.

En el auditorio “Lic. Freddy A. Priego Priego”, expuso las regulaciones y los aspectos esenciales de la reforma agraria y enfatizó la importancia de relacionar el aprendizaje adquirido, con ejemplos de casos en un contexto real, para entender su complejidad y el impacto en la sociedad.

# Se fortalece infraestructura de la DACS con entrega de Ortopantomógrafo



mejora sus finanzas de manera transparente y eficiente, lo que favorece la mejora de la calidad académica y de servicios clínicos.

Destacó la importancia de la inversión tecnológica para la formación de profesionales de la salud, como la adquisición del Ortopantomógrafo, que responde al compromiso institucional de mantener actualizados los recursos para la docencia y la investigación.

Por su parte, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, subrayó que este nuevo equipo permitirá a los estudiantes de las diferentes especialidades y de áreas como odontología y radiología, contar con herramientas de vanguardia para su formación práctica y clínica, además de mejorar la atención a los usuarios del laboratorio.

Durante el recorrido, en el que participaron autoridades universitarias, profesores y estudiantes, Martínez López, explicó que el Ortopantomógrafo es un

equipo especializado en radiografías panorámicas dentales que permite obtener imágenes completas de la estructura maxilofacial, siendo fundamental para diagnósticos más precisos, por lo que su integración,

representa un avance significativo en los servicios que ofrece el Laboratorio de Análisis Clínicos.

Los equipos fueron adquiridos a través de recursos generados en la División Académica de Ciencias de la Salud.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, realizó la entrega de un equipo de Ortopantomógrafo, como parte de la remodelación del Laboratorio de Análisis Clínicos y el fortalecimiento de la infraestructura de servicios de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

Al realizar la entrega, el rector de la UJAT, explicó que a tra-

vés de recursos generados por la DACS, fue posible la adquisición de este nuevo equipo, por lo que reconoció el esfuerzo divisional para generar ingresos a través de los servicios que sus laboratorios y clínicas ofrecen al público en general, con costos accesibles que apoyan la economía de los usuarios.

Detalló que con esta dinámica de impacto social, la universidad

El equipo está especializado para toma de radiografías panorámicas dentales



FOTO  
NOTA

## Profesora de la UJAT se integra a la RedPOP de América Latina y el Caribe



La profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Mirna Cecilia Villanueva Guevara, se integró a la Red de Popularización de la Ciencia y la Tecnología en América Latina y el Caribe (RedPOP), que forma parte del Programa de Ciencia, Tecnología y Sociedad de la UNESCO.

Cabe destacar que sólo 39 personas en el continente america-

no y el caribe tienen esta distinción, de ellas 28 son mexicanas, siendo la docente de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, la única del Estado de Tabasco.

Como miembro de la RedPOP, Villanueva Guevara, continuará impulsando actividades en los campos de la popularización, comunicación, investigación y apropiación social de la ciencia y la tecnología.

# Se estrena en TV UJAT programa “La ciencia está en los detalles”



El contenido que se presentará, es de divulgación científica que se genera en la UJAT

El programa se transmitirá todos los martes, a las 17:00 horas, por el canal 35.1 TDT

La Inteligencia Artificial (IA), la ciberseguridad, sus avances y su impacto en los diferentes campos del conocimiento, así como su desarrollo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fueron abordados como parte del programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles”, que se estrenó con la conducción de Adrián de Dios.

En la primera entrevista del programa, que se transmitirá los martes a las 17:00 horas, por el canal 35.1 de TV UJAT, participó el responsable del Laboratorio de Inteligencia Artificial, Héctor Manuel Yris Whizar, quien presentó los objetivos y alcances del proyecto, resaltando que esta iniciativa beneficiará tanto a la comunidad universitaria como al ámbito profesional, consolidándose como un referente en innovación tecnológica en México.

El Ingeniero en Sistemas Electrónicos y profesor investigador de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, dio a

conocer que en su primera fase, el laboratorio de Inteligencia Artificial de la UJAT se destaca por la implementación de Kaambot, un sofisticado chatbot desarrollado para optimizar los servicios escolares.

Indicó que este sistema, basado en el procesamiento de lenguaje natural, será clave para mejorar trámites y la atención a preguntas frecuentes, lo que permitirá reducir considerablemente los tiempos de respuesta y elevar la calidad de la experiencia para los usuarios.

Agregó que el laboratorio, ubicado en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, cuenta con equipamiento de última generación, incluyendo avanzados sistemas computacionales que facilitan el desarrollo de soluciones de inteligencia artificial aplicadas.

Reveló que uno de los propósitos, será gestionar, diseñar, e implementar proyectos y soluciones basadas en tecnologías de información y comunicación, que apoyen el desarrollo y modernización de las organizaciones para ofrecer servicios de calidad a sus usuarios, buscando siempre el bienestar de la sociedad.

Así también, precisó que se busca apoyar el desarrollo de estudiantes de nivel superior y posgrado durante sus estudios permitiéndoles incursionar en el área laboral a través de la implementación de proyectos innovadores tanto de IA, como de Tecnologías de la Información.

Como parte de las cápsulas que se presentan durante el programa, resaltó que, según los expertos, en el futuro cercano se debe esperar una IA interactiva a través de bots que pueden dar instrucciones a otro software para que realicen tareas, IA que haga nuevos descubrimientos científicos, y modelos que entiendan el mundo físico, recuerden, razonen y planifiquen.

Cabe señalar que además de la señal del 35.1 de TV UJAT, el programa se encuentra disponible en Facebook Live UJAT y en el canal de YouTube de la Universidad.

Síguenos  
en todas  
nuestras  
redes sociales

 UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

 @UJAT

 Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

 @UJATmx

 @UJATmx

# Estudian investigadores las huellas del Covid-19 en el cerebro



La entrevista fue transmitida en TV UJAT, canal 35.1

Participó en entrevista, la profesora e investigadora de la DACS, Crystell Guadalupe Guzmán Priego.

El deterioro cognitivo, la depresión, la ansiedad y el estrés son algunas de las huellas que el coronavirus dejó en el cerebro de los pacientes recuperados de Covid-19, informó la profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Crystell Guadalupe Guzmán Priego, durante su participación en la segunda emisión del programa “La ciencia está en los detalles”, que produce TV UJAT.

La Doctora Crystell Guadalupe Guzmán Priego, compartió los avan-

ces del proyecto de investigación “Deterioro cognitivo, síntomas de depresión, ansiedad y estrés y concentraciones plasmáticas de Neurofilamento de cadena ligera (NfL) y Proteína Ácida Fibrilar Glial (GFAP) en pacientes recuperados de infección por SARS-CoV-2 en Tabasco”.

En este sentido, reflexionó que hay mucho camino por recorrer para el análisis post pandemia, por lo que a través de un equipo multidisciplinario en el que participan profesores y estudiantes de posgrados, la UJAT ha sumado esfuerzos que han permitido avanzar en la línea de investigación de Neurociencias.

“Este proyecto resulta particularmente valioso, al explorar marcadores biológicos específicos que

podrían servir como indicadores objetivos de daño neuronal, permitiendo una mejor caracterización y eventual tratamiento de las condiciones post-Covid, cuyo enfoque basado en biomarcadores, representa un avance importante respecto a diagnósticos puramente sintomáticos”, señaló la profesora e investigadora.

Precisó que el proyecto presentado aborda una problemática de gran relevancia social y sanitaria en el contexto post-pandémico y refirió que las secuelas neurológicas y psiquiátricas tras la infección por SARS-CoV-2 constituyen un desafío emergente para los sistemas de salud globales, afectando la calidad de vida de millones de personas.

Como parte final del programa, que se transmite por el canal 35.1 de, Guzmán Priego, concluyó que la identificación de biomarcadores específicos relacionados con condiciones post-Covid abre nuevas vías para el diagnóstico y tratamiento de estas secuelas, contribuyendo así a la resiliencia de los sistemas sanitarios frente a los desafíos post-pandémicos.

Cabe destacar que la docente adscrita a la DACS e invitada de este episodio, es Médico Cirujano con maestría y doctorado en Ciencias Básicas biomédicas y doctorado en educación, Miembro de la Society for Neuroscience, forma parte del Sistema Nacional de Investigadores y tiene una amplia experiencia en análisis molecular de enfermedades crónicas; dentro de ellas, la condición crónica de síntomas asociados al Covid.

## Exploran en TV UJAT los impactos del cambio climático



Los diversos proyectos que se realizan en la UJAT, impactan en el fortalecimiento de políticas públicas medio ambientales, aseguró la profesora investigadora de la DAC-Biol, Lilia María Gama Campillo.

La Bióloga por la UNAM, compartió las experiencias de los proyectos

multidisciplinarios que ha desarrollado con enfoque en el cambio climático y con el respaldo del Laboratorio de Ecología del Paisaje y Cambio Global de la DACBiol.

Destacó el interés de los gobiernos federal y estatal, por generar nuevos conocimientos que contribuyan a identificar medidas de acción ante los problemas ambientales, lo que sin duda determinará el futuro de los tabasqueños, así como prevenir los impactos de fenómenos naturales como las inundaciones.

Abordó el futuro de las costas mexicanas y el posible aumento del nivel del mar, un fenómeno que podría tener efectos para las comuni-

dades costeras, por lo que hizo un llamado a la conciencia colectiva, destacando la importancia de adoptar medidas urgentes y efectivas para mitigar los impactos.

“El cambio climático es global, no es exclusivo de Tabasco, y en ese sentido, la innovación es nuestra aliada, al generarse nuevos aparatos que utilizan mejores sistemas, mejores prácticas y que ayudan a amortizar algunos de estas emisiones y es muy afortunado que los avances tecnológicos puedan actuar en nuestro favor, es una guerra con el tiempo y ser eficientes para poder integrar estas innovaciones en nuestra vida diaria”, reflexionó.

# Analizan en Autores UJAT la importancia de las matemáticas y la programación



El programa es producido por la Dirección de Divulgación Científica y Tecnológica

Se presentó la obra del profesor investigador, Abdiel Emilio Cáceres González.

El sexto capítulo del podcast Autores UJAT, tuvo como invitado al investigador Abdiel Emilio Cáceres González, quien presentó su libro “Matemáticas Discretas: Una perspectiva funcional con Python”, obra dirigida a estudiantes y profesionales de las ciencias computacionales, que busca acercar los conceptos matemáticos a la programación a través del lenguaje Python.

Durante la entrevista, el Doctor en Ingeniería Eléctrica con

opción en Computación, explicó que el objetivo del libro es aterrizar la teoría matemática en aplicaciones prácticas mediante programas de computadora; “la idea surgió al detectar que los cursos de Matemáticas Discretas en Ciencias Computacionales solían enfocarse en una enseñanza teórica, lo que dificultaba a los estudiantes la traducción de conceptos abstractos en soluciones programables”, destacó.

“Esto dificultaba que los estudiantes de computación pudieran abstraer adecuadamente los problemas reales en programas efectivos”, señaló Cáceres Gon-

zález, por lo que, en respuesta a esta problemática, desarrolló un enfoque basado en la programación, argumentando que tanto las matemáticas como la codificación son lenguajes formales que permiten expresar ideas desde diferentes perspectivas.

El libro aborda temas clave como cálculo proposicional, cómputo de predicados, teoría de conjuntos, relaciones, funciones y teoría de gráficos. Cada concepto es presentado desde su formulación matemática y posteriormente traducido a funciones en Python 3.x, con un lenguaje accesible que facilita su comprensión y aplicación en problemas del mundo real.

Con esta obra, el autor busca tender un puente entre matemáticos y programadores, fomentando una mayor comprensión de la abstracción matemática en la programación y, a su vez, destacando la utilidad práctica de la informática para la matemática formal.

Matemáticas Discretas: Una perspectiva funcional con Python 3.x está disponible para descarga gratuita en el Catálogo de Publicaciones Científicas de la UJAT.

