

Gaceta Juchimán

Año VI No. 56 Septiembre



Congrega la UJAT a más de mil participantes en el XXIII Congreso Mexicano de Botánica. Pág. 19

La Inteligencia Artificial en el entorno educativo, tema central de las Jornadas BEC 2025. Pág. 12

Verde, blanco, rojo, música y sabor, visten a la UJAT en Fiestas Patrias Pág. 42





Contenido

Para la UJAT es un orgullo que la calidad de los titulados de Médico Cirujano sea reconocida por el CENEVAL: Narváez Osorio

Alertan en la UJAT sobre impactos del calor y la sequía y convocan a la cooperación internacional

Revelan proyecto arquitectónico de Casa Universitaria del Agua como un recinto para el renacimiento y cuidado del vital líquido

35 Niebla"

Foto Septiembre Universitario inicia con exposición colectiva "Xalapa, Tierra de

52

UJAT y 30 Zona Militar promueven la reflexión sobre la cultura de seguridad

En la DACB se invierten recursos en el CICTAT para fortalecer vinculación y consolidar formación científica: GNO

DIRECTORIO



Lic. Guillermo Narváez Osorio Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea Secretario de Servicios Académicos

Lic. Alejandrino Bastar Cordero Secretario de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo **Abogado General**

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez Secretaria Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz Secretaria Técnica

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

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios Editor

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

L.C. Luis López Martínez L.C. Elizabeth Morales González Fotografía a ciencia, la cultura y la identidad nacional convergen en un mismo espíritu universitario, con actividades que dejan huella en la memoria histórica como la inauguración de la Casa Universitaria del Agua, el desarrollo del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, la realización de las Jornadas "Bibliotecas Enlazando el Conocimiento" (BEC 2025) y las Fiestas Patrias Universitarias.

Sumado a una intensa agenda institucional, septiembre marcó un periodo de intensa actividad académica y social que consolida el compromiso de la UJAT con la formación integral, la divulgación científica y la preservación de las raíces.

La Casa Universitaria del Agua se erige como un símbolo de innovación educativa y conciencia ambiental. Este espacio, representa un puente entre la ciencia y la sociedad, al ofrecer experiencias interactivas sobre la gestión del recurso hídrico, la biodiversidad y los ecosistemas tabasqueños.

Inspirada en el éxito de la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate, esta nueva sede en el corazón del centro histórico de Villahermosa refuerza la vocación cultural de la universidad, además de proyectar a la máxima casa de estudios, como referente en divulgación científica y turismo educativo sustentable.

En el ámbito académico, la UJAT fue anfitriona del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, un encuentro que reunió a más de mil especialistas nacionales e internacionales y se consolidó como un espacio para el intercambio de saberes sobre ecología, conservación y desarrollo sostenible.

Estas jornadas confirmaron el papel de la universidad como promotora de la ciencia y la cooperación interdisciplinaria, al tiempo que destacaron su compromiso con la preservación del patrimonio natural y biocultural de México.

La apuesta por el conocimiento continuo se reafirmó con la Segunda Jornada de Capacitación "Bibliotecas Enlazando el Conocimiento" (BEC 2025), donde la reflexión sobre el uso ético y creativo de la Inteligencia Artificial en la educación marcó el eje del diálogo académico.

A través de un amplio programa, se difundió la visión de integrar tecnología y pensamiento crítico, invitando a estudiantes y docentes a redescubrir el valor de las bibliotecas como espacios vivos para la investigación, la innovación y la colaboración.

Finalmente, en un ambiente de comunidad y orgullo nacional, las Fiestas Patrias Universitarias llenaron de color, música y tradición los espacios de la institución. Actividades culturales, presentaciones artísticas y la convivencia universitaria fueron testimonio de que el conocimiento también se celebra desde la identidad y la alegría de ser parte de una universidad que educa, inspira y une.

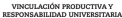
iuía de Siglas













INVESTIGACIÓN DE ALTO IMPACTO





CMCFA

La UJAT coloca a la ética en el centro de la vida académica y científica: GNO



Los asistentes se congregaron en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza



Se llevó a cabo el Primer Foro Nacional de Docencia e Investigación con Ética

a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), coloca a la ética en el centro de la vida académica y científica, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Primer Foro Nacional de Docencia e Investigación con Ética: "Compartiendo desde la práctica".

Ante autoridades universitarias, investigadores y estudiantes, el rector de la UJAT, reconoció a la Comisión Institucional de Ética en Investigación (CIEI), por la organización de este encuentro que debe marcar un precedente en la historia de la universidad, al concebir un espacio

de reflexión que invita a pensar la ética y vivirla en la docencia, investigación, gestión administrativa y relación con la sociedad.

Luego de enfatizar que la ética se construye colectivamente, compartió el reconocimiento nacional que ha alcanzado la máxima casa de estudios en materia de ética en investigación, al señalar que la Universidad Autónoma de Yucatán solicitó que el CIEI, sea quien evalúe y dictamine sus trabajos de investigación.

"Ese es un claro reflejo de la confianza y la credibilidad que han ganado nuestros investigadores y un orgullo para la universidad, porque demuestra que lo que hacemos en Tabasco puede tener impacto más allá de nuestras fronteras", reflexionó.

En presencia del director del Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco, Felipe de Jesús Sánchez Arias; la directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez y la directora de Investigación, Karina Pérez Hernández; la presidenta de la CIEI, Doris Laury Beatriz Dzib Moo, realizó la exposición de motivos y señaló que este foro nacional fortalece las buenas prácticas académicas y científicas con un compromiso social profundo.

Subrayó que la CIEI tiene como misión asegurar que los proyectos cumplan con los más altos estándares de ética y respeto a la dignidad humana, revisando y dictaminando investigaciones en las doce divisiones académicas.

Asimismo, reconoció el respaldo institucional que ha permitido avances como la aprobación de manuales de procedimientos, la impartición de diplomados, la publicación de un libro sobre ética en la investigación y ahora la realización de este primer foro nacional.

Como parte del programa académico que se desarrolló en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el doctor Fernando J. Andrade Narváez, investigador emérito de la Universidad Autónoma de Yucatán, impartió la conferencia magistral "Desafíos de la Bioética Global".

Triunfa alumno de la DACS en Brasil, con proyecto alimenticio



on un proyecto que rescata la cultura tabasqueña y fortalece las raíces de la juventud, el estudiante del tercer semestre de Medicina Humana de la Universidad Juárez Au-

tónoma de Tabasco (UJAT), José Iván Cruz Chablé, distinguido este año con el Premio Estatal de la Juventud, obtuvo junto a Valeria Isabel Rivera García, alumna del tercer cuatrimestre de la Licenciatura en Derecho por la UVM, el tercer lugar internacional y la medalla de bronce en la Feria de Naciones de Ciencias y Tecnologías celebrada en Sao Paulo, Brasil.

El proyecto "Galletas Chinopot" también recibió una acreditación internacional para competir en Río de Janeiro en 2026, consolidándose como una propuesta innovadora que combina tradición y ciencia.

En el certamen, organizado por el Colegio Dante Alighieri, par-

ticiparon 21 delegaciones y 172 proyectos de distintos países, lo que da mayor relevancia al logro alcanzado por la dupla tabasqueña.

Al respecto, Cruz Chablé expresó:

"Quiero agradecer a la universidad por el apoyo que me brindó y recalcar que el futuro está en la apuesta a los jóvenes; gracias a ello hoy estoy aquí, conquistando un logro más para la universidad, el estado y el país".

De esta manera, "Galletas Chinopot" se consolida como un orgullo tabasqueño y nacional, reflejando que desde la máxima casa de estudios, la UJAT, se forman jóvenes con talento, visión y compromiso social.

Los egresados de la DACS, tomaron protesta y dieron lectura al Código de Bioética que rige su actividad profesional.

La calidad de los titulados de Médico Cirujano es reconocida por el CENEVAL

Se entregaron un total de 207 títulos a los egresados de la División Académica de Ciencias de la Salud

ara la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es un orgullo que la calidad de los egresados sea reconocida por el Centro Nacional de Evaluación de las Educación Superior (CENEVAL), aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de Titulación de la Licenciatura en Médico Cirujano de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

En el Teatro Universitario, Narváez Osorio, acompañado por la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, por el representante del titular de la Secretaría de Salud de Tabasco, Alejandro Calderón Alipi, el subsecretario de Integración y Desarrollo, Luis Ernesto Ortiz Catalá y autoridades universitarias, entregaron un total de 207 Títulos.