## Investigador expone potencial de cultivos huérfanos



Tabasco cuenta con cultivos poco utilizados e incluso olvidados, que tienen el potencial de contribuir a garantizar la seguridad alimentaria, aportar nutrientes a las personas y también impactar en la economía de los productores, reveló el profesor investigador de la UJAT, César Márquez Quiroz.

Al exponer el tema “Cultivos huérfanos: seguridad alimentaria y nutricional”, como parte del programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles”, el docente de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, dio a conocer que en la agricultura moderna, los cultivos huérfanos tienen una fuerte adaptabilidad al cambio climático y a las condiciones de sequía que se presenta en la entidad.

Precisó que estos cultivos se agrupan en leguminosas gramíneas y frutos, dentro de las leguminosas se encuentran el frijol pelón, cacahuate y raíces como la yuca, malanga y camote, así también en el grupo de las gramíneas el mijo y el sorgo.

Aprovechó para compartir frente a las cámaras algunas semillas de tipos de frijol considerados cultivos huérfanos, como el frijol sin tiempo o caupí, frijol pelón, el frijol toda la vida o caupí rojo (*Vigna unguiculata* L. (Walp.)), así como el frijol arroz (*Vigna umbellata* (Thunb.) Ohwi & H. Ohashi) y el frijol mungo (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek).

El Ingeniero Agrónomo por la UJAT, compartió que la seguridad alimentaria y nutricional es esencial para garantizar que todas las personas tengan acceso a alimentos suficientes, seguros y nutritivos que satisfagan sus necesidades dietéticas y preferencias alimentarias.

Es crucial, dijo, en la lucha contra la malnutrición, comúnmente llamada “hambre oculta”, que afecta a millones de personas en todo el mundo, especialmente a los más vulnerables.

Detalló que el término “hambre oculta”, se refiere a la deficiencia de micronutrientes vitales, como vitaminas y minerales, que pueden tener graves consecuencias en la salud y el desarrollo humano.

# Destacan en la UJAT el impacto de microplásticos en los peces



Se compartieron los avances de una investigación que se realiza desde hace cinco años

Cada año, se producen alrededor de 300 millones de toneladas de residuos a nivel mundial, de los cuales, más del 60 por ciento son plásticos.

La alteración en el equilibrio de microorganismos y cambios en la actividad de las enzimas en el proceso digestivo de los peces, son parte de los impactos que las partículas de microplásticos causan en las especies acuáticas, lo que modifica la asimilación de nutrientes, informó el profesor investigador de la UJAT, Gabriel Núñez Nogueira.

Lo anterior, al platicar los avances del trabajo de investigación que desde hace cinco años realiza a través del Laboratorio de Contaminación Acuática y Toxicología de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), durante su participación en el programa “La ciencia está en los detalles”, en el que se abordó el tema “Del agua al plato, ¿pescado o microplástico?”.

En este sentido, destacó que el impacto no solo se refleja en las alteraciones digestivas de los peces, sino que, ante la posible exposición crónica a estas partículas a través de la dieta humana, los resultados plantean que su ingesta continua podría alterar el equilibrio de la salud en las personas que consumen este producto marino.

Núñez Nogueira, detalló que los microplásticos son partículas de plástico de diferentes tamaños, que van desde un micrómetro de diámetro, hasta 5 milímetros, los cuales pueden

originarse en la fabricación para usos en específico o a partir de la fragmentación de plásticos más grandes.

Reveló que al año se producen alrededor de 300 millones de toneladas de este tipo de residuos a nivel mundial y entre el 60 y el 80 por ciento de estos desechos son plástico, mismos que en su mayoría son fragmentos menores a los cinco milímetros, es decir, microplásticos.

Ante este escenario, precisó que cuerpos académicos y estudiantes de licenciatura y posgrado de la UJAT, se han interesado en desarrollar diferentes proyectos que han dado como resultado publicaciones como “Efectos celulares de la exposición a micropartículas plásticas en organismos acuáticos”; “Efectos de la ingesta de microplásticos sobre la fisiología digestiva, crecimiento y sobrevivencia de pejelagartos de cultivo (*Atractosteus tropicus*)”, entre otros.

Para concluir, consideró que, es importante que la sociedad se enfoque en tener un mejor uso de estos materiales, para reducir su desecho; y las autoridades consoliden políticas públicas que regulen su manejo.

Cabe destacar que Gabriel Núñez Nogueira, es Biólogo por la UNAM, con Doctorado por la Universidad de Londres, Inglaterra, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 y su trabajo se centra en la biología de contaminantes, monitoreo y aspectos toxicológicos en organismos acuáticos.

## Reflexionan en “Autores UJAT” sobre retos de la formación profesional de Enfermería



En el séptimo capítulo de “Autores UJAT”, se entrevistó al investigador José Juan López

Cocotle, sobre su libro “Cuidado de Enfermería: Calidad, seguridad y satisfacción del paciente”, en el que se realizó un puntual estudio sobre los retos en la formación de los profesionales de la salud.

Al presentar este estudio que coordinó en colaboración con la investigadora María Guadalupe Moreno Monsiváis, el académico mencionó que está estructurado en ocho capítulos y reúne los esfuerzos de académicos de la Licenciatura en Enfermería de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez y de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma de Nuevo León.

“El contenido de nuestro libro ofrece evidencia científica sobre los aspectos de calidad, seguridad y satisfacción del paciente en hospitales del noreste y sureste de México y tiene como propósito, mejorar la práctica asistencial de enfermería para brindar un servicio de calidad a los pacientes”, puntualizó.

Durante la entrevista en Autores UJAT, López Cocotle enfatizó que si bien ya existen investigaciones y artículos que abordan el tema de la calidad y la seguridad en ambientes hospitalarios, este libro se destaca por integrar ambas áreas y añadir el enfoque de satisfacción del paciente, ofreciendo una visión más completa que incorpora evidencia científica sobre la calidad, la seguridad y la percepción de quienes reciben el cuidado.



En el programa “La ciencia está en los detalles”, se transmite por el canal 35.1 de televisión abierta.

## Profesora de la UJAT presenta avances científicos con enfoque en las plantas como “fábricas verdes” de nanomateriales

La Doctora Mayra Angélica Álvarez Lemus, está adscrita a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura

La utilización de plantas como “fábricas verdes” de nanomateriales, permiten la obtención de productos naturales con aplicaciones potenciales en medicina, tratamiento de aguas y otras áreas ambientales, destacó la profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Mayra Angélica Álvarez Lemus.

Como parte del programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles”, compartió los avances de su innovador proyecto de investigación titulado “Tratamiento de aguas superficiales basado en nanopartículas con propiedades duales fotocatalíticas-antibacterianas”.

Durante la entrevista, explicó que su proyecto busca desarrollar nanopartículas con actividad dual, es decir, con propiedades

tanto fotocatalíticas como antimicrobianas, a partir de óxido de zinc, utilizando una metodología amigable con el ambiente basada en extracto acuoso de lirio acuático, una planta abundante en la región.

Este enfoque permite aprovechar los compuestos naturales presentes en las plantas para lograr la reducción química necesaria en la síntesis de estos nanomateriales, sin recurrir a agentes químicos agresivos.

La investigadora ofreció una clara definición de nanopartículas, resaltando su importancia y el papel que juega la ciencia moderna en explorar formas sostenibles de producción.

En este contexto, subrayó el hecho de que las plantas se están posicionando como verdade-

ras fábricas de nanomateriales, lo cual abre la puerta a una nueva era en la nanotecnología, más consciente del entorno y comprometida con la química verde y la economía circular.

Además, señaló la creciente preocupación de la comunidad científica por generar materiales menos nocivos para el medio ambiente y el organismo humano y en este sentido, la herbolaria se perfila como una valiosa herramienta

para el desarrollo de tecnologías limpias.

Cabe destacar que la docente de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, Mayra Angélica Álvarez Lemus, es Doctora en Ciencias Químicas con especialidad en el desarrollo de nanomateriales aplicados a la medicina y el medio ambiente.

La herbolaria se perfila como una herramienta para desarrollar tecnologías limpias

# EXPRESS

## ¿De qué hablan las Mujeres? se estrena en Radio UJAT



Radio UJAT suma a su programación ¿De qué hablan las Mujeres?, entrevistas en formato de revista, que tienen la finalidad de ampliar la difusión de las ideas, trayectorias, nuevos retos, cambios generacionales, todo lo relacionado al ámbito femenino, que se estrena el próximo 4 de marzo a través de la frecuencia 96.1 FM y en [www.radio.ujat.mx](http://www.radio.ujat.mx), en un horario de 16:00 a 17:00 horas, con la conducción de Sandra Villafuerte.

Así lo informó la responsable de Radio UJAT, Marina Gómez Carrera, quien dio a conocer que como parte del programa inaugural, se desarrollará el tema “Avances y retos de las Mujeres

2025”, para reflexionar sobre la lucha histórica de quienes ahora son funcionarias, políticas, enfermeras, arquitectas o ingenieras, así como dialogar acerca de todo el trabajo que están realizando.

Detalló que se tendrán como invitadas, a la consejera presidenta del Instituto Electoral y de Participación Ciudadana de Tabasco, Elizabeth Nava Gutiérrez; la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud, Mirian Carolina Martínez López; la presidenta de la Cámara Nacional de la Mujer, Georgina Sánchez y de la Asociación Civil “Lunas”, Naty Pérez.

## Dispara Margot Dispara y Rumor en el Ciprés, textos ganadores de concursos de Cuento y Poesía de la UJAT



Por cumplir con las bases estipuladas en las convocatorias de los concursos universitarios de Cuento “Teutila Correa de Cáster” y de Poesía “Teresa Vera”, los textos “Dispara Margot Dispara” y “Rumor en el Ciprés”, resultaron ganadores en estos certámenes que organizó la UJAT, en el marco de la Feria Internacional del Libro, en su edición 2025.

En un comunicado emitido por el Comité Organizador de la FIL UJAT, se detalló que, después de recibir un total de 29 trabajos para el Concurso de Cuento “Teutila Correa de Cáster”, el jurado calificador integrado por el narrador y poeta colombiano, Alejandro Cortés González y

los escritores mexicanos, Ana Livia Salinas González y Sergio Ricardo Arenas Martínez, se determinó por unanimidad como ganador el texto denominado “Dispara Margot Dispara”, siendo el autor de esta obra Michelle Rosello Osorio.

En cuanto al Premio de Poesía “Teresa Vera”, se informó que se inscribieron 33 trabajos los cuales fueron evaluados por los poetas peruano y cubano, Harold Alva Viale y Leymen Pérez, respectivamente, así como la poeta mexicana, Miriam Sareyni López León, quienes dieron como ganador por unanimidad el escrito “Rumor en el Ciprés”, del autor Guadalupe de Jesús Hernández Jiménez.

# En su 67 Aniversario la DACEA es un pilar educativo de la UJAT: GNO



Las autoridades universitarias entregaron reconocimientos a profesores investigadores jubilados.

tuada en la Sala ANFECA, las autoridades universitarias entregaron reconocimientos a los profesores investigadores jubilados de las cuatro licenciaturas impartidas en la DACEA, Miguel Ángel Reyes Vázquez, Mario Flores Vidal, Raúl Pérez Wade y Enriqueta Pérez Zurita, de Administración, Contaduría Pública, Economía y Mercadotecnia, respectivamente.

Ante profesores, estudiantes, trabajadores e invitados especiales que asistieron al evento, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes expresó que esta celebración es una oportunidad para recordar el pasado, valorar lo que se ha logrado, pero sobre todo para vislumbrar las estrategias de mejora que permitan ofrecer soluciones a las demandas educativas de la sociedad actual.