Posterior a la lectura del Código de Bioética y toma de protesta, por parte del profesor investigador de la DACS, Sergio de Jesús Romero Tapia, el rector de la UJAT, subrayó que esta generación, formada en medio de las adversidades de la pandemia, demostró disciplina, resiliencia y un alto sentido de responsabilidad.

Luego de resaltar que "los nuevos doctores y doctoras, que se entregan a la sociedad, son un patrimonio y un legado que la universidad brinda con profundo compromiso", hizo un llamado a los titulados a llevar con orgullo el nombre de su alma máter, manteniendo el hábito del estudio constante y la vocación de servicio.

Agregó que la profesión enfrenta retos crecientes derivados de las desigualdades sociales, el avance de enfermedades crónicas y la necesidad de fortalecer el sistema de salud, por lo que exhortó a los egresados a ejercer con ética, sensibilidad y permanente actualización académica.

Al dirigir un mensaje, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, reconoció el respaldo de la Coordinación de la Licenciatura en Médico Cirujano y resaltó el alto desempeño de la generación 2025 en el Examen General de Egreso de Licenciatura del CENEVAL.

Al respecto, precisó que de los 188 estudiantes que lo presentaron, 70 recibieron el fistol de excelencia por su destacado rendimiento, colocando a la UJAT entre las mejores escuelas de medicina del país.



Retroalimenta CIEI de la UJAT más de 90 investigaciones estatales y nacionales



l impulso que el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, le ha brindado al Primer Foro Nacional de Docencia e Investigación con Ética: "Compartiendo desde la práctica", ha logrado posicionar a la máxima casa de estudios como un referente de la investigación científica a nivel nacional.

Así lo señaló, la directora de Investigación de la UJAT, Karina Pérez Hernández, al informar que en este foro se presentaron 93 investigaciones estudiantiles de licenciatura y posgrado, con el propósito de recibir

comentarios y estrechar vínculos con expertos en el tema.

Enfatizó que la retroalimentación proporcionada a los estudiantes estuvo a cargo de la Comisión Institucional de Ética en Investigación (CIEI), organismo conformado por 22 vocales provenientes de las 12 divisiones académicas de la UJAT.

Subrayó que las jornadas contaron con la intervención de alumnos de la Universidad Autónoma de Yucatán, quienes también participaron con sus investigaciones, en el marco de la convocatoria y las temáticas del programa de actividades.

CMCFA

Egresan más de 100 estudiantes de licenciaturas y posgrados de la DACA



El rector Guillermo Narváez Osorio, aseguró que los titulados de Ciencias Agropecuarias, son un pilar estrtatégico para el desarrollo de la entidad



La generación 2025 se integró de 102 jóvenes de los diversos programas de Ciencias Agropecuarias.

> os egresados de nivel Licenciatura y Posgrado de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), representan un pilar estratégico para el desarrollo de la entidad, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio.

> Durante la ceremonia de egreso 2025 de la DACA, que tuvo lugar en el Teatro Universitario, el rector de la UJAT felicitó el esfuerzo de esta nueva generación de profesionales, conformada por 93 de licenciatura y nueve

de posgrado, quienes dijo, están llamados a desempeñar un papel decisivo para el campo y el sector agropecuario.

"Hoy culminan una etapa, con la responsabilidad de poner sus saberes al servicio de la sociedad, producto de la suma de su esfuerzo y el compromiso de la máxima casa de estudios por formales como profesionales competentes, con ética, sensibilidad humana y pasión de servicio", reflexionó.

En el acto, también se escucharon las palabras del director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, y de la egresada de Ingeniería en Alimentos, Tania Cristell Jiménez Pérez, en representación de los programas edu-

cativos de licenciatura, quienes coincidieron en subrayar la gratitud hacia la institución y la importancia de enfrentar con responsabilidad los retos del sector agropecuario.

La ceremonia incluyó la imposición de estolas y entrega de constancias por parte de los responsables de programas educativos y padrinos de generación de Ingeniería en Acuacultura, Agronomía, Alimentos, y Medicina Veterinaria y Zootecnia.

En un momento de especial sensibilidad, la señora María del Rosario Ballina Aguilera, recibió en memoria de su hija Eneida Monserrat González Ballina el título profesional de Ingeniería en Acuacultura, en medio de un prolongado aplauso de solidaridad.

Posteriormente, los egresados de posgrado de la Maestría en Producción Animal Tropical, Ciencias Agroalimentarias y Seguridad Alimentaria recibieron sus distinciones, mientras Yanira Guadalupe Conde Bautista, quien obtuvo el mejor promedio de su generación, pronunció un mensaje en el que agradeció a los padres de familia por su apoyo constante y a los docentes por guiar la trayectoria de los estudiantes.

La pandemia generó resiliencia en nueva generación de la DACEA



a pandemia generó resiliencia en la formación de nuevos profesionales de la UJAT y que hoy egresan de las licenciaturas en Administración, Economía, Contaduría Pública y Mercadotecnia de la Divi-

sión Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), generación 2024.

A nombre de sus compañeros, la egresada Monserrat Badal Rodríguez, consideró que en esos momentos de dificultad, la universidad no se atascó, ya que alumnos, profesores y la propia institución se ajustó al nuevo panorama, para continuar compartiendo conocimientos con éxito.

En la ceremonia realizada en el Teatro Universitario, en representación del rector, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, acompañado por el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, y autoridades universitarias, entregaron las constancias a los egresa-

dos.

En su mensaje, el secretario de Servicios Académicos, felicitó a los nuevos profesionistas por alcanzar esta meta y los exhortó a mantener viva la vocación de aprendizaje constante y subrayó que la educación recibida en la UJAT va más allá de los conocimientos técnicos, pues también transmite valores y principios que deberán guiar su camino.

Asimismo, reconoció el apoyo de las familias y agradeció a los padrinos de generación y profesores de la DACEA, Cecilia García Muñoz Aparicio de Administración; Ana Bertha Vidal Fócil de Economía; Reinerio Escobar Pérez de Contaduría Pública y Roberto Reyes Cornelio de Mercadotecnia.



Con la conferencia "La mecánica cuántica: desde las partículas elementales hasta el cosmos", concluyó el 40 aniversario de la DACB

Compromete Narváez Osorio impulsar a las Ciencias Básicas

Se otorgó la Cátedra Extraordinaria "Roberto Herrera Hernández" a la investigadora del Instituto de Física de la UNAM, Myriam Mondragón Ceballos.

> a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se compromete a impulsar el fortalecimiento de las Ciencias Básicas, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, en el marco de la Cátedra Extraordinaria "Roberto Herrera Hernández", que se otorgó a la investigadora del Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Myriam Mondragón Ceballos.

> Al clausurar las actividades del Congreso Internacional de las Ciencias Básicas y sus Aplicaciones, en el marco del 40 Aniversario

de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), el rector de la UJAT, felicitó a la doctora Myriam Mondragón Ceballos, por recibir este reconocimiento que honra a quienes dedican su vida a la enseñanza y la investigación.

En presencia de la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal y la comunidad académica reunida en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez" de la Unidad Chontalpa, en Cunduacán, Narváez Osorio, enfatizó que la UJAT seguirá impulsando la ciencia básica como fuente generadora de innovación y bienestar.

Recordó que la Cátedra, organizada por la Academia de Física de la DACB, rinde homenaje a la trayectoria del profesor investigador Roberto Herrera Hernández, pionero de la enseñanza de la física en Tabasco.

"Este congreso y sus foros constitu-

yen una muestra del compromiso de la UJAT con la generación de conocimiento y con la formación de nuevas generaciones de científicos, reafirmando que la universidad está comprometida con el desarrollo sostenible", reflexionó.

En esta edición, la doctora Myriam Mondragón Ceballos, investigadora del Instituto de Física de la UNAM, impartió la conferencia magistral "La mecánica cuántica: desde las partículas elementales hasta el cosmos", que a través de la modalidad híbrida, permitió a los asistentes reflexionar sobre los fundamentos de esta disciplina y su impacto en áreas como la computación cuántica, los semiconductores, la medicina diagnóstica y la generación de energías limpias.

Los universitarios deben convertirse en embajadores de la Agenda 2030: ONU



ara promover los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y sensibilizar a la comunidad estudiantil, la UJAT, a través de la DACSyH, organizó la conferencia magistral "Juventud y Agenda 2030".

En representación del direc-

tor de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, la coordinadora de Vinculación del campus, Maryapaula Rodríguez Lastra, dio la bienvenida y pronunció una breve reflexión acerca del tema, al señalar que "la Agenda 2030 nos recuerda que los grandes desafíos globales requieren del compromiso y de la acción de la sociedad en su conjunto".

Por su parte, el embajador juvenil del Consejo Nacional de la Agenda 2030, Fernando Francisco Herrera Márquez, vinculó las problemáticas acuíferas y climáticas que padece Tabasco con el décimo tercer ODS, el cual corresponde a la Lucha Contra el Cambio Climático.

Ejemplificó dicha problemática al compartir imágenes de El Bosque, Centla, una comunidad que ha enfrentado diversos problemas de desplazamiento durante el último lustro, a causa del aumento del nivel del mar.

Ante estudiantes que se dieron cita en la sala de usos múltiples "Lic. Enrique Gonzlález Pedrero" de la DACSyH, el licenciado en Derecho por la UJAT, relató su experiencia trabajando con iniciativas de la ONU v exhortó a los alumnos a convertir en embajadores de los Derechos Humanos y los ODS. "Siempre participen, no nos quedemos en la comodidad de solamente asistir a nuestras clases", enfatizó.



Hernán Aldana Marcos, destacó que las herramientas más valiosas para los docentes, son las nuevas tecnologías

Especialista en neurociencia de Argentina imparte cuarta sesión del Diplomado en Innovación

Participaron 80 docentes de esta casa de estudios y de otras instituciones.

on la participación de 80 docentes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y de otras instituciones de educación superior públicas del estado, se llevó a cabo el Diplomado "Estrategias de innovación docente para el fortalecimiento de competencias blandas en la educación superior", a cargo del biólogo y especialista en neurociencia de Argentina, Hernán Aldana Marcos.

Durante la cuarta sesión de esta capacitación, que se llevó a cabo en el Aula Magna del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, Aldana Marcos, destacó la importancia de considerar al cuerpo como un ele-

mento central en los procesos de enseñanza-aprendizaje.

Señaló que no basta con que el alumno llegue al aula con su mente dispuesta a almacenar conocimientos, sino que es fundamental incorporar el movimiento, la interacción y el compromiso físico tanto del estudiante como del propio docente, ya que "el cuerpo del maestro, la forma en que se desplaza, su pasión y energía son contagiosas y determinantes para captar

la atención del alumno", subrayó.

En entrevista, el especialista explicó que las herramientas más valiosas para la docencia no siempre son las nuevas tecnologías, sino aquellas prácticas tradicionales que la neurociencia ha demostrado eficaces como la toma de apuntes, el dibujo, las evaluaciones y la interacción directa con los contenidos.

Añadió que su sesión, planteada como una clase magistral interactiva, busca ofrecer estrategias prácticas para enfrentar los retos de la enseñanza en un contexto donde la atención de

El curso se

realizó gracias

a la colaboración

entre la UJAT,

el PNUD y el

Gobierno del

Estado

los estudiantes resulta cada vez más compleja.

Por su parte, la coordinadora del proyecto por parte del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Ana Luisa Quezadas Barahona, resaltó que

esta capacitación representa una oportunidad de innovación educativa en la era de la inteligencia artificial.

Quezadas Barahona precisó que el diplomado se realiza gracias a la colaboración entre el PNUD, la UJAT y el Gobierno del Estado de Tabasco, consolidándose como un espacio de formación docente que promueve la reflexión, la actualización y la mejora continua de la enseñanza en la educación superior.

En la UJAT promueven a la ciencia como herramienta de transformación



on un exhorto a fortalecer la ciencia como herramienta de transformación y la educación como motor de cambio, en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, inauguró el Congreso Internacional de Ciencias Básicas y sus Aplicaciones.

En el marco del 40 Aniversario de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), el secretario de Servicios Académicos, dio la bienvenida a los participantes y detalló que del 22 al 26 de septiembre, el congreso reunió una amplia gama de actividades académicas y culturales que impactan a todos los programas educativos de la división.

Al realizar la exposición de motivos, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, resaltó que se llevarán a cabo conferencias magistrales, cursos, talleres y foros especializados que posicionan a Tabasco y a la UJAT como referentes en la promoción de las ciencias básicas.

Ante autoridades universitarias, profesores y estudiantes que se dieron cita en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez" de la Unidad Chontalpa, expuso que entre los eventos más relevantes se encuentra la trigésima quinta edición del Foro de Física, que incluye la Cátedra Extraordinaria Roberto Herrera Hernández.

Precisó que este año, el reconocimiento será otorgado a Miriam Mondragón Ceballos, investigadora del Instituto de Física de la UNAM, por su destacada trayectoria en el desarrollo de esta disciplina. Asimismo, se fortalecerá el Foro del Sureste y el Segundo Simposio Internacional de Matemáticas, que contarán con la participación de ponentes de talla internacional.

Celebran 34 Aniversario de la Licenciatura

en Comunicación y atiende innovaciones didácticas del Nuevo Modelo Educativo



El rector Guillermo Narváez, dio la bienvenida a los asistentes a esta celebración académica.

El productor audiovisual, Ernesto Velázquez Briceño, impartió la conferencia "La comunicación alternativa en las televisoras y radios universitarias".

> l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró la semana de actividades por el 34 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación que se imparte en la División Académica de Educación y Artes (DAEA).

> Al dar la bienvenida a profesores y estudiantes que se dieron cita en la Sala "Jorge Membreño Juárez, el rector agradeció la organización por parte de la Academia de Comunicación y reconoció la trayectoria del periodista, escritor y productor audiovisual, Ernesto Velázquez Briceño, quien participó con la conferencia "La comunicación alternativa en las televisoras y radios universitarias, educativas y culturales".

> En presencia del director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra v el presidente de la academia de la Licenciatura en Comunicación, Erasmo Marín Villegas, subrayó la importancia de mantener este tipo de encuentros como espacios de aprendizaje que trascienden las aulas, apoyados en las herramientas tecnológicas y de difusión.

> Recordó que la licenciatura fue aprobada en 1991 por el Honorable Consejo Universitario, y desde en

tonces ha mantenido su compromiso de formar profesionales capaces de responder a los retos de una sociedad en constante cambio.

Anunció que, como parte de este aniversario, la DAEA entregó el autoestudio con fines de acreditación y que el organismo evaluador ya ha confirmado la visita de pares académicos para los días 11 al 13 de noviembre v convocó a la comunidad a cerrar filas en torno a este proceso, destacando que la licenciatura se distingue por contar con catedráticos de alto nivel y por su capacidad de innovar y adaptarse a los nuevos

Al realizar la exposición de motivos, el presidente de la academia de la Licenciatura en Comunicación. Erasmo Marín Villegas, dio a conocer que el amplio programa de actividades, se estructuró con el propósito de atender las innovaciones didácticas del Nuevo Modelo Educativo, impulsado por el rector Guillermo Narváez

Destacó la evolución de este programa académico frente a los cambios tecnológicos y sociales, al responder a los retos de la era digital y la expansión de nuevas plataformas, formando profesionales capaces de analizar y producir mensajes en un entorno dinámico y competitivo.

Como parte de las conferencias y conversatorios correspondientes al programa, se efectuarán las "Mesas Antropológicas de la Comunicación" y el conversatorio "Creatividad vs IA: un punto de encuentro".

Estudiantes son la clave para construir un México sin corrupción: Mireles Rodríguez



n los jóvenes estudiantes, está la clave para convertirse en agentes de cambio y rechazar prácticas que dañan la vida pública, aseguró el comunicador y académico, Jorge Eduardo Mireles Rodríguez, quien impartió la conferencia "Construir Juntos un Mejor México sin Corrupción", en la UJAT.

En el vestíbulo del CIVE, el ponente estuvo acompañado por la directora de Fortalecimiento Académico de la UJAT, Leticia del Carmen López Díaz, así como de autoridades, profesores y alumnos universitarios.

Durante su exposición, Mireles Rodríguez explicó que la corrupción es un fenómeno sistémico que se reproduce en cadena, afectando la equidad, la inclusión, la justicia y la paz.

A través de ejemplos cotidianos, comparó estas prácticas con esquemas piramidales, en los que cada nivel se beneficia a costa del siguiente, señalando que este círculo vicioso se mantiene porque la sociedad lo tolera y lo alimenta con actos aparentemente pequeños, como sobornos en la vía pública.