Posteriormente, las autoridades universitarias y divisionales partieron un pastel con motivo del 67 Aniversario de la DACEA, se tomaron la fotografía oficial frente a la Sala de Maestros, para dar paso al panel “Aportación de Experiencias de Profesores Jubilados de la DACEA”, y luego a una tarde cultural, a cargo de la Banda Musical de Ciencias Económico Administrativas.

## En este marco, se realizó el panel “Aportaciones de Experiencias de Profesores Jubilados de la DACEA”.

**H**oy en día, la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) es un pilar en la estructura académica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), al ofrecer cuatro licenciaturas en modalidad presencial, dos carreras a distancia, cuatro maestrías y dos doctorados reconocidos por su calidad, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio,

al presidir la ceremonia por la conmemoración del 67 Aniversario de este centro de estudios.

“Desde hace más de seis décadas, la DACEA ha demostrado su compromiso con la excelencia educativa, al establecer directrices claras para fortalecer la investigación aplicada, la calidad académica y fomentar una mayor vinculación con la sociedad”, sostuvo Narváez Osorio en presencia del director de este campus, José Juan Paz Reyes y del presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.

Durante la ceremonia efec-

## Imparten taller con enfoque en juegos musicales para la discapacidad



**E**n Radio UJAT, el Instructor en Música por la Facultad de Bellas Artes Oaxaca y Licenciado en Educación Musical de la Universidad Veracruzana, Abdiel Isaí Jiménez Hernández, dio a conocer los alcances del taller “Juegos musicales a través de la cuadrofónica para la discapacidad”, que impartió en la División Académica de Educación y Artes.

Durante la entrevista, el tallerista, quien también cuenta con Maestría en Pedagogía de las Artes, compartió y explicó este sistema que consiste en la creación de símbolos y materiales para escribir en relieve y simbología.

Comentó que, en el marco de la dinámica de esta capacitación, el

enfoque consiste en enseñar música a través del uso de diferentes materiales que ha desarrollado a lo largo de su formación educativa y desempeño laboral, por medio del tacto, la sensibilización y el movimiento corporal.

Como parte de sus actividades, señaló que se dedica a la formación docente a través de diversos talleres para favorecer la inclusión social, lo que permite compartir experiencias para que cualquier persona con o sin discapacidad, pueda aprender música a través del juego.

Cabe destacar que en la sala de usos múltiples “Mtro. Enrique Chang Hernández” de la DAEA, los estudiantes participantes trabajaron aspectos como la coordinación, lateralidad y motricidad.



## Conmemora la UJAT el 113 Aniversario Luctuoso del Lic. Manuel Sánchez Mármol

El mensaje estuvo a cargo del director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel.

La historia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), tiene su fundamento en las aspiraciones, ideales y pensamiento de aquellos hombres y mujeres que saben hacer de su existencia, una muy productiva aportación al desa-

rollo del estado y del país, como lo fue Manuel Sánchez Mármol.

Así lo destacó el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel, en el marco del homenaje conmemorativo por el 113 Aniversario Luctuoso del Lic. Manuel Sánchez Mármol (1912 - 2025), que presidió la representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la secretaria Técnica de Rectoría, Le-

ticia Palomeque Cruz.

Recordó que el 1 de enero de 1879, Manuel Sánchez Mármol, junto al gobernador Simón Sarlat Nova y en compañía de otras grandes figuras de la época, inauguró en su calidad de director, las actividades del Instituto Juárez, en honor del Benemérito de las Américas.

“En su honor, nuestra casa de estudios consiente de la trascendencia de su obra, lo honra cada año, así mismo le hemos dado su nombre al auditorio del Instituto Juárez, también en su memoria se entrega el reconocimiento la excelencia académica que otorga a los mejores estudiantes de cada generación y además, se abrió una colección editorial con enfoque en estudios literarios”, refirió.

En el espacio escénico “Juchimán” del Instituto Juárez y después de la entonación del himno universitario, el estudiante de la Escuela Secundaria “Ing. Rafael Concha Linares” y ganador del Primer Concurso de Poesía 2025, Eddy Emmanuel Cobián Márquez, realizó la declamación del poema “El violín de Yanko” de Marcos Rafael Blanco Belmonte.

Frente al busto del homenajeado, las autoridades universitarias realizaron una ofrenda floral, así como guardias de honor y para finalizar, se entonó el Himno Nacional.

### Comunicación no sólo es periodismo, también permite explorar otras expresiones como la fotografía: GNO



La Licenciatura en Comunicación no sólo es periodismo, es un programa que invita a los estudiantes a explorar otras expresiones como la fotografía, señaló el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la entrega de constancias a los estudiantes que participaron en el libro “Postales Universitarias: viaje de aprendizaje fotográfico de la UJAT”.

Luego de hacer entrega de reconocimiento a este grupo de 59 alumnos

y dos profesores, el rector de la UJAT, reiteró que las múltiples facetas del conocimiento y la comunicación se pueden detonar como parte del cine, el video, las expresiones artísticas y la fotografía, a través de la cual, sus creadores comparten imágenes que enriquecen la historia de su entorno.

Felicitó su dedicación y esfuerzo, que resultó en la publicación de una obra editorial que contó con todo el apoyo de la universidad y sus profesores, quienes en conjunto pudieron dar como resultado que puedan viajar, tener vivencias y experiencias que no van a olvidar y que hoy comparten a través de postales.

A su vez, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, reconoció la labor del cuerpo académico “Comunidad de Aprendizaje Gestión del conocimiento, Cultura emprendedora y Aprendizaje basado en la experiencia”, coordinado por Amada

de los Ángeles Santiago Ruiz y que permitió conjuntar el talento de los jóvenes en un fotolibro.

Esta obra, indicó, en esencia expone imágenes realizadas por estudiantes y profesores de la Licenciatura en Comunicación de la DAEA, como resultado de viajes de estudio y una documentación fotográfica de ciudades, sitios arqueológicos, espacios naturales, contornos urbanos, arquitectura, tradiciones, personajes, costumbres y cultura.

En la ceremonia que tuvo lugar en el aula magna “Dr. Efraín Pérez Cruz”, en representación de los estudiantes Kevin Alán Ramón Zepeda, compartió las experiencias que a través de las aulas vivió junto a sus compañeros, para adentrarse en el arte de la creación e imágenes a través de la luz y con el respaldo de los profesores, lo que les permitió exponer y plasmar los resultados en un libro.



La Doctora Laura Judith Quiñónez Díaz, recibió la estatuilla Nakty.

## Asume la UJAT lucha por la igualdad de género al otorgar más espacios de liderazgo a las mujeres destaca rector Narváez Osorio

El SPIUJAT realizó el XXVIII Encuentro de Mujeres Universitarias.

Para eliminar las ideas obsoletas sobre el papel de la mujer en la sociedad, en el Plan de Desarrollo Institucional de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se asume la lucha por la igualdad de género y hoy en día, cada vez más mujeres asumen cargos importantes dentro de esta casa de estudios, lo cual se refleja en la calidad del trabajo docente y científico.

Así lo expresó el rector Guillermo Narváez Osorio, al presidir el XXVIII Encuentro de Mujeres Universitarias “Mujeres que inspiran, logros retos y perspectivas” organizado por el Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, en cuya ceremonia se hizo

entrega del galardón Mujer Universitaria 2025 y la estatuilla Nakty a la profesora investigadora Laura Judith Quiñónez Díaz.

“La igualdad debe pasar de los discursos y de la retórica a los hechos concretos, insistir en la persistencia de abogar por políticas públicas para crear mayores oportunidades de estudio y empleo, es momento de acelerar la marcha, ahora que los vientos de cambio son propicios por ello”, destacó Narváez Osorio al afirmar que se requiere un cambio cultural en este sentido.

Al dar la bienvenida al evento celebrado en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, afirmó que el reconocimiento a la mujer universitaria es un tema de gran relevancia en la UJAT y como sindicato representan logros en la

lucha por la igualdad de género y la equidad.

“Históricamente las mujeres han enfrentado numerosos obstáculos para acceder a la educación y particularmente en el nivel superior, desde la exclusión directa hasta la discriminación sutil, sin embargo, gracias a esa lucha y perseverancia hoy en día podemos ver un aumento muy significativo en todos los ámbitos de la vida pública”, remarcó durante el evento organizado en el marco del 45 Aniversario de la fundación de este organismo sindical.

Cabe destacar que el galardón Mujer Universitaria 2025 y la estatuilla Nakty otorgada a la catedrática Laura Judith Quiñónez Díaz, es en reconocimiento a su destaca labor en el ámbito académico y científico, así como por su entrega y pasión en la vida sindical donde llegó a ser secretaria de Organización.

### Reconoce rector el impulso a la igualdad de género por parte del STAIUJAT



En el marco de la conmemoración por el Día Internacional de la Mujer, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, reconoció el impulso que el Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT) ha brindado en materia de igualdad de género en reconocimiento al empeño y aporte de las mujeres en la vida universitaria y sindical.

“Juntos, universidad y sindicato debemos realizar los esfuerzos por la estabilidad laboral de las mujeres, es nuestro compromiso y lo estamos haciendo con un trato de calidez y respeto”, expresó Narváez Osorio al inaugurar las actividades y conferencias, en la que estuvo presente el secretario de Servicios Administrativos, Alejandro

drino Bastar Cordero.

A nombre del secretario General del STAIUJAT, Lino Ánimas Ríos, la secretaria de Acción Femenil y Previsión Social, Citlalli Jiménez Domínguez se comprometió a la generación de espacios para la reflexión y el aprendizaje en torno a los derechos de las mujeres trabajadoras y enfatizó acerca de la importancia de continuar promoviendo acciones que fortalezcan la igualdad de oportunidades dentro de la universidad.

Como parte de las actividades conmemorativas, se realizó la ponencia titulada “Modelo de Atención Coordinación de Estudios de Género”, a cargo de la coordinadora de Estudios de Género de la UJAT, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya.

# Con Torneo Relámpago de Básquetbol, rector de la UJAT inaugura cancha techada en la DACBiol



Con estas obras se consolida el compromiso de mejorar la infraestructura deportiva universitaria

El director de este campus, Arturo Garrido Mora, agradeció el respaldo de las autoridades universitarias.

Para fomentar una educación integral a través de la práctica deportiva, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró la nueva cancha techada de básquetbol y voleibol en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) y puso en marcha un Torneo Relámpago Interdivisional de Básquetbol.

Acompañado por la directora del Centro de Fomento al Deporte, Virginia Yáñez Figueroa, Narváez Osorio llevó a cabo el corte del listón y en este inaugural de la cancha techada que forma parte del compromiso de la UJAT para mejorar la infraestructura deportiva y fomentar la activi-

dad física entre los estudiantes, profesores, trabajadores y administrativos.

En su mensaje, el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora agradeció el respaldo de las autoridades universitarias encabezadas por el rector Guillermo Narváez Osorio, debido a que mediante este tipo de acciones se impulsa la convivencia estudiantil y se promueven hábitos saludables, consolidando la apuesta por el bienestar de la comunidad divisional.

En presencia del presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario, Kevin Eduardo García Ortiz, la presidenta de la Sociedad de Alumnos de la DACBiol, Kenia Leticia Utrera Cabrera, agradeció a las autoridades por brindar espacios adecuados para la práctica deportiva y se comprometió a cuidar y hacer buen uso de las instalaciones.



Organiza el CEDA semana de actividades por el Día Internacional del Teatro



El dramaturgo, actor, director teatral y narrador salvadoreño, Carlos Vellis, impartió el “Taller Práctico de Dramaturgia”, como parte de la semana de actividades que el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) realiza del 24 al 28 de marzo de 2025, con motivo del Día Internacional del Teatro.

Al respecto, el graduado en artes escénicas por el Centro Nacional de Artes de El Salvador, refirió que la dramaturgia es el arte de crear, componer y representar una historia sobre un escenario, abarcando no solo el teatro, sino también otras artes escénicas.

En cuanto al taller impartido en el salón de literatura del CEDA en zona de la cultura, señaló que los alumnos de la UJAT son jóvenes muy interesados, con mucha inquietud y con interés de aprender.

Como parte del programa, el miércoles 26 de marzo a las 10:00 horas, se disertará la conferencia, “La obra creadora de María Knèbel” a cargo de la directora escénica de Arte Dramático, Isabel Cristina Flores Hernández, en el auditorio “Ferido Castillo Hernández” del CEDA.

Cabe destacar, que en este marco, recibirán la Presea “Celestino Gorostiza”, la profesora investigadora de la UJAT y promotora cultural, Aurora Kristell Frías López y el periodista y escritor, Juan de Jesús López.



El rector Guillermo Narváez Osorio, asistió a la inauguración que se realizó en el Teatro Universitario.

## Producciones de talla mundial se presentaron en la UJAT al iniciar la 76 Muestra Internacional de Cine

Se proyectaron cintas de países como Estados Unidos, Australia, Italia, Irán, México, entre otros.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, asistió a la inauguración de la 76 Muestra Internacional de Cine que año con año impulsa la Cineteca Nacional en colaboración con la Secretaría de Cultura y que en su edición 2025 ofrece producciones de Estados Unidos, España, Francia, India, Países Bajos, Luxemburgo, Italia, Irán, Australia y México.

Ante los cinéfilos reunidos en

el Teatro Universitario, se proyectó un video en el que la directora General de la Cineteca Nacional, Marina Stavenhagen Vargas, destacó la necesidad de la difusión cinematográfica en espacios educativos como la máxima casa de estudios de Tabasco, “el valor del cine es que nos lleva a reflexionar y conocer más sobre las expresiones artísticas, por lo que el compromiso es llevar el séptimo arte a diversas audiencias en todo el país”.

La 76 Muestra Internacional de Cine que se desarrolló del 31 de marzo al 9 de abril de manera gratuita, inició con la proyección de la película “Memory”, una producción de México-Estados

Unidos del 2023, dirigida por Michel Franco que explora el dolor, la memoria y la redención; se trata de un drama romántico cuya historia es estelarizada por Jessica Chastain y Peter Sarsgaard.

Para el martes 1 de abril se presentó la cinta Tierra de Hermanos, a las 11 de la mañana en la sala Jorge Membreño y a las 5 de la tarde en el Teatro Universitario. La cartelera que incluye las películas, “Simón de la Montaña”, “Cerrar los Ojos”, “It’s not me”, “Misericordia”, “El Pesar de los Sueños”, puede ser consultada en la página [www.ujat.mx](http://www.ujat.mx) y en las redes sociales oficiales de la UJAT.

### Entrega UJAT la presea “Celestino Gorostiza”



En el marco del Día Internacional del Teatro, la UJAT a través del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), entregó la presea “Celestino Gorostiza”, a la profesora investigadora de la División Académica de Educación y Artes y promotora cultural, Aurora Kristell Frías López, así como al periodista y escritor, Juan de Jesús López.

Los galardones que se otorgaron por la destacada trayectoria y aportes en el ámbito artístico y cultural, fueron entregados por el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruíz Magdonel y el director del CEDA, Raúl Armando Hernández Glory y la integrante de la Comisión de Acción Femenil del SPIUJAT, Isabella Stephany Llamas Hubner.

Cabe destacar que Aurora Kristell Frías López, recibió la presea en reconocimiento a su labor en la formación de nuevas generaciones de talentos

y su trabajo como investigadora en el campo cultural.

Por su parte, Juan de Jesús López fue homenajeado por su destacada trayectoria en el periodismo cultural y la literatura, donde ha logrado plasmar la esencia del arte tabasqueño en sus obras y publicaciones.

En el auditorio de la Biblioteca Central “Lic. Manuel Bartlett Bautista” del Instituto Juárez, también recibieron reconocimientos Carlos Velis por haber impartido el “Taller Práctico de Dramaturgia”; Isabel Cristina Flores Hernández, por haber participado en la conferencia “La obra creadora de María Knébel” y clase maestra: “La Orgánica del intérprete en el espacio escénico”.

Así también al Doctor en Ciencias, Erwin Armando Martí Panameño, por haber participado en las conferencias “Generador Óptico Cuántico” y “El gato de Schrödinger entra a escena”.



# EXPRESS

## Estudiantes y egresados de la UJAT triunfan en Cuarto Festival Guayacán y Macuilí 2025



El talento, responsabilidad y compromiso de los estudiantes y egresados de la UJAT, se reflejó en los triunfos que obtuvieron como parte del Cuarto Festival Guayacán y Macuilí 2025, del H. Ayuntamiento de Centro.

En este marco, la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, junto a la titular de la Dirección de Educación, Cultura y Recreación, Xanath Alexandra Rebolledo González, reconocieron a Daniela

Yazmín Vázquez Benítez, quien obtuvo el primer lugar del Premio Municipal de Fotografía Israel “Chacato” Zúñiga 2025.

También en el concurso de fotografía, los estudiantes Kevin Alan Ramón Zepeda, Carlos Marín y Miguel Eduardo Cortazar Hernández, obtuvieron mención honorífica, además, Joaquín Bustamante y Neil Ebet Meled Morales, se adjudicaron el segundo y tercer lugar del Premio Municipal de Creadores de Contenido 2025, respectivamente.

## Reciben uniformes alumnos de la UJAT en partido amistoso de fútbol DAEA vs DACBiol



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, hizo entrega oficial de los nuevos uniformes deportivos como parte del partido amistoso de fútbol, en el que se enfrentaron los equipos de la División Académica de Educación y Artes (DAEA) y la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol).

En la unidad deportiva de la Zona

de la Cultura, la directora de Educación y Artes, Thelma Leticia Ruiz Becerra y el presidente de la Sociedad de Alumnos de esa División Académica, Julio Alejandro Buendía Beristain, acompañaron al rector de la UJAT, para dar inicio a la justa deportiva, que se organizó como parte de las actividades que fomentan la convivencia entre la comunidad universitaria.

## Rector Narváez Osorio se toma fotografía oficial con atletas rumbo a Juegos Regionales CONDDE 2025



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, se tomó la fotografía oficial con el contingente de 165

atletas que representarán a la máxima casa de estudios en los Juegos Regionales del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) 2025.

En el evento que tuvo lugar frente a Rectoría, la directora del Centro de Fomento al Deporte (CEFODE), Virginia Yáñez Figueroa, destacó el esfuerzo y compromiso de los juchimanes en la clasificación estatal, que les permitió obtener su pase a la etapa regional que se llevará

a cabo del 4 al 13 de abril en la ciudad de Mérida, Yucatán.

La directora del CEFODE, informó que las clasificaciones se obtuvieron en las disciplinas de básquetbol 3x3, fútbol bardas, fútbol soccer, voleibol de sala y playa, béisbol, softbol, ajedrez, taekwondo, karate, lucha universitaria, judo y kickboxing, algunos en categoría varonil y otros en femenino, y agradeció el respaldo de la administración universitaria.



La plática fue organizada por el profesor investigador de la UJAT, Oscar Ramón Puig Sol.

## Carla Estrada revela las claves para mantenerse con éxito en la producción televisiva

La conferencia denominada “Metamorfosis”, fue disertada por la productora mexicana en el Teatro Universitario.

Para mantenerse con éxito en la industria televisiva, es necesario adaptarse a los cambios, pero, sobre todo, conservar un enfoque en lo positivo y desechar todas las ideas y experiencias negativas que no te dejan avanzar en cualquier ámbito profesional, afirmó la reconocida productora Carla Estrada al impartir en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la conferencia “Metamorfosis”.

Ante los estudiantes, académicos, autoridades universitarias y público en general que llenaron el Teatro Universitario, la productora de telenovelas y series, resaltó la importancia de

contar con una formación de nivel superior, “siempre pienso que lo que hagamos debe enviar un mensaje positivo a la sociedad, algunos creen que una comunicación rápida sin contenido puede vender, pero no se dan cuenta que lo que venden es basura y le hace daño a la sociedad”.

En el evento organizado por los profesores investigadores de la DACEA, Oscar Ramón Puig Sol y Patricia Selvan García, estuvieron presentes la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer y el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños, entre otros invitados especiales.

En su intervención, Carla Estrada recordó que la industria televisiva ha experimentado profundas transformaciones a lo

largo del tiempo, proceso que ha denominado metamorfosis y explicó cómo la tecnología, las plataformas digitales y los cambios sociales han influido en el contenido y la producción televisiva, por lo que remarcó la relevancia de adaptarse y evolucionar con estos cambios.

Cabe resaltar que la ponente es una de las productoras más influyentes de la televisión mexicana, ha sido clave en la creación de algunos de los proyectos más exitosos del país, con una trayectoria que abarca más de tres décadas y entre sus más destacados proyectos se encuentran “El derecho de nacer”, “La usurpadora”, “María la del Barrio” y “Cañaveral de pasiones”, los cuales siguen siendo recordados por su impacto cultural.

## Difunde la UJAT documentos históricos e inéditos de la vida política y cultural de Tabasco

Con la sección denominada “Historia e Identidad de la UJAT: Documentos Históricos del Archivo Universitario”, la Universidad a través de su página oficial, difunde y rescata la vida política y cultural de la entidad, al presentar escritos y documentos oficiales que son un legado invaluable para las generaciones contemporáneas.

En este sentido, el coordinador del Archivo Histórico de la UJAT, Héctor Valencia Reyes, indicó que en esta ocasión, se presentan dos documentos de más de 120 años de antigüedad, como una evidencia inédita de la aportación cultural de la máxima casa de estudios para la sociedad tabasqueña.

El profesor e investigador de la DACSyH, de-

talló que los interesados podrán consultar el certificado original de Estudios de Instrucción Primaria Elemental y Superior de Francisco J. Santamaría, de 1903.

Así también, comentó que está disponible un oficio de 1866, firmado por el Coronel Gregorio Méndez Magaña, mientras era gobernador y comandante militar de Tabasco y luchaba contra el Segundo Imperio Mexicano encabezado por Maximiliano.

Precisó que la finalidad, es hacer pública la historia e identidad de la UJAT, determinada por su quehacer educativo, por su contribución a la sociedad tabasqueña formando académica y científicamente a innumerables generaciones de la sociedad.





El espectáculo ofreció, a través de diversos bailes, un recorrido por varios estados de México.

## Estampas del Ballet Folklórico de la UJAT lucieron en gala artística del CEDA

En esta presentación, también participó el ganador del primer lugar del concurso “La hora del aficionado de la UJAT”, Jorge de la Cruz Arellano.

Estampas de Tabasco, Yucatán y Nuevo León, fueron presentadas por el Ballet Folklórico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT),

como parte de la gala del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), que lucieron en el escenario del Teatro Universitario.

El ballet dirigido por la maestra del CEDA, Gisela Reyes Virués, engalanó la velada cultural con un programa que inició con “Tabasco” con los bailables “Aguacate”, “El Pío”, “Rosita Campeona”, “Tutupana”, “Pochitoque” y “El Tigre”.

Ante el público asistente, también presentaron “Yucatán”, que incluyó “Las Mujeres que se pintan”, “Angaripola”, “Aires Yucatecos”, “Chinito Koy Koy”, “Botellas”, “Charolas” y “Cintas”, para continuar con “Nuevo León” y los bailables típicos de esas tierras del norte como “Senderito”, “Evangelina”, “Redova”, “Polka Blanca Nelly” y “Huapango Romi”.

El cantante Jorge de la Cruz Arellano, conocido en el ambiente artístico como “Jorge Darell” y que además obtuvo el primer lugar en el concurso de canto “La hora del Aficionado de la UJAT”, acompañó la gala al lucir su voz en el escenario con la canción “Villahermosa”.