El especialista resaltó la importancia de la percepción social en la medición de la corrupción, citando el Índice de Percepción de la Corrupción 2024, donde México obtuvo apenas 26 puntos de 100 posibles, ubicándose entre los países más corruptos, a diferencia de Dinamarca, que encabeza la lista con 90 puntos.

Finalmente, el conferencista invitó a los jóvenes a convertirse en "influencers invisibles", es decir, en referentes de conducta positiva capaces de influir en sus comunidades.



El rector Guillermo Narváez, dio la bienvenida a los asistentes a esta celebración académica.

Convocan a construir ruta de acción tecnológica a través del foro Tabasco TECH 2025

Se entregaron 250 becas a estudiantes por parte de la Fundación Internacional de Google.

l inaugurar el foro Tabasco TECH 2025, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, llamó a construir una ruta de acción tecnológica que impulse el desarrollo económico y social de la entidad, con el objetivo de posicionar al estado como un referente regional en áreas estratégicas como inteligencia artificial, ciberseguridad, biotecnología, energías limpias y comercio

electrónico.

Ante la subsecretaria de Educación Media Superior, Anabel Suárez Jenner quien acudió en representación de la titular de la SEP, Patricia Iparrea Sánchez, el rector de la UJAT reconoció la entrega de 250 becas de la Fundación Internacional de Google, con el compromiso de ampliar este beneficio a mil estudiantes de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, por ello "los jóvenes deben aprovechar al máximo esta oportunidad para desarrollar soluciones creativas que impacten sectores clave como educación, salud, agricultura y seguridad".

En ese sentido, Suárez Jenner, subrayó la necesidad de apostar por la tecnología como motor de transformación económica, "el Foro Económico Mundial prevé que más del 60% de los niños trabajarán en ocupaciones que aún no existen, por lo que se hace necesario articular el talento local, las universidades y el sector productivo en un ecosistema de innovación que diversifique la economía estatal y prepare a la juventud para liderar en áreas estratégicas como semiconductores, ciberseguridad y tecnologías educativas".

Por su parte, la directora de Programas de la International Youth Foundation, Katia Moreno Hernández, destacó el liderazgo de la UJAT como la primera institución educativa del estado en sumarse a este programa orientado a acercar la Inteligencia Artificial a la educación y la vida profesional de las juventudes, "actualmente 28 docentes de esta casa de estudios ya se capacitan en fundamentos de IA, por lo que esperamos superar las mil becas en beneficio de la comunidad universitaria, además de aprovechar las ocho mil licencias de inteligencia disponibles para Tabasco hasta 2027".

Durante el evento realizado en el Planetario Tabasco 2000, el director de la RIE, Rafael Echeverría Fuentes y el director General del CCYTET, Felipe de Jesús Sánchez Arias, coincidieron en subrayar que el objetivo es aprovechar esta plataforma basada en la "cuádruple hélice" para conectar con líderes de la industria y conocer tendencias emergentes, para promover la colaboración entre empresarios, el sector público, el académico y el social.

Estudiantes de la DAIA obtienen medallas de plata y bronce en concurso Emprenday 2025



or presentar proyectos innovadores enfocados a las ciencias aplicadas, programación y comunicación, alumnos de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), obtuvieron dos medallas de plata, una de bronce y una mención

honorífica, al participar en el Emprenday 2025 "Concurso de Proyectos en Ciencia, Tecnología y Emprendimiento", impulsado por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT) como parte del Reto Latinoamérica 2025.

Después de ser parte de los 126 equipos inscritos en la séptima temporada de esta competencia, resultó con medalla de plata la estudiante de la UJAT, María Guadalupe Juárez Díaz, quien bajo la asesoría de la profesora investigadora Mariana Díaz Pérez, presentó el proyecto "El Canto de Gaia" en la categoría "Comunicación".

Así también, obtuvieron segundo lugar los jóvenes Metztli Patricia Macías Soriano y Daniel Eduardo Velásquez de la Cruz, al presentar el proyecto "Software didáctico para el análisis de armaduras 3D en ingeniería: ArmaSolve 3D" en la categoría "Programación" y bajo la asesoría del Doctor Carlos Enrique Torres Aguilar.

En la categoría "Ciencia aplicada, Jesús Kalep Angulo Castellanos fue reconocido con medalla de bronce por el proyecto "Análisis térmico de enfriamiento pasivo en paneles fotovoltaicos", el cual contó con la asesoría del investigador Edgar Vicente Macias Melo; mientras que Cristian Antonio Méndez Rosique y su asesora la Doctora Karla María Aguilar, obtuvieron mención honorífica por el proyecto "Chimeneas solares para la ventilación pasiva en edificaciones: un enfoque numérico".

Refuerza atención psicoemocional en estudiantes de nuevo ingreso: GNO



Las declaraciones fueron dadas por el rector Narváez Osorio a medios de comunicación del estado



Se aplicó in test a los seis mil 200 alumnos que ingresaron a esta casa de estudios.

ara reforzar las estrategias de acompañamiento integral a los jóvenes, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, informó que la institución aplicó a los seis mil 200 estudiantes de nuevo ingreso un test especializado para conocer su estado psicoemocional, lo que permitirá detectar a tiempo casos de depresión, ansiedad o

tendencias suicidas, y darles seguimiento oportuno.

En entrevista con medios de comunicación, Narváez Osorio explicó que estas pruebas, desarrolladas por una universidad de Estados Unidos con años de aplicación en contextos académicos, se implementaron de manera obligatoria en la UJAT.

"Con los resultados podremos implementar políticas de contención cuando se trate de problemas leves como depresión o angustia, y en los casos más graves recurrimos al apoyo de la Secretaría de Salud para canalizar

a los jóvenes al área de psiquiatría", señaló.

Subrayó que la atención inicial se brinda a través de los consultorios psicopedagógicos instalados en todas las divisiones académicas, donde estudiantes de la carrera de Psicología atienden y acompañan a sus compañeros bajo supervisión profesional.

Sin embargo, aclaró que estos espacios no tienen autorización para prescribir medicamentos, de ahí la importancia de los convenios con instituciones de salud para una atención especializada.

Al destacar que la UJAT es una de las pocas universidades del país que realiza este tipo de diagnóstico de manera sistemática, Narváez Osorio recordó que en 2024 entre el 30 y 40 por ciento de los jóvenes evaluados presentó cuadros de depresión, ansiedad o angustia, y un 10 por ciento mostró tendencias suicidas.

En este sentido, el rector de la UJAT, concluyó que "todos los casos detectados reciben seguimiento, porque lo fundamental es garantizar la salud integral de las nuevas generaciones".

El reto de los maestros es mirar los talentos, no las carencias de sus estudiantes, afirma Nora Rodríguez



enemos que dejar de mirar a los estudiantes desde sus carencias y comenzar a ver sus capacidades; todos los seres humanos tienen habilidades únicas que pueden florecer si hay alguien que cree en ellas, afirmó la especialista internacional Nora Rodríguez, al impartir la conferencia magistral "Crianza resiliente en tiempos digitales: estrategias para fortalecer habilidades socioemocionales en niñas, niños y adolescentes", en el cual hizo un lla-

mado a educar para la paz.

Durante el diplomado organizado por la UJAT, el Instituto de Protección Civil del Estado (IPCET) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), la neuroeducadora, enfatizó que el sistema educativo necesita un cambio de paradigma que priorice la conexión humana en tiempos marcados por la tecnología y la inteligencia artificial, por lo que los docentes deben desarrollar un liderazgo transformador, capaz de descubrir y potenciar el talento de cada alumno.

"Los maestros hacen magia cuando tocan los corazones, y ese es el primer paso para transformar su entorno y el de sus estudiantes", expresó al compartir estrategias neurocientíficas para fortalecer la relación entre familias, maestros y estudiantes, subrayando que la educación actual enfrenta retos complejos que requieren nuevas formas de enseñanza

Asimismo, propuso el uso de un "currículum oculto" basado en valores y habilidades para acompañar el aprendizaje de los estudiantes, destacando que la autoridad y el respeto hacia el magisterio deben recuperarse como elementos esenciales en la formación de la niñez y juventud. Para Nora Rodríguez, la educación debe ser una herramienta de transformación social que impulse una cultura de paz: "Hay que educar para la paz, no solo hablar de ella".