De igual manera, como parte de la muestra artística, la melodía “Sinaloense”, fue interpretada por Álvaro Marín, cantante tabasqueño cuya propuesta musical está conformada principalmente por boleros, baladas y regional mexicano, incluyendo en ella canciones de compositores tabasqueños.



## Brinda UJAT homenaje póstumo a profesores de la DACEA



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), brindó un homenaje póstumo a los profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Carlos Mario Estrada López y Óscar Ramón Puig Sol, a través del cual se recordó el legado educativo que forjaron a lo largo de su trayectoria en las aulas y en la formación de múltiples generaciones de profesionales.

Ante el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, familiares y comunidad universitaria, la jefa de Servicio Social y Práctica Profesional, Patricia Selván García, recordó que Óscar Ramón Puig Sol, fue fundador del Departamento de Comunicación Social

en 1982, además de un destacado profesor que se ganó la confianza y admiración de los alumnos.

En la sala de ex directores de la DACEA, la jefa del Departamento Administrativo, Heidi Gabriela Estrada Calix, compartió que Carlos Mario Estrada López, fue desde 1990 un destacado profesor investigador de las licenciaturas de Economía, Contaduría y Administración, y pidió guardar un minuto de silencio en memoria de los docentes.

Finalmente, cada una de las familias de los homenajeados, recibió una fotografía perteneciente al archivo universitario, para que su legado continúe siendo difundido en la máxima casa de estudios.

# “Cri Cri” el grillo cantor cierra festejos por el Día del Niño en la Universidad



Esta puesta en escena contó con la participación de invitados especiales.

La función tuvo lugar en el Teatro Universitario, espacio al que asistió el rector Guillermo Narváez Osorio y la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer.

Con un homenaje al legado musical de Francisco Gabilondo Soler “Cri Cri”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) y el Voluntariado Universitario, celebró el cierre de los festejos por el Día del Niño.

La función especial, tuvo lugar en el Teatro Universitario con la presencia del rector, Guillermo Narváez Osorio y la presidenta del Voluntariado Universitario, Aura Estela Noverola Alcocer, quienes encabezaron la bienvenida a las autoridades, niños, familias y comunidad universitaria.

La producción escénica interdisciplinaria “¿Y quién es ese señor?... El Grillo Cantor”, combinó teatro, canto, danza y música en un espectáculo lleno de color y nostalgia, en el que niñas y niños revivieron las entrañables canciones del “grillo cantor”.

El repertorio incluyó clásicos como La muñeca fea, El ratón vaquero, La patita, Caminito de la escuela y Negrita Cucurumbé, interpretadas por estudiantes de los talleres artísticos del CEDA y

agrupaciones universitarias, destacando el trabajo escénico del Taller de Teatro, que hiló una narrativa entre canción y canción.

El evento contó con la participación destacada del Ensamble Vocal Universitario Tonalli, el Taller de Ensamblados Contemporáneos, el Taller de Canto y el Ballet Folklórico Universitario, además de invitados especiales como Kinesia y Chanty Pulido.

La puesta en escena, que duró más de una hora y mantuvo al público cautivado con cada interpretación, estuvo bajo la dirección general de reconocidos docentes del CEDA, quienes coordinaron el talento estudiantil para ofrecer un homenaje artístico de alta calidad.

Al finalizar, se interpretó el tema de Cri Cri, mientras el elenco completo se reunió en el escenario y como cierre del evento, las autoridades universitarias subieron para la tradicional fotografía del recuerdo, sellando así una jornada festiva que combinó arte y cultura.



## “Maléfica” llena de magia el Teatro Universitario



El Teatro Universitario fue el escenario de una mágica producción escénica de “Maléfica”, presentada como función especial en el marco de los festejos por el Día del Niño, que organizaron el Voluntariado de la UJAT y el CEDA.

La puesta en escena que estuvo basada en la película “Maléfica” de 2014, brindó un espectáculo lleno de color, música y emoción para el disfrute de los más pequeños y el público asistente.

La obra, presentada por los talleres de Danza Clásica Infantil, Danza Contemporánea y Jazz, junto con la compañía Legión Danza de la UJAT, bajo la dirección artística de la profesora del CEDA, Perla González García, fue recibida con entusiasmo por el público infantil, que se dejó cautivar por la narrativa, el vestuario y las coreografías cuidadosamente preparadas.

Esta función especial para los hijos de trabajadores y docentes de la UJAT, narra la historia no contada de “Maléfica”, la emblemática villana del clásico cuento de “La Bella Durmiente”, en una historia que explora temas como la traición, el perdón y la verdadera naturaleza del amor.

Posterior a la presentación de esta obra teatral, que contó con la asistencia del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la presidenta del Voluntariado Universitario, Aura Estela Noverola Alcocer y autoridades universitarias, se entregaron obsequios a los niños asistentes.

# Se presentan en el Teatro Universitario funciones especiales de “Mary Poppins”



La producción dancística unió el talento del Centro de Desarrollo de las Artes y la compañía de danza Kinesia.

Esta representación se realizó en el marco de los festejos por el Día del Niño, que organizó el Voluntariado Universitario y el CEDA.

La puesta en escena de “Mary Poppins”, se presentó en el Teatro Universitario con dos funciones especiales, que el Voluntariado de la UJAT y el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), organizaron como parte de los festejos con motivo del Día del Niño.

A esta producción dancística que unió el talento del taller de danza del CEDA y la com-

pañía de danza Kinesia, asistió el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la presidenta del Voluntariado Universitario, Aura Estela Noverola Alcocer, así como funcionarios universitarios.

Ante una nutrida asistencia de hijos de trabajadores y docentes de la máxima casa de estudios, el escenario se engalanó con la interpretación artística de este musical clásico de Walt Disney, en donde se cuenta la historia de la niñera mágica conocida como “Mary Poppins”.

La alegría y fantasía se mezclaron con increíbles números

de baile y canciones espectaculares como la del famoso “Supercalifragilisticexpialidoso”, y los niños disfrutaron un entramado que mezcla compasión e integridad y que fue dirigido por profesora del CEDA, Herzeleide Flores Molina.



FOTO  
NOTA

## Juchimanes obtienen su pase al nacional del CONDDE 2025



Con una destacada participación de la delegación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en los Juegos Regionales del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) 2025, un total de 64 juchimanes obtuvieron su pase a la etapa nacional de estas competencias, reportó la directora del Centro de Fomento al Deporte (CEFODE), Virginia Yáñez Figueroa.

Destacó que gracias al respaldo brindado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, los jóvenes

obtuvieron triunfos importantes, por lo que se encuentran motivados y entrenando para el nacional del CONDDE que se llevará a cabo a finales del mes de mayo.

La directora del CEFODE, informó que los atletas que contendieron del 4 al 13 de abril en Mérida, Yucatán, clasificaron en las disciplinas de voleibol sala y playa, fútbol asociación, karate, kickboxing, taekwondo, esgrima, judo, luchas universitarias, levantamiento de pesas y ajedrez, algunos en la rama varonil y otros en femenil

# EXPRESS

## Rector felicita a los atletas que obtuvieron su pase al nacional del CONDDE



**E**l rector de la UJAT, Guillermo Narvéez Osorio, felicitó a los atletas juchimanes que compitieron en Mérida, Yucatán, como parte de los Juegos Regionales del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) 2025, y obtuvieron la clasificación para la etapa nacional programada para el mes de mayo del presente año.

Al respecto, la directora del Centro de Fomento al Deporte (CEFODE), Virginia Yáñez Figueroa, dio a conocer que como parte de las disciplinas

de conjunto e individuales que obtuvieron su pase, se encuentran la estudiante de la División Académica de Ciencias de la Salud, Danny Magdalena Morales Álvarez de la rama femenil de ajedrez.

Así también, la alumna de la División Académica de Ciencias Básicas, Amairani Morales Hernández, en la categoría -73 kg de taekwondo, además de la rama femenil de fútbol asociación y rama varonil de voleibol de sala y playa, por lo que faltando tres días de competencia, entrarán en acción karate y sóftbol.

## Vive la emoción del rey de los deportes por TV UJAT



**P**or tercer año consecutivo, la señal de TV UJAT canal 35.1 de televisión abierta, transmitirá los partidos de béisbol de los Olmecas de Tabasco, correspondientes a la temporada 2025, empezando el 18, 19 y 20 de abril con la serie donde la escuadra tabasqueña recibirá en el "Parque Centenario 27 de Febrero", a los Guerreros de Oaxaca.

En apoyo a la afición y sociedad tabasqueña, el rector de la UJAT, Guillermo Narvéez Osorio, mantiene la

colaboración y coordinación con el presidente de este club de béisbol, Daniel Gómez Arellano, lo que permitirá la transmisión de las series donde los Olmecas de Tabasco buscarán alzarse con título de líderes de la Liga Mexicana de Béisbol.

Del 21 al 23 de abril, el "Parque Centenario 27 de febrero", recibirá a los Leones de Yucatán, mientras que del 25, 26 y 27 de abril, los Olmecas viajarán al estadio "Nelson Barrera Romellón", para enfrentarse a los Piratas de Campeche.

## Concluye la UJAT regionales CONDDE con pase al nacional en Karate



**C**on el pase a la competencia nacional en la disciplina de Karate en modalidad Kata por Equipo y dos individuales, el contingente de atletas de la UJAT, concluyó con éxito su participación en la fase regional de la Universiada que organiza el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE).

Durante el último día de actividades realizadas en la Ciudad

de Mérida, Yucatán, obtuvieron su pase al nacional los estudiantes Christopher Amehd Cabrera Fernández, Rodolfo Jiménez Morales y Axel Méndez Castillo en la categoría Kata por Equipo de Karate; mientras que en la modalidad Kumite 60 kgs y 61 kgs, lograron el triunfo los jóvenes Christopher Amehd Cabrera Fernández y Daniela Itzel López León, respectivamente.

# EXPRESS

## MoscoFlow, arte urbano que se expone en “Cacha Cacao”



El joven tabasqueño, Jorge Moscoso, conocido como MoscoFlow, se presentó en la Casa Universitaria “Cacao y Chocolate” o “Cacha Cacao”, con la exposición “Emprendimiento con Arte”, una muestra de su marca como streetwear y arte coleccionable.

A través del arte urbano, Moscoso, compartió su forma de expresión y diseños, que incluyen murales, grafitis, pegatinas, mosaicos, esculturas,

proyecciones de video y que promueven la participación de la comunidad para generar sentido de pertenencia.

Sus creaciones que han llegado a personalidades del medio artístico, haciendo réplicas en 3D sobre cada uno de ellos, también abarcan el diseño de ropa con ilustraciones únicas, además que cada pieza tiene su propia historia y esencia, mezclando creatividad, cultura y estilo urbano de la cultura popular.

## Cinéfilos disfrutaron proyecciones de la 76 Muestra Internacional de Cine en la UJAT



Con la proyección de las películas “Misericordia” y “El Pesar de los Sueños”, concluyó con éxito la 76 Muestra Internacional de Cine celebrada en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la cual contó con una alta asistencia tanto de la comunidad universitaria como del público en general, cinéfilos que durante siete días disfrutaron de producciones de países como Estados Unidos, México, España, Alemania, Países Bajos, Francia, Argenti-

na, entre otros.

Así lo informó el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel, luego de agradecer a la Cineteca Nacional la confianza depositada en la UJAT para que, a través de sus dos sedes, el Teatro Universitario y la Sala “Jorge Membreño Juárez”, se consolide esta iniciativa como un espacio de encuentro para los amantes del séptimo arte, lo que dijo, refleja el creciente interés por el cine de autor y la cultura audiovisual.

## Carla Estrada vive la experiencia interactiva e inmersiva de “Cacha Cacao”



La productora y directora de televisión Carla Estrada, vivió la experiencia interactiva e inmersiva que ofrece la Casa Universitaria “Cacao y Chocolate” o “Cacha Cacao” de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), un espacio que resalta la grandeza del cacao que se cultiva y transforma en la entidad y que ha alcanzado un posicionamiento exponencial en el mundo.

Durante el recorrido, en el que estuvo acompañada por la presidenta del Voluntariado Universitario, Aura Estela Noverola Alcocer, profesores y estudiantes, el coordinador de Cacha Cacao, Francisco Palavicini Torres, expuso la aplicación de Gamificación, Turismo Digital e Inmersión, cerrando la visita con una degustación de chocolate en el espacio de la cafetería.

# La UJAT es un semillero de talentos y proyectos emprendedores: GNO



El evento se realizó en las instalaciones de Rectoría.

Se llevó a cabo la entrega de Registros de Marca a siete proyectos de estudiantes y emprendedores externos.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es un semillero de talentos e iniciativas emprendedoras, aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la Entrega de Registros de Marca a siete proyectos de estudiantes y emprendedores externos.

En la ceremonia que tuvo lugar en la sala de Juntas de la Rectoría, Narváez Osorio, felicitó a las marcas que obtuvieron su registro ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), producto del trabajo conjunto con el Centro de Emprendimiento (CED-DEM) y la Dirección de Vinculación de la UJAT.

Acompañado por autoridades universitarias y del CED-DEM, destacó que contar con una marca registrada representa un activo estratégico que facilita oportunidades de desarrollo, alianzas y acceso a esquemas de apoyo para emprendedores, fortaleciendo la viabilidad y escalabilidad de los proyectos.

En presencia de Mirian Carolina Martínez López, Jorge Alfredo Thomas Téllez y Oscar Alberto González González, directores de las divisiones académicas de Ciencias de la Salud, Ciencias Agropecuarias y de Ciencias y Tec-

nologías de la Información, respectivamente, la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, aseguró que la UJAT reafirma su compromiso con el impulso del emprendimiento mediante formación, asesoría especializada y vinculación con el IMPI.

Al intervenir, la estudiante de la Licenciatura en Médico Cirujano, Osiris Kaori Osorio, consideró que este proceso permite garantizar el uso exclusivo de su identidad comercial, protegiendo sus ideas ante posibles usos indebidos y fortaleciendo su confianza para desarrollar sus proyectos, en un entorno donde la creatividad y la innovación sean motores de crecimiento y competitividad.

Cabe destacar que los registros de marca se otorgaron para “Codorniz de la Casa” y “Kroki Sano” de estudiantes de la División Académica de Ciencias Agropecuarias; “Dr. Drugenius” de Ciencias de la Salud y “The Barber Sync” de Ciencias y Tecnologías de la Información, de la máxima casa de estudios.

Así también se reconoció a los emprendedores externos, Fátima Maribel Izaguirre Valdez, con registro de Logotipo “Astravaly”; Olivia del Carmen Azcona Priego con la marca “Riqueza Tabasqueña” y Rocío Nereyda Izaguirre Valdez con “INMOVITA”.

Suma UJAT esfuerzos con gobierno federal y municipal para salvaguardar hábitat del mono saraguato



Para fortalecer las acciones en favor de la conservación del mono saraguato, así

como salvaguardar su hábitat, la UJAT en coordinación con diversas dependencias ecológicas del gobierno federal y funcionarios de los municipios de Comalcalco y Cunduacán, realizaron una reunión para concretar las estrategias para atender una contingencia ambiental ocasionada por el calor.

Durante las mesas de trabajo realizadas en la DACBiol, participaron el director de este campus, Arturo Garrido Mora; el representante de la Semarnat en Tabasco, Salvador Heredia Domínguez; la encargada de la Oficina de la Profepa Tabasco, Mayra Cecilia Villagómez de los Santos; profesores e investigadores y autoridades municipales.

En este marco, se definió el proyecto “Diagnóstico para la mitigación de riesgos de mortandad del mono saraguato, aloatta palliata”, que permitirá contar con una evaluación sobre el estado actual de la población de monos, identificando y documentando los principales factores que contribuyen a su permanencia y mortandad en la zona de la Chontalpa.

Cabe destacar que, como parte de las estrategias para prevenir este fenómeno en primates, se efectuarán barridos de campo para conocer la distribución de la especie, evaluación de la calidad de su hábitat, disponibilidad de alimentos, abastecimiento de agua, vigilancia y capacitación de voluntarios de la sociedad civil, restauración del hábitat y detección de fuente de contaminantes.



El rector Guillermo Narváez, afirmó que este programa se consolida como un pilar para el sector salud.

## Inauguran en la UJAT capacitación para la Evaluación del Programa de Farmacia Hospitalaria

El evento organizado por la Secretaría de Salud se realizó en el Aula Magna ANFECA.

El Programa de Farmacia Hospitalaria se consolida como un pilar para el sector salud y favorece una atención de calidad para la sociedad y la población más necesitada, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

(UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Durante la inauguración de la Capacitación para la Evaluación del Programa de Farmacia Hospitalaria, por parte del subsecretario de Integración y Desarrollo en Salud, Luis Ernesto Ortiz Catalá, el rector de la UJAT, felicitó a la Secretaría de Servicios Académicos, la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) y la Coordinación de Servicios Médicos, por el trabajo conjunto realizado con

el gobierno del estado en el fortalecimiento de este proyecto.

“Esta suma de esfuerzos, es una oportunidad invaluable para fortalecer los conocimientos y habilidades que están involucrados en esta área estratégica y que permiten avanzar hacia una atención médica más segura y humanizada”, reflexionó.

Al dirigir el mensaje inaugural, en representación del secretario de Salud, Alejandro Calderón Alipi, el subsecretario de Integración y Desarrollo en Salud, Luis Ernesto Ortiz Catalá, consideró que la capacitación y actualización continua, son esenciales para superar los desafíos que implican establecer un sistema de farmacia hospitalario.

Ante las autoridades universitarias y del sector salud que asistieron a la ceremonia efectuada en el Aula Magna ANFECA, resaltó que la colaboración disciplinaria entre especialistas, académicos, investigadores y profesionales de la salud, es la clave para lograr el impacto positivo que Tabasco y el país requieren.

Al realizar la exposición de motivos, la representante del grupo de investigación del Laboratorio de Biología Molecular y Farmacogenómica de la DACB, María Teresa Flores Dorantes, dio a conocer que esta capacitación se realiza con la finalidad de proporcionar las herramientas metodológicas, instrumentos y procedimientos para realizar la evaluación del Programa de Farmacia Hospitalaria.

## UJAT y GEOLIS proyectan producir 250 mil alevines de especies acuícolas



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el director General de GEOLIS, Jorge Luis Morales de la Mora, firmaron un convenio específico de colaboración para poner en marcha el proyecto “Re-

población con Peces en Cuerpos de Agua Interiores II”, el cual contempla la producción de 250 mil alevines de especies acuícolas como pejelagarto, castarrica, paleta, tenguayaca, tilapia y larva de peces marinos como robalo o pargo.

Durante la ceremonia realizada en la sala de Juntas de la Rectoría, Narváez Osorio, agradeció a los representantes de GEOLIS el interés de la producción de especies acuícolas en la región, porque se trata de un paso significativo hacia la sustentabilidad y el aprovechamiento de los recursos naturales en favor de la ecológica y la economía de los hogares tabasqueños.

“Nuestra colaboración es un ejemplo de que la sinergia entre la academia y el sector privado pueden generar iniciativas de alto impacto en beneficio de la sociedad, ya que además de producir al menos 250

mil alevines, se involucra a los estudiantes universitarios a fortalecer sus competencias en temas de biotecnología acuícola”, remarcó.

Luego de reafirmar el compromiso de GEOLIS con el desarrollo de proyectos sustentables que benefician tanto a la comunidad como al medio ambiente, Morales de la Mora, se congratuló de los resultados académicos y científicos que a la fecha se han obtenido mediante el trabajo e intercambio de recursos con la UJAT.

Ante funcionarios de la máxima casa de estudios y de la empresa petrolera mexicana, el director General de GEOLIS se comprometió a brindar resultados en el corto, mediano y largo plazo, “estos logros son el resultado del trabajo conjunto que en los últimos años hemos venido desarrollando con la UJAT a través de la vinculación”, puntualizó.



Encabezaron este acto de vinculación, el rector Guillermo Narváez Osorio y el presidente municipal, Roberto Ocaña Leyva.

## UJAT y H. Ayuntamiento de Nacajuca estrechan lazos de cooperación en favor del desarrollo regional

La firma se realizó en las instalaciones de Rectoría

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el presidente del H. Ayuntamiento de Nacajuca, Roberto Ocaña Leyva, firmaron un convenio de colaboración que permitirá fortalecer los lazos académicos, culturales y sociales en beneficio de los habitantes, estudiantes y el desarrollo regional.

Durante la ceremonia efectuada en la Sala de Juntas de la Rectoría, Narváez Osorio puso a disposición del alcalde de Nacajuca, los nuevos conocimientos y avances que esta casa de estudios ha logrado desarrollar, para

impulsar proyectos conjuntos que contribuyan al desarrollo educativo, cultural y comunitario de Nacajuca y su entorno.

“Las prácticas profesionales y el servicio social son una herramienta muy importante, sobre todo para los alumnos que viven en esta demarcación, sin embargo, también podemos aprovechar el trabajo de los profesores investigadores de esta casa de estudios que han realizado en otros municipios”, puntualizó el rector al tiempo de destacar la trayectoria de Ocaña Leyva como profesor de la UJAT.

Por su parte, el presidente municipal, Roberto Ocaña Leyva, señaló que este convenio refleja la disposición para trabajar de la mano con la UJAT en la construcción de un futuro más próspero

para Nacajuca, con iniciativas que generen un impacto positivo en la región.

Resaltó que la educación es clave para el desarrollo de cualquier estado, por lo que este tipo de colaboraciones permiten brindar mayores oportunidades a los jóvenes, abriéndoles puertas a nuevas posibilidades de crecimiento académico y profesional, además de generar las estrategias que permitan resolver parte de las problemáticas que aquejan a este municipio.

Ante autoridades universitarias y municipales, ambos funcionarios coincidieron en que este convenio es solo el inicio de una serie de acciones que buscarán estrechar los lazos entre la UJAT y el H. Ayuntamiento de Nacajuca

### La UJAT y Ayuntamiento de Balancán suman esfuerzos para detonar proyectos productivos: GNO



A la par de las prácticas profesionales y el servicio social que puedan brindar los estudiantes, la máxima casa de estudios también tiene toda la disposición para detonar proyectos productivos, enfatizó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con la presidenta del H. Ayuntamiento de Balancán, Beatriz Castañón Félix.

En su mensaje, Narváez Osorio, aseguró que la mejor manera de aportar al estado de Tabasco todo el talento universitario, es a través de los municipios, y en específico en Balancán, tendrán a su disposición todas las áreas que consideren se pueda conjuntar esfuerzos, recursos humanos y económicos, para atender las necesidades de

la población.

A su vez, la presidenta municipal de Balancán, Beatriz Castañón Félix, expresó un agradecimiento por sumar esfuerzos en la construcción de un municipio más justo, libre y solidario, a través de la voluntad política y la decisión de compartir las capacidades y experiencia, de los profesores y alumnos de la UJAT.

“Tenemos un gran compromiso de solidaridad, con los que menos tienen y que cuentan con una administración pública municipal sustentada en el compromiso de brindarles un papel activo en la reconstrucción de la cohesión social, la ciudadanía, la profundización de la democracia y la defensa de la diversidad cultural, así como la lucha contra la exclusión social”, reflexionó.

# UJAT y Universidad Politécnica Mesoamericana suman esfuerzos para potenciar educación en la Región de los Ríos



La sala de juntas de Rectoría fue la sede de este evento de vinculación.