Esta ponencia se enmarcó en la tercera generación del Diplomado en Innovación y Vinculación para el Fortalecimiento de la Práctica Docente, que reunió a académicos de nueve instituciones de educación superior de Tabasco. Con estas acciones, el PNUD, el IPCET y la UJAT buscan reforzar el papel del magisterio como motor de cambio y pilar del desarrollo humano en el estado.



Este encuentro se realizó en el auditorio del Centro de Emprendimiento en Altozano.

Pone en marcha gobernador Javier May el Décimo Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud

El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, refirió la importancia de hablar sobre la era 5.0 y las nuevas formas de atender las enfermedades

umar esfuerzos con el gobernador del Estado, Javier May Rodríguez, favorecerá que la atención primaria sea la columna vertebral del sistema de salud, en donde la tecnología 5.0 se ponga al servicio de la sociedad, para mejorar diagnósticos y optimizar recursos,

afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, en el marco del X Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud.

Previo al mensaje de inauguración dirigido por el mandatario estatal, el rector de la UJAT, refirió que hablar de la era 5.0 en el campo de la salud, significa reconocer un momento histórico donde la inteligencia artificial, el análisis masivo de datos, la biotecnología, la nanotecnología, la robótica, la genómica y la telemedicina están transformando la manera de prevenir y tratar las enfermedades.

"Esta casa de estudios, a través de sus programas de Ciencias de la Salud, construye un futuro donde la investigación científica no es un lujo, sino una inversión estratégica, además abona a un futuro donde universidades, gobiernos y sociedad, trabajen de la mano para garantizar el derecho a la salud", indicó.

En su intervención, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, dio la bienvenida a los asistentes y subrayó la importancia de que en esta edición participen ponentes de Argentina, España, El Salvador, Cuba, Estados Unidos, Colombia,

Participaron

ponentes de

España, Cuba,

Estados Unidos,

El Salvador,

Guatemal,

entre otros

Chile y Guatemala, además de México, con quienes se enriquece el diálogo, dado que la salud no conoce fronteras.

"El X Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud es muestra

de la vocación que se promueve en las aulas, un espacio donde no sólo se comparten resultados de investigaciones, sino que se construyen redes, se tejen alianzas, se generan ideas que pueden transformarse en programas y en políticas concretas", reflexionó.

Posterior a la ceremonia inaugural, las autoridades estatales, del sector salud y universitarias, realizaron un recorrido por las salas de video conferencias y por la exposición de carteles científicos. Alumnos de la DACA reciben mención honorífica en concurso fotográfico de la CEDH



or impulsar la preservación y concientización ambiental a través de imágenes, estudiantes de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, de la UJAT, obtuvieron menciones honoríficas en el "IX Concurso Estatal de Fotografía", organizado por la Comisión Estatal de los Derechos Humanos (CEDH).

Durante la ceremonia de premiación, efectuada en la sala "Dr. Sergio García Ramírez", el presidente de la CEDH, José Antonio Morales Notario, entregó constancias de mención honorífica a Beimar Jesús Arias Balam y Zuri Amairani Feria Ríos, ambos estudiantes de segundo semestre del programa educativo de Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Al respecto, los jóvenes comentaron que su participación en el certamen deriva de la asignatura Derechos Humanos, Sociedad y Medio Ambiente que cursaron durante el ciclo corto 2025-3, donde la profesora investigadora de la UJAT, Marie Ikchied Bartilotti Cahero, los invitó a inscribirse a la convocatoria.

"Sus fotografías estuvieron muy enlazadas con la realidad que estamos viviendo en el estado de Tabasco", enfatizó la docente de la DACA sobre las imágenes galardonadas de los estudiantes. Asimismo, precisó que alrededor de 30 alumnos de la asignatura impartida en ciclo corto, compartieron su trabajo fotográfico.

El presidente de la CEDH, expresó su gratitud hacia los concursantes, a quienes invitó a continuar ejerciendo acciones que impulsen el cuidado del medioambiente.

Inauguran BEC 2025 con el reto de aumentar asistencia de estudiantes a las bibliotecas



Las Jornadas se realizaron los días 10 y 11 de septiembre, en el Centro Internacional de Vinculación



La Segunda Jornada de Capacitación tuvo como tema central a la Inteligencia Artificial en el entorno educativo.

> on un llamado para aprovechar los recursos bibliotecarios y asumir el reto de aumentar la asistencia de los estudiantes a estos espacios de consulta, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Guillermo Narváez Osorio, inauguró la Segunda Jornada de Capacitación "Bibliotecas Enlazando al Conocimiento" (BEC 2025).

> En el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector, destacó que la máxima casa de estudios, cuenta con uno de los sistemas bibliotecarios más com-

pletos del país, con infraestructura física y digital que debe ser utilizada por jóvenes y docentes para consolidar la búsqueda del conocimiento.

Subrayó que la jornada tiene como eje la Inteligencia Artificial (IA) en el entorno educativo, un tema que plantea retos y oportunidades para la enseñanza, el aprendizaje y la investigación, por lo que reiteró que "de nada sirve tener un sistema robusto, si las bibliotecas están vacías; nuestro objetivo es motivar a los alumnos y también a los docentes a utilizarlas".

"Hoy la Inteligencia Artificial nos acompaña en el aula y en los procesos de investigación, pero para aprovecharla es necesario aprender a preguntar con sentido y claridad",

afirmó Narváez Osorio, al tiempo de exhortar a la comunidad universitaria a no desaprovechar esta oportunidad de capacitación.

En la exposición de motivos, la directora del Sistema Bibliotecario, Cecilia García Muñoz Aparicio, explicó que las bibliotecas asumen el compromiso de convertirse en espacios de innovación y aprendizaje crítico, articulando tradición y modernidad.

Señaló que la edición 2025 de BEC, busca reflexionar colectivamente sobre el uso ético, responsable y creativo de la IA, con el fin de potenciar la formación académica y contribuir al desarrollo de la sociedad.

Precisó que a lo largo del programa se desarrollarán conferencias magistrales, paneles y talleres sobre inteligencia artificial aplicada a la gestión bibliotecaria, estrategias de alfabetización digital, sistemas de información especializados y el uso de plataformas académicas, con la participación de especialistas nacionales e internacionales provenientes de instituciones educativas y organizaciones de reconocido prestigio.

En el marco de la inauguración, el director Estatal de Bibliotecas CE-TYS Universidad, Daniel Jorge Sanabria Barrios, impartió la conferencia magistral "Aplicación concreta de la IA en servicios a usuarios de biblio-

Acerca DFA a profesores base de datos con más de dos mil juegos lúdicos para la paz



l curso "Juegos Cooperativos para la Paz", que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) organizó a través de la Dirección de Fortalecimiento Académico y la Coordinación de Estudios de Género, brindó a los profesores participantes, el acceso a una base de datos con dos mil 277 juegos lúdicos con enfoque

de paz.

Al exponer los motivos de esta capacitación que se desarrolla en el Aula Manga del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya, precisó que el principal objetivo, es proporcionar a los docentes, las herramientas pedagógicas para fomentar la convivencia pacífica en la resolución de conflic-

El taller, impartido por un experto en derechos humanos y pedagogía, busca dotar al personal universitario, herramientas pedagógicas y sociales que promuevan una convivencia basada en el respeto.

En este marco, el capacitador de talla internacional Frans Limpens, quien ha colaborado con la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y Amnistía Internacional, explicó que el taller está basado en una metodología de juego donde los participantes no compiten entre sí, sino que unen sus esfuerzos, ideas y creatividad para resolver problemas de manera cooperativa.

Para finalizar, el voluntario y coordinador del grupo "Educación y Capacitación en Derechos Humanos", detalló que los asistentes, además de recibir una base de datos con más de 2 mil juegos de este tipo, también tendrán acceso a una guía para trabajar en un ambiente donde se promuevan los derechos humanos básicos, la comunicación efectiva, la resolución pacífica de conflictos, así como la creación de un ambiente pacífico y armonioso en las aulas.

GMCFA Guceta

Especialista exponen a la IA como un potente aliado para escritura de los artículos científicos



La conferencia fue presentada en las Jornadas Bibliotecas Enlazando el Conocimiento.



El profesor investigador de la DACS, Heberto Romeo Priego Álvarez, disertó una conferencia magistral durante este encuentro académico.