Encabezaron esta firma el rector Guillermo Narváez Osorio y su homólogo, José Cisneros Domínguez.

Con la finalidad de sumar esfuerzos para potenciar la educación de nivel superior que se imparte en la Región de los Ríos, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el rector de la Universidad Politécnica Mesoamericana (UPM), José Cisneros Domínguez, firmaron un convenio de colaboración para el intercambio académico, científico y cultural.

Como instituciones educativas, tenemos un fuerte com-

promiso para atender y brindar formación profesional en las comunidades apartadas, y en esta tarea la UJAT cuenta con la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), para facilitar el acceso a diversos programas educativos, que también están disponibles para jóvenes de Centroamérica, destacó Narváez Osorio.

Recordó que la UPM desarrolló un papel importante en todos los trabajos que se realizaron en la Reserva de la Biosfera Wanhá', y eso denota que cuando hay la voluntad y se conjugan los recursos como parte de un proyecto común, se pueden realizar.

La máxima casa de estudios

pone a su disposición, no solamente los recursos con los que podemos contar en la DAMR, sino también de todas las divisiones académicas, para un mejor cumplimiento de los objetivos conjuntos.

En presencia del director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, el rector de la UPM, José Cisneros Domínguez, destacó que ambos campus se encuentran ubicados en el municipio de Tenosique, lo que permite complementar acciones y ofrecer una mayor oferta para quienes egresan del nivel medio superior.

De esta manera, dijo, se atiende a diferentes segmentos de la población de comunidades rurales y pueblos originarios, sin dejar de considerar a los jóvenes que vienen a realizar sus estudios profesionales, principalmente del vecino país de Guatemala.

“Tenemos la seguridad que esta colaboración, brindará resultados en materia de investigación y desarrollo tecnológico, capacitación de recursos humanos, uso de las tecnologías de información y comunicaciones, intercambio de experiencias académicas, movilidad docente, en materia de salud, servicio social, prácticas profesionales, además de actividades deportivas y culturales”, concluyó.

Cabe señalar que durante la ceremonia efectuada en la sala de juntas de la Rectoría, estuvieron presentes autoridades universitarias de la UJAT y de la UPM.



FOTO  
NOTA

## Alumnos de la UJAT brindan asesorías legales gratuitas en materia de procuración agraria



Alumnos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) adscritos a la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), se sumaron a las actividades que la Procuraduría Agraria de Tabasco lleva a cabo para brindar asesorías legales y gratuitas a la sociedad, en esta ocasión a los habitantes de la Colonia Nueva Villahermosa.

Al respecto, el representante de la

Procuraduría Agraria Nacional en Tabasco, Juan Salinas Romero, agradeció la participación de los jóvenes universitarios por apoyar este tipo de iniciativas que coadyuvan a esclarecer este tipo de trámites, así como conocer más sobre temas relacionados a la regularización de predios en zonas ejidales, los núcleos agrarios y de reconocer a las mujeres su calidad de ejidatarias, entre otros tópicos de interés para los tabasqueños.

# EXPRESS

## Participa UJAT en taller sobre evaluación de sistemas estatales impartido en la Universidad Autónoma de Chiapas



**P**ara analizar la aplicación del enfoque crítico del Marco General del Sistema para la Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES), la directora general de

Planeación y Evaluación Institucional de la UJAT, Verónica García Martínez, asistió al “Taller de seguimiento a la evaluación de sistemas estatales”.

Así lo informó la funcionaria universitaria, quien destacó que esta actividad realizada en la Universidad Autónoma de Chiapas, se deriva de la participación de la UJAT en el Comité de Mejora Continua Integral de la Comisión Estatal para la Planeación de la Educación Superior (COEPES) del Estado de

Tabasco, y de su colaboración en el desarrollo del Plan de Mejora Estatal, el cual está alineado con la Política Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior.

En el taller, que tuvo como objetivo analizar también la resignificación de la evaluación y la mejora continua en la evaluación de sistemas estatales, participaron representantes de la COEPES de los estados de Chiapas, Oaxaca, Yucatán, Campeche y Quintana Roo.

## Capacita la UJAT a mujeres de Guatemala con el curso “Elaboración de embutidos”



**P**ara contribuir a la economía familiar mediante la producción de alimentos procesados, más de 300 mujeres procedentes de seis micro regiones de La Libertad, Petén, Gua-

temala, concluyeron el curso “Elaboración de embutidos” que fue impartido por profesores investigadores de la UJAT.

En el evento de clausura y entrega de constancias a las participantes, estuvieron presentes el director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), Arturo Magaña Contreras; el alcalde de la Municipalidad de la Libertad, Yoni Maldonado Calderón; el cónsul de México en Guatemala, Carlos Iván González Osuna,

y los profesores de Ingeniería en Alimentos de la DAMR e instructores del curso, Abraham Jiménez Gómez y Francisco Rodríguez Flores.

Cabe señalar, que esta capacitación estuvo dirigida a madres de familia y amas de casa de las micro regiones El Naranjo, Las Ruinas, La Bomba, San Diego, El Plantel y El Centro, y se espera que al poner en práctica lo aprendido, impulsen un emprendimiento que les permita generar ingresos.

## Continúa DAMR con Ferias Profesiográficas



**C**on la atención y orientación a más de 400 estudiantes del nivel medio superior, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), continuó con la promoción de los programas educativos que se imparten en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), a través de las Ferias Profesiográficas que se realizaron en el COBACH No. 09 de Playas de Catazajá, Chiapas; en el CBTIS No. 249 de Tenosique y

en el COBATAB No. 48 de Villa Chablé, Emiliano Zapata.

En coordinación con el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, profesores y personal administrativo, presentaron a los jóvenes la oferta de los programas educativos en Acuicultura, Alimentos, Administración, Derecho, Enfermería, Informática Administrativa y Trabajo Social, a fin de que los estudiantes tomen una decisión informada para su futuro profesional.

# EXPRESS

## Participa rector de la UJAT en la Primera Sesión Ordinaria 2025 del pleno de la REDVITAB-ECOS



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, participó en la Primera Sesión Ordinaria 2025 del pleno de la Red de Vinculación e Innovación del Estado de Tabasco (REDVITAB-ECOS), un organismo impulsado por el gobierno estatal a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), presidido por Felipe de Jesús Sánchez Arias.

El evento en el que estuvo presente la secretaria de Educación, Patricia Iparrea Sánchez, reunió a representantes de diversas instituciones académicas y científicas con el propósito de fortalecer la colaboración en materia de innovación y desarrollo tecnológico en la entidad. La sesión abordó estrategias para consolidar esta red como un espacio de vinculación efectiva entre la academia, el sector productivo y el gobierno.

## La DAMR potencia emprendimientos en municipalidades de Guatemala



Con visitas de trabajo para impartir capacitaciones para la elaboración de yogurth, embutidos y carnitas estilo Michoacán, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), potencia el desarrollo de emprendimientos en municipalidades de Guatemala.

Así lo dio a conocer el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras,

quien detalló que en los talleres para la elaboración de productos alimenticios, participaron más de 650 mujeres, de las diferentes micro-regiones de la Libertad, Petén, Guatemala.

Para el desarrollo de las actividades de los profesores de la DAMR, se contó con el apoyo del alcalde municipal de la Libertad, Petén Guatemala, Yoni Maldonado y del cónsul de México en Guatemala, Carlos Iván González Osuna.

## Alumnos de Mercadotecnia conocen Radio y TV UJAT y edición de la Gaceta Juchimán de la DGCS



En un recorrido por las instalaciones de la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), alumnos de la Licenciatura en Mercadotecnia, conocieron de cerca las actividades de Radio y TV UJAT, así como la edición de la "Gaceta Juchimán", órgano informativo oficial de la máxima casa de estudios.

Posterior a la visita, el director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), José Juan Paz Reyes y el profesor investigador de la DACEA, Oscar Ramón Puig Sol y personal de la DGCS, brindaron a los jóvenes una orientación de las áreas en donde podrán poner en práctica sus conocimientos durante el transcurso de su formación profesional.

# EXPRESS

## La DAMR orienta a comunidades de Guatemala para la elaboración de yogurt



A través de un taller para la elaboración de Yogurt, profesores y estudiantes de la DAMR de la UJAT, capacitaron a familias de comunidades de Guatemala.

En las municipalidades y micro regiones de la Libertad, Petén, Guatemala, como El Naranjo, Las Ruinas, La Bomba, San Diego, El Plantel y El Centro, se capacitó a las familias participantes para que puedan elaborar sus productos, mediante la apli-

cación de la teoría en la práctica, además de orientarles sobre su industrialización y comercialización.

Como parte del grupo de talleristas de la DAMR, participaron el profesor investigador, Mateo Ortiz Hernández y los estudiantes Andrék Emanuel Paz Velásquez, Ángel Emmanuel Cortés López, Jhoana Lourdes Vidal Chan y Johan Arturo Moral Marín, del programa educativo de Ingeniería en Alimentos.

## Promueve la UJAT elaboración de “Eco-macetas” en Guatemala



Con la finalidad de promover la elaboración de “Eco-macetas” y con ello fomentar la conciencia ecológica, la economía circular y brindar una alternativa sustentable para el cultivo de plantas, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la UJAT, brindó una capacitación en la municipalidad de la Libertad, Petén, Guatemala.

La realización del taller “Reciclaje del uncel de la industria alimentaria

en la elaboración de Eco-macetas”, que tuvo lugar del 07 al 12 de abril, fue dirigido a pobladores de la Libertad y comunidades cercanas.

Las actividades, estuvieron a cargo del profesor investigador de la DAMR, Nicolás González Cortés y los alumnos Saory Vianey Lorenzo Ferrer, María Fernanda Torruco Valenzuela, Clemente Julián de la Cruz Álvarez, Saúl Hernández Castellanos y Luis Fernando Vázquez Gamas, del programa educativo de Ingeniería en Alimentos.

## UJAT presenta “Cacha Cacao” en el Tianguis Turístico México 2025, con sede en Baja California



Junto a más de 3 mil 200 expositores de mil 259 empresas, así como mil 700 compradores provenientes de 44 países, la UJAT participó en el Tianguis Turístico México 2025, que se realizó del 28 de abril al 1 de mayo en la ciudad de Rosarito, Baja California, en cuyo foro de negocios esta casa de estudios presentó las ventajas competitivas de la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”.

Sobre la importancia de esta iniciativa internacional, el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres, destacó que de esta for-

ma la UJAT puede interactuar con representantes de diversas marcas empresariales, así como de organismos e instituciones interesadas en promover inversiones dentro del sector turístico.

Resaltó que, tanto para la UJAT como para la Delegación de Tabasco, es de relevancia estar presente en el Tianguis, calificado como el evento más importante del sector en América Latina, el cual reunió en esta ocasión a las 32 entidades del país y se estiman 75 mil citas de negocios, así como una afluencia diaria de 10 mil visitantes.



Este programa pertenece al eje "Municipio Sostenible, Ordenado y Guardián del Medio Ambiente".

## Yolanda Osuna reconoce aporte de la UJAT para fortalecer la "Agenda Verde" de Centro

Durante la presentación de actividades enmarcadas en el Plan de Desarrollo Municipal, estuvo presente el rector Guillermo Narváez Osorio.

Con diversos proyectos sustentables, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha colaborado para

afianzar la "Agenda Verde" como parte de la vinculación entre la academia y el gobierno, reconoció la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta.

Ante el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y autoridades estatales, municipales y educativas, la alcaldesa de Centro, realizó la presentación de la "Agenda Verde", integrada al

Plan Municipal de Desarrollo, a través del eje "Municipio Sostenible, Ordenado y Guardián del Medio Ambiente".