> a Inteligencia Artificial (IA), debe ser vista como un potente aliado que incrementa la eficacia, calidad y productividad en la escritura de artículos científicos, siempre y cuando se emplee bajo la supervisión y el criterio experto del investigador, y en este sentido la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y las instituciones educativas deben trabajar en conjunto para asegurar que innovación tecnológica

sea utilizada de manera ética e inclusiva, en beneficio de toda la comunidad científica.

Así lo consideró el profesor investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Heberto Romeo Priego Álvarez, al impartir la conferencia magistral "Aplicaciones de la IA en la investigación biomédica", en el marco de las Jornadas de Bibliotecas Enlazando el Conocimiento (BEC 2025), que se realizan en la UJAT.

Con una trayectoria que incluye la doble titulación de Doctor en Medicina y Doctor en Ciencias Sociales y Salud por la Universidad de Barcelona, el docente de la DACS,

abordó la profunda transformación que la IA está generando en el ámbito académico y científico, con especial énfasis en los aspectos éticos que su uso implica.

El experto destacó que "la IA no solo representa una herramienta de alta capacidad para el análisis y la producción de información, sino que también nos sitúa ante un desafío ético sin precedentes".

Durante la ponencia, el también editor en jefe de la revista "Horizonte Sanitario" y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, también abordó los principios éticos fundamentales, como la transparencia y la atribución, haciendo un llamado a los estudiantes a declarar honestamente el uso de la IA en sus trabajos.

Luego de recordar que el plagio sigue siendo un riesgo latente, ya que la IA se nutre del vasto contenido de la red, el cual tiene propiedad intelectual, alertó sobre una "disminución del pensamiento crítico" si los estudiantes se vuelven totalmente dependientes de la tecnología, argumentando que su uso excesivo, sin una adecuada supervisión humana, atrofia las habilidades analíticas.



Educador colombiano promueve el uso responsable de la Inteligencia Artificial



ara fomentar el uso responsable de la Inteligencia Artificial (IA) en la resolución de tareas escolares, el líder educativo colombiano, Luis Fernando Botero Mendoza, impartió la charla introductoria "Planificación y realimentación de tareas con IA", en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Ante alumnos y docentes que acudieron al vestíbulo del Centro de Vinculación y Enseñanza (CIVE), Botero Mendoza compartió sus conocimientos en comunicación digital, pedagogía y educación tecnológica. De igual forma, ejemplificó cómo resolver dificultades de aprendizaje con la ayuda de Chat-CPT

Cabe destacar que esta actividad se efectuó en el marco de la Segunda Jornada "Bibliotecas Enlazando al Conocimiento 2025" (BEC), las cuales se realizaron en el CIVE los días 10 y 11 de septiembre.

Destacan beneficios de la Librería Virtual Tirant Lo Blanch en la formación académica





El profesor investigador de la DACEA, Miguel Armando Vélez Téllez, invitó a los jóvenes a aprovechar los recursos digitales que ofrece la Universidad.

l presentar ejercicios y ejemplos prácticos para el uso gratuito de la Librearía Virtual de la Editorial Tirant Lo Blanch que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tiene dentro de los recursos digitales bibliográficos, el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez, destacó que este esfuerzo se concretó con el impulso del rector Guillermo Narváez Osorio.

En el marco de las actividades "Vitrina Digital" de la Segunda Jornada de Bibliotecas Enlazando el Conocimiento (BEC 2025), el funcionario universitario, presentó los beneficios de esta plataforma con el tema: "Tirant Contadores en la práctica profesional: un testimonio de uso documental".

Durante su exposición, demostró las múltiples funcionalidades de la biblioteca virtual, que en el área de Contabilidad, cuenta con un asistente inteligente, calculadoras fiscales, un buscador de RFC y formularios que automatizan tareas como la creación de contratos de servicios profesionales

Precisó que la plataforma ofrece

una vasta base de datos especializada en las áreas de Derecho y Económico Administrativas, facilitando el acceso a documentos, libros y recursos de alta calidad.

Ante los participantes que acudieron al auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, recordó que el convenio con Tirant Lo Blanch, una editorial líder en el sector jurídico, lo celebró la máxima casa de estudios con el objetivo de enriquecer la formación de estudiantes y docentes.

Para acceder, Vélez Téllez, detalló que los interesados deben solicitar su usuario v contraseña en las bibliotecas de la UJAT y, posteriormente, aprovechar al máximo esta herramienta digital a través del portal oficial de la universidad.

Para concluir, explicó cómo estas herramientas, impulsadas por inteligencia artificial, permiten a los profesionales y estudiantes agilizar procesos, optimizando el tiempo y la productividad sin comprometer la calidad, siempre y cuando se complementen con ética y con el juicio experto del usuario.

En BEC 2025 promueven nuevo número de la revista "Emerging Trends in Education"



a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) continúa a la vanguardia de la divulgación, con la presentación del más reciente número de la revista científica "Emerging Trends in Education", dedicado al tema "IA en la Educación: innovación, personalización y retos éticos".

Así lo expusieron como parte del lanzamiento, que tuvo lugar en el marco de las Jornadas de Bibliotecas Enlazando el Conocimiento (BEC 2025) y que contó con la participación del director de Difusión, Divulgación Científica y Tecnológica, Pablo Marín Olán, y las editoras de la revista, Gladys del C. Medina y María Guadalupe Veytia Bucheli.

Durante su intervención, del director de Difusión, Divulgación Científica y Tecnológica, Pablo Marín Olán, uno de los fundadores de la publicación, compartió la visión original detrás de la revista, creada para abordar temas educativos actuales con un alcance global.

Destacó el crecimiento exponencial de "Emerging Trends in Education", que en sus siete años de existencia ha logrado posicionarse como una de las mejores en el sureste de Méxi-

co, con más de 12 índices internacionales y presencia en prestigiosas bases de datos como SciELO Latinoamérica y Redalvc.

Al intervenir, Gladys del C. Medina, afirmó que cada edición, es resultado del compromiso de un equipo editorial que ha superado desafíos y explicó la decisión de abordar la Inteligencia Artificial (IA) en este número, reconociéndola como un "trending topic" crucial en el campo educativo.

Ante los asistentes a las Jornadas BEC 2025, que se dieron cita en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, señaló que la convocatoria para este número recibió un número récord de manuscritos, lo que exigió un riguroso proceso de filtrado.

Explica Roberto Hernández Sampieri el rol de la IA en el trabajo de metodología de la investigación



La conferencia se realizó de manera híbrida, en el marco del BEC 2025.

El especialista en Ciencias de la Comunicación compartió herramientas que facilitan la generación de ideas innovadoras para proyectos.

os reconocidos especialistas en metodología de la investigación, Roberto Hernández Sampieri y Christian Paulina Mendoza Torres, compartieron sus conocimientos sobre cómo la Inteligencia Artificial (IA), está revolucionando el proceso investigativo, desde la concepción de una idea hasta la recolección y análisis de datos.

Ambos, con una amplia trayectoria como docentes, investigadores y autores de textos

fundamentales en la materia, disertaron la conferencia magistral virtual
"El planteamiento del problema y la
Inteligencia Artificial", durante de las
Jornadas de Bibliotecas Enlazando el
Conocimiento (BEC

2025), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En su exposición, Roberto Hernández Sampieri, doctor en Administración y especialista en Ciencias de la Comunicación, explicó los tres enfoques de la investigación, cuantitativo, cualitativo y mixto, por lo que enfatizó que ninguno es superior a los demás, y la elección del método adecuado depende enteramente del planteamiento del

problema.

El especialista destacó que los métodos mixtos, que combinan el enfoque cuantitativo y cualitativo, son la mejor vía para obtener una comprensión más completa de los fenómenos complejos, ya que permiten mezclar datos numéricos con narrativos, como en el estudio de los miedos y angustias durante la pandemia.

En su intervención, Christian Paulina Mendoza Torres, también doctora en Administración, se centró en cómo la IA puede ser un aliado crucial en la etapa inicial de una investigación.

Presentó herramientas de IA

que facilitan la generación de ideas innovadoras, el análisis de un objeto de estudio desde múltiples perspectivas y la síntesis de información clave para identificar deficiencias o "huecos

en el conocimiento".

También

participó

Christian

Mendoza,

especialista en

metodología

Para concluir, invitaron a los participantes de BEC 2025, a utilizar la IA como una herramienta estratégica para revitalizar los métodos de investigación, pero siempre manteniendo el pensamiento crítico y aconsejaron ver a la IA como parte de un "tablero de herramientas" y a saber elegir la adecuada para cada problema, sin dejar de lado la insustituible validación y el juicio humano.