En su mensaje la edil Osuna Huerta, recordó que como parte de los esfuerzos conjuntos con la máxima casa de estudios, se ha colaborado en la preservación de la Laguna de las Ilusiones, proyectos con enfoque en Cocodrilos y Manatíes y el Atlas de Riesgos para el municipio.

Osuna Huerta destacó que otra de las acciones realizadas, fue la formación de periodistas ambientales, para que los medios de comunicación se especialicen en temas de sustentabilidad, además de aportar investigaciones que enriquezcan las políticas públicas en favor de la sociedad.

En este marco, se firmaron convenios con la Universidad Politécnica del Centro, el Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca y el Centro de Cambio Global y la Sustentabilidad, en pro de cuidado del medio ambiente.

Así también se concretó el acuerdo de colaboración con la empresa petrolera Geolis, para la donación de bancas para el Jardín Temático Mayito, como un referente para invitar a otras empresas privadas de los diversos sectores económicos a sumar esfuerzos.

## Feria de Salud de la UJAT promueve el autocuidado y prevención de enfermedades



llevó a cabo la Feria de Salud en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE).

Desde las 9 de la mañana, el CIVE se transformó en un espacio dedicado al bienestar integral, donde estudiantes, docentes y personal administrativo participaron en una jornada de actividades enfocadas en la prevención, la educación y el autocuidado, mediante dinámicas interactivas e informativas, que fueron diseñadas para fomentar hábitos saludables y mejorar la calidad de vida de la comunidad universitaria.

Entre los talleres y servicios que se impartieron, destacan la toma de signos vitales, reanimación cardiopulmonar (RCP), prevención del cáncer de mama, enfermedades no transmisibles y una actividad educativa sobre el "plato del buen comer" y el etiquetado nutricional.

Al respecto, el presidente del Club

Universitario de Ciencias, Hebert Alejandro Sánchez Javier, destacó que el cuidado de la salud es una construcción colectiva que se debe fortalecer con educación y conciencia desde las aulas. Asimismo, la estudiante Mónica León Pérez expresó que "estas ferias nos motivan a involucrarnos más en el cuidado de nuestra salud y nos brindan herramientas prácticas para hacerlo".



En conmemoración del Día Mundial de la Salud, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través del Club de Ciencias Universitario de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), en coordinación con el Programa Institucional de Salud Universitaria,

# La UJAT y la DACSyH deben orientar a la sociedad sobre la transformación del sistema legal del país: GNO



El rector de la UJAT y el presidente de la Junta de Gobierno, recibieron el documento que contiene el PDD

**El director de este campus, Ulises Chávez Vélez, presentó el Plan de Desarrollo Divisional 2024-2028.**

**A**nte la transformación del sistema legal del país, es el momento de que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), desempeñe un papel más proactivo para brindar información a la sociedad, en relación con los beneficios y posibles afectaciones que serían susceptibles de padecer.

Así lo resaltó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la presentación del Plan de Desarrollo Divisional (PDD) 2024-2028 del director de la DACSyH, Ulises

Chávez Vélez, y que fue entregado al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector de la UJAT, comentó que han sido tantas las modificaciones legales en México y en un tiempo relativamente corto, que es preciso que la DACSyH salga a la palestra para explicar con sencillez y orientar a muchos ciudadanos en todo lo relativo a las nuevas leyes y los cambios legales aprobados.

Consideró importante que el PDD, se enfoque en preparar a los estudiantes para afrontar los nuevos desafíos de la época, como idea central que impulse el aumento de jóvenes interesados en cursar los programas educa-

tivos como Historia y Sociología.

“Queda claro que el documento que se presenta, busca mantener y elevar la calidad educativa; dar impulso a la generación y divulgación del conocimiento; promover la cultura y valores universitarios; y profundizar en la gestión administrativa eficaz de los recursos en un marco de transparencia”, reflexionó.

Después de la proyección de un video institucional para dar a conocer los ejes estratégicos, el director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, informó que este instrumento de planeación, permitirá orientar el rumbo divisional, en apego al Plan de Desarrollo Institucional vigente y que fue realizado gracias a la colaboración con el Comité de Planeación y Evaluación Divisional.

Detalló que el foro de consulta divisional, marcó un hito histórico en cuanto a participación se refiere, al recibir un total de 122 propuestas, que fueron alineadas a los ejes estratégicos.

Para finalizar, señaló que la educación de calidad, no solo contempla la actualización de contenidos en los programas académicos, sino también, la inclusión de las nuevas tecnologías, el desarrollo de proyectos comunitarios, emprendedores y de investigación pertinentes en la resolución de problemáticas sociales.



**FOTO  
NOTA**

## Profesores de la UJAT participan en los talleres CIEES



**P**ara dar seguimiento al Programa Institucional para la Evaluación y Acreditación de los programas de Técnico Superior Universitario y Licenciatura de la UJAT, la Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional, coordinó la realización del taller orientador impartido por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES).

Al respecto la directora general de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, destacó que el propósito es explicar el Marco General de Evaluación armo-

nizado a la Ley General de Educación Superior y los criterios orientadores de la Política Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, para alrededor de 50 profesores que forman parte de los comités responsables de estos procesos en las diferentes divisiones académicas.

Luego de precisar que la capacitación se impartió del 17 al 21 de marzo, refirió que en este año se pretende evaluar programas educativos de las divisiones académicas de Ciencias Agropecuarias, Ingeniería y Arquitectura, Educación y Artes, Ciencias de la Salud y multidisciplinarias de Jalpa de Méndez y Comalcalco.

# Afirma rector de la UJAT que en la DACA se consolidan proyectos que fortalecen el desarrollo agropecuario de la región



Se destacaron los proyectos CUBRe y CREA, que ofrecen a los productores biotecnologías reproductivas y mejoramiento genético.

El director de Ciencias Agropecuarias, Jorge Alfredo Thomas Téllez, presentó el Tercer Informe de Actividades 2024-2025.

Los proyectos que se desarrollan y se consolidan en la máxima casa de estudios, fortalecen el crecimiento agropecuario de la región, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante la presentación del Tercer Informe de Actividades 2024-2025, del director de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Jorge Alfredo Thomas Téllez.

Al dirigir un mensaje en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, exhortó a los profesores investigadores de la DACA, para que aumenten el número de proyectos que impacten las problemáticas que enfrenta la sociedad y los productores, como la reciente crisis por la muerte de alrededor de 2 mil cabezas de ganado, por consumo de alimento contaminado.

Subrayó que la universidad seguirá impulsando la investigación y la transferencia de tecnología para mejorar la productividad y sostenibilidad del campo, además, de reconocer el esfuerzo de los docentes, investigado-

res y estudiantes por contribuir al desarrollo del sector con proyectos innovadores.

Celebró que se haya hecho un esfuerzo institucional para poder ampliar la matrícula a la par de mantener la calidad educativa de las carreras emblemáticas de la DACA, incluyendo los posgrados, lo que se suma a la vinculación como el sector productivo, que ha sido uno de los instrumentos que ha permitido a la división pasar de las clases teóricas, a poder ejercerlas en la práctica.

De esta manera, destacó que ya se cuenta con un hato ganadero, porcino y ovino, que con la inyección de recursos se van ampliando, con la finalidad de que los jóvenes puedan realizar las prácticas profesionales que les corresponden.

Así también, Narváez Osorio, reflexionó que a pesar de que Tabasco cuenta con un gran historial y potencial agropecuario, favorable para la producción de cacao, plátano, coco y una gran variedad, las carreras tienen que ver con la acuicultura o con la cuestión agrícola, no tengan la demanda que tienen otras carreras.

Luego de la proyección de un video institucional y de la entrega del Tercer Informe al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños, el director

de la DACA, destacó que los programas educativos de pregrado, mostraron un incremento general en su matrícula, particularmente Ingeniería en Agronomía logró un crecimiento del 24 por ciento y de forma general se ha logrado la matrícula más numerosa de los últimos diez años.

En la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio "MVZ. Juan José Saiz Zarza", expuso los avances y proyectos estratégicos que fortalecen el desarrollo agropecuario de la región, entre ellos, el Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), diseñado para mejorar la genética del ganado bovino y capacitar a especialistas en biotecnologías reproductivas.

Otro de los proyectos que difundió fue el Centro de Reproducción Apícola y Mejoramiento Genético (CREA), que busca mejorar la calidad genética de las abejas reinas, centro que proporcionará material biológico de alto valor a los apicultores, contribuyendo al crecimiento sostenible de la apicultura en la entidad.

Para finalizar, Thomas Téllez, dio a conocer que el Sistema Nacional de Investigadores distinguió a 29 profesores de la DACA y por parte del Sistema Estatal de Investigadores, cuentan con el reconocimiento un total de 38 docentes.

# EXPRESS

## UJAT participa en el Primer Simulacro Nacional 2025 para fomentar una cultura de prevención y seguridad



**C**on la hipótesis de un sismo de magnitud 8.1 con epicentro en el Golfo de Tehuantepec, la UJAT formó parte del Primer Simulacro Nacional que autoridades federales y es-

tatales realizaron en todo el país con la finalidad de fortalecer una cultura de prevención.

El rector Guillermo Narváez Osorio, encabezó las actividades de protección civil que esta casa de estudios llevó a cabo como parte de esta iniciativa que inició en punto de las 11:30 horas, con la activación de la alerta sísmica, lo que dio paso a la evacuación ordenada de alumnos, profesores, administrativos, trabajadores y autoridades, quienes desalo-

jaron las instalaciones de todas las divisiones académicas.

Al respecto, la coordinadora de Protección Civil Universitaria, Leticia Garduño Morales, informó que la Plaza Cívica Universitaria, fue el punto de reunión para las áreas de Rectoría, Secretaría de Servicios Administrativos y Dirección de Tecnologías de Información e Innovación, entre otras dependencias universitarias que fueron evacuadas en un tiempo de 3 minutos y 30 segundos.

## Fomenta UJAT alimentación saludable en festejos del Día del Niño



**C**on juegos didácticos, regalos, pintacaritas y refrigerios saludables, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la Dirección General de Servicios Médicos (DGSM), llevó a cabo la celebración con motivo del Día del Niño.

Al respecto, la nutrióloga pasante

de la DGSM, Valeria Serrano Camelo, dio a conocer que en esta ocasión los festejos se organizaron con el propósito de promover una alimentación saludable y evitar el consumo de comida chatarra, para lo cual se programaron pláticas para brindar a las familias, opciones para una nutrición balanceada.

## Cierra UJAT semana de labores con activación física



**E**n el cierre de la semana laboral, profesores, estudiantes y personal de la UJAT, se sumaron a la realización de ejercicios como parte de la estrategia "Pausa Activa Juchimán", que realizó el CEFODE y la Coordinación General de Servicios Médicos, en el marco del Día Mundial de la Actividad Física.

Durante la actividad que tuvo lugar en la Plaza Cívica Universitaria, estuvieron presentes, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; la directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa; el titular de la CGSM, Ventura Moguel Pérez; el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez; entre otros funcionarios.

## Comunidad universitaria de la UJAT rinde homenaje póstumo a Óscar González Terrones



**L**a comunidad universitaria, encabezada por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, se reunió para rendir un homenaje póstumo en honor a Óscar González Terrones, quien en vida se desempeñó como coordinador del CIVE y durante 37 años de servicio, se desenvolvió en diferentes facetas de la vida administrativa de esta casa de estudios.

Durante el evento realizado en el vestíbulo del CIVE, el rector Guillermo Narváez Osorio, entregó el retrato de Óscar González Terrones a sus padres Esther Terrones Arano y Óscar González Zapata, quienes acudieron a esta ceremonia acompañados de Delia González Terrones, Alejandra González Ovando y Tamara González Terrones, hermana e hijas del homenajeado respectivamente.



UJAT



LEGADO  
UJAT



El Voluntariado Universitario y el Centro de Desarrollo de las Artes, celebraron a los niños con funciones especiales de “Mary Poppins” Pág. 30