Graduados de la Maestría en Ciencia y Tecnología tienen compromiso ético con la calidad: GNO



os egresados de la Maestría en Ciencia y Tecnología, que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) imparte en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), tienen un compromiso ético con la calidad que caracteriza a los posgrados de la máxima casa de estudios.

Lo anterior, fue expresado por el rector de la UJAT, Guilermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de graduación y entrega de constancias, de la segunda generación de la Maestría en Ciencia y Tecnología, que se llevó a cabo en la Sala "Jorge Membreño Juárez".

Ante familiares y asistentes, felicitó y reconoció la vocación por la investigación, de los egresados provenientes de diversas áreas como la biotecnología, nanotecnología y genómica.

Luego de destacar la consolidación de este posgrado, que inició en 2020 y ha demostrado ser una respuesta efectiva para la generación y aplicación del conocimiento científico y tecnológico, aseguró que la UJAT continuará apoyando el programa, fortaleciendo sus líneas de investigación y buscando que se consolide bajo los más altos estándares de calidad educativa.

Por su parte, el director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López, consideró que los graduados de esta maestría, son una respuesta clara a la necesidad de Tabasco de contar con profesionales capaces de generar innovación y aplicar el conocimiento a problemas reales.



Especialista de la UNACAR reflexiona sobre la salud mental y el impacto de la IA



El doctor en Salud Mental, compartió algunos factores que influyen en el bienestar de las personas.



Juan Yovani Telumbre Terrero, disertó una conferencia magistral en el marco del X Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud

l estrés laboral, la acelerada vida moderna y la dependencia tecnológica, influyen en la forma en que las personas enfrentan los retos diarios y en la calidad de sus relaciones sociales y familiares, precisó el profesor de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), Juan Yovani Telumbre Terrero.

El especialista de la UNACAR disertó la conferencia magistral "La salud mental y el uso de la Inteligencia Artificial (IA)", en el marco del X Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud, que se realizó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ciencias de la Salud.

Durante la ponencia que se realizó en el auditorio del Centro de Emprendimiento de la UJAT en Altozano, subrayó la importancia de analizar de manera puntual la relación entre salud mental y la IA, al recordar que el concepto de bienestar integral definido por la Organización Mundial de la Salud incluye aspectos físicos, sociales y mentales.

En este sentido, el doctor en Salud Mental, destacó que la pandemia de 2020 puso en evidencia la fragilidad emocional de la sociedad, al obligar a las familias a convivir en condiciones para las que no estaban preparadas.

Telumbre Terrero explicó que su presentación se estructuró en tres ejes, la definición y panorama de la salud mental, la incorporación de la inteligencia artificial en los sistemas de salud y las herramientas tecnológicas aplicadas a la vida cotidiana.

Ejemplificó que dispositivos como relojes inteligentes y teléfonos celulares son ya parte de la rutina, y además pueden utilizarse no sólo para monitorear la salud física, sino también para fortalecer la prevención en materia de salud mental.

Finalmente, el ponente invitó a la comunidad universitaria a desarrollar habilidades de resiliencia y autoconocimiento como parte de la educación integral, recordando que el equilibrio mental es clave para mejorar la comunidad en su conjunto.

Premian carteles académicos y reportan alrededor de tres mil participantes en BEC 2025



on la premiación de los ganadores del concurso de carteles académicos y una asistencia de alrededor de tres mil participantes, concluyó la Segunda Jornada de Capaci-

tación "Bibliotecas Enlazando al Conocimiento" (BEC 2025), que se celebró en la UJAT.

La directora del Sistema Bibliotecario, Cecilia García Muñoz Aparicio, indicó que el programa realizado sirvió como plataforma para el intercambio de ideas y la promoción del conocimiento.

Precisó contó con la participación de dos mil 911 asistentes, de forma presencial y virtual, mientras que la jornada destacó por su alcance internacional, atrayendo a participantes de diez países diferentes, incluyendo Chile, Guatemala, El Salvador, Argentina, Perú, Cuba, Panamá, Venezuela, Ecuador y Colombia.

Para el cierre de las activida-

des, se realizó la entrega de premios a los ganadores del concurso de carteles académicos, en donde Jessica Elizabeth Córdova Palma se alzó con el primer lugar, con su trabajo "Avances en las tecnologías aplicadas al reciclaje de plásticos: una revisión sistemática con base en las directrices PRISMA 2020".

El segundo lugar fue para Nicté Guajardo Concha, con su cartel "Las artes plásticas como estrategia didáctica para la gestión del aprendizaje emocional" y el tercero fue para Gerardo Hernández Torres, por su trabajo "Usos y percepciones de la Inteligencia Artificial en la educación superior: una revisión sistemática".

Gaceta Juchiman

Estudiantes destacan impacto de la tecnología 5.0 en la formación de los profesionales de la salud



Jóvenes de la DACS compartieron sus opiniones en el marco de su asistencia al encuentro internacional

Los asistentes al X Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud, compartieron sus impresiones sobre este encuentro.

n el último día de actividades del X Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud, organizado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias de la Salud, estudiantes coincidieron en señalar que la tecnología 5.0 transformará la preparación de los futuros profesionales del sector.

Al compartir sus impresiones, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, celebró la consolidación de una década de investigación y enfatizó la importancia de la Atención Primaria a la Salud en la era 5.0, un concepto que trasciende la digitalización para poner al ser humano en el centro de la innovación, además del intercambio con ponentes internacionales, que compartieron sus conocimientos en ciencia básica, clínica y salud pública.

Bajo el lema "Atención Primaria a la Salud en la era 5.0: Aprender del pasado, imaginar nuevos futuros", el evento reunió a especialistas nacionales e internacionales para reflexionar sobre los retos y oportunidades que marcan la agenda de la salud en la actualidad.

Para María del Carmen Pérez Hernández, estudiante de la Licenciatura en Psicología, el congreso representó una experiencia enriquecedora que abrió nuevas perspectivas en su formación y para la preparación de su tesis, sobre todo con la temática de la tecnología 5.0.

Por su parte, Mariana Zavala Zeferino, estudiante de la Licenciatura en Enfermería, destacó la utilidad de las conferencias para su área de estudio y la importancia de reflexionar sobre la innovación tecnológica, siendo la inteligencia artificial, uno de los temas más innovadores.

También de Enfermería, Roberto Antonio Ruiz Parra, consideró importante el poder compartir experiencias y conocimientos en diversas áreas de la medicina, la psicología y la innovación tecnológica.

La relevancia de esta edición, se reflejó en la participación de ponentes de Argentina, España, El Salvador, Cuba, Estados Unidos, Colombia, Chile y Guatemala, además de México, lo que permitió a los estudiantes ampliar su visión sobre los avances en la salud global y comprender que los desafíos de este ámbito trascienden fronteras.

El programa incluyó una amplia oferta académica dirigida a estudiantes y profesionales, como conferencias magistrales, mesas redondas temáticas, talleres prácticos sobre herramientas digitales y habilidades clínicas y presentaciones de libros.

Así también, sesiones de póster donde se expusieron investigaciones recientes, que se sumaron a espacios de intercambio y networking, así como actividades orientadas a la aplicación de la inteligencia artificial y la telemedicina en la atención primario.



Alumnos, profesores y personal universitario reciben capacitación en el uso de IA para la práctica periodística



ista como herramienta que fortalece el ejercicio periodístico y de investigación, la Inteligencia Artificial se convierte en aliado de los profesionales de la comunicación en tareas como la redacción de notas, análisis de documentos, transcripciones de datos o indagación de contenidos, destacó el jefe de Comunicación del Conocimiento de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Bruno Hernández Levi.

Al impartir el taller "Explorando

el contenido de la IA y la generación de contenido", secretario técnico del Jurado del Premio Nacional de Periodismo, brindó capacitación a 60 estudiantes, docentes y personal administrativo de la UJAT.

Organizado por la Academia de la Licenciatura en Comunicación de la DAEA, se realizaron dos sesiones vía Teams, en las que el especialista de la UAEM, compartió las características de programas de IA, como Chat-GPT, Gemini, Claude y Perplexity AI, y trabajó ejercicios básicos con los participantes de este taller.

septiembre 2025

Alumnos de la DAIA y DAMJM participan en conferencia internacional sobre perforación con presión controlada



La actividad fue organizada por la International Association of Drilling Contractors, en colaboración con la Society of Petroleum Engineers

Los integrantes de la DAIA y la DA-MJM, acudieron a la Ciudad de México del 8 al 10 de septiembre.

studiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), acompañados por el profesor Carlos Enrique Torres Aguilar, participaron en la "Conferencia y Exposición sobre Perforación con Presión Controlada y Operaciones Bajo Balance (MPD/UBO)", organizada por la International Association of Drilling Contractors (IADC) en colaboración con la Society of Petroleum Engineers (SPE), celebrada en la Ciudad de México.

Este evento internacional, celebrado del 8 al 10 de septiem-

bre, tuvo como objetivo principal presentar tecnologías emergentes y estrategias innovadoras que impulsan el desarrollo de las operaciones MPD y UBO en la industria energética. La agenda incluyó conferencias técnicas, exhibiciones de equipos de vanguardia, así como un taller estudiantil especializado en prácticas innovadoras, seguridad operativa, capacitación y mejoras en el rendimiento durante los procesos de perforación.

Los representantes de la UJAT pertenecientes a las divisiones académicas Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM) y de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), fueron las estudiantes Zaira Gerónimo Valencia y Jhoana Patricia Sánchez Flores, de la DAMJM;

así como Himmar Abi Sánchez de Dios, Luis Roberto Cálix Ligonio y el profesor Carlos Enrique Torres Aguilar, de la DAIA.

Los participantes, consideraron que con en este tipo de eventos la UJAT, consolida su compromiso con la formación académica de alto nivel y su vinculación con sectores estratégicos como el energético, promoviendo el desarrollo de competencias técnicas especializadas en sus estudiantes.

Cabe destacar que esta es la segunda ocasión consecutiva en la que la universidad toma parte en este foro internacional, fortaleciendo con ello su presencia en espacios de intercambio académico y profesional de talla global.

Egresados de la DACEA comparten aprendizajes en Foro de Experiencias Emprendedoras



on historias de resiliencia, creatividad y visión de futuro, exalumnos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participaron en el Foro de Experiencias Emprendedoras organizado por la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA).

El panel celebrado en el auditorio Neme, fue moderado por el profesor investigador Rodolfo Jiménez León y presentado por Marcos Pérez Mendoza, quienes resaltaron la importancia de acercar a los estudiantes casos reales de éxito profesional.

En esta edición, participaron María Fernanda Garcés Gallegos, creadora de "Delizie di Fernanda"; Dolores Guadalupe Torres Reyes (Lolo Torres), fundador de "Pizzas Danny"; Laura Janeth Santos Domínguez, directora de "Dupads Media"; Abigail Baños, empresaria independiente; y Nicolás Jiménez Sánchez, impulsor de "Café Slequil".

Todos compartieron cómo surgieron sus proyectos, los retos que enfrentaron y las estrategias que implementaron para mantenerse competitivos en sus respectivos sectores, además de coincidir en que la pandemia marcó un momento decisivo para iniciar sus proyectos, al obligarlos a replantear sus metas y encontrar alternativas frente a la crisis.



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

En Congreso Mexicano de Botánica la UJAT ratifica compromiso con el desarrollo sostenible



Más de mil participantes se congregaron en el Teatro Universitario, del 31 de agosto al 5 de septiembre.

abasco es un estado privilegiado por su riqueza natural y la máxima casa de estudios, ratifica su compromiso con la generación de conocimiento científico que impulsa el desarrollo sostenible y contribuye al bienestar de la sociedad, precisó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el XXIII Congreso Mexicano de Botánica.

Luego de agradecer la confianza de la Sociedad Botánica de México por designar a la UJAT, como sede de tan importante evento académico, Narváez Osorio, reportó más de mil participantes entre investigadores, académicos y estudiantes de diferentes delegaciones del país, quienes se congregan entorno al estudio del mundo vegetal.

Al dirigir un mensaje, en el Teatro Universitario, destacó que este encuentro constituye un espacio fundamental para fortalecer la ciencia y fomentar la preservación de la biodiversidad como patrimonio de la humanidad.

En este contexto, recordó el trabajo coordinado entre el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Carlos Manuel Burelo Ramos y el académico e investigador de la Universidad de California Riverside, Exequiel Ezcurra, que derivó en la designación de la Reserva de la Biósfera Wanha', como Área Natural Protegida.

Por su parte, el presidente de la Sociedad Botánica de México, Eduardo Ruiz Sánchez, expuso los motivos del congreso, resaltando que desde 1960 esta reunión ha sido un foro plural para compartir investigaciones, experiencias e innovaciones.

En esta edición, detalló que el programa incluye conferencias magistrales, cursos precongreso, simposios, excursiones botánicas, carteles científicos, presentaciones de tesis y la entrega de medallas al mérito botánico y a la ilustración científica.

En la ceremonia, estuvieron presentes, la presidenta de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Rocío del Carmen Hernández Hernández; el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el director de la DAC-Biol, Arturo Garrido Mora; el presidente del Comité Organizador Local, Carlos Manuel Burelo Ramos y el representante del Ayuntamiento de Centro, Miguel O. Chávez Lomelí, director de Protección Ambiental y Desarrollo

Sustentable.

La jornada inaugural, incluyó la conferencia magistral impartida por el doctor Exequiel
Ezcurra, de la Universidad de
California Riverside, con el tema
"Respuestas de las plantas a
eventos anómalos de calor y sequía en el Desierto de Sonora"
y cerró con la presentación del
Ballet Folklórico Universitario,
que ofreció una presentación
artística que enmarcó la identidad cultural, así como el carácter académico y biocultural del
congreso.

Imparten cursos y talleres previos al XXIII Congreso Mexicano de Botánica



omo parte de las actividades previas al XXIII Congreso Mexicano de Botánica que tiene como sede a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), dieron inicio cursos precongreso, diseñados para actualizar y capacitar a los asistentes en diversas ramas del estudio vegetal, las cuales complementan la programación académica que incluye conferencias magistrales, presentaciones orales, carteles, simposios y excursiones.

Organizadas en colaboración con la Sociedad Botánica de México (SBM), las capacitaciones previas al foro incluyen el análisis de temas como "Libreta de campo de dibujo botánico", y "Preparación de material herborizado de plantas vasculares", actividades que ofrecen una combinación equilibrada entre teoría y práctica para reforzar habilidades fundamentales en la materia.

Otras propuestas abarcan áreas específicas y avanzadas, como el taller "Introducción a la Sistemática y la Biogeografía de la Conservación", el curso híbrido "Taxonomía y sistemática de gramíneas", y "Análisis espacial aplicado a estudios de la vegetación con QGIS".

Alertan expertos sobre impactos del calor y la sequía y convocan a la cooperación internacional



El investigador compartió gráficas que son resultados de sus estudios en materia de cambio climático



El investigador de la Universidad de California, Riverside, Exequiel Ezcurra, participó en el XXIII Congreso Mexicano de Botánica.

> os efectos del calor y la sequía, asociados al cambio climático, podrían reconfigurar de manera drástica las comunidades vegetales del Desierto Sonorense y, con ello, afectar los ecosistemas y poblaciones humanas que dependen de ellas.

> Así lo alertó, el investigador de la Universidad de California, Riverside, Exequiel Ezcurra, al impartir la conferencia magistral "Respuestas de las plantas a eventos anómalos de calor v seguía en el Desierto de Sonora",

en el marco del XXIII Congreso Mexicano de Botánica que se celebra en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UIAT).

En la actividad académica que se llevó a cabo en el Teatro Universitario, se contó con la presencia del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, autoridades universitarias y representantes de la comunidad científica nacional.

Durante su ponencia, Exequiel Ezcurra, consideró que este panorama, subraya la urgencia de fortalecer la investigación científica y la cooperación internacional para enfrentar los desafíos ambientales que amenazan la biodiversidad en el conti-

Explicó que el cambio climático está intensificando las sequías en regiones áridas del mundo, entre ellas el Desierto de Sonora, localizado en el suroeste de Estados Unidos y el noroeste de México.

Señaló que, además de padecer más de dos décadas de sequía, la zona ha experimentado olas de calor cada vez más severas, como la registrada entre 2020 y 2021, considerada un periodo devastador para la flora de la región.

El investigador expuso los resultados de un estudio binacional que evaluó los efectos de dicha anomalía climática en tres escalas, el análisis regional del estrés hídrico con base en registros meteorológicos y el índice satelital de salud de la vegetación (VHI); la evaluación de cactus columnares y árboles sarcocaules, y la respuesta de las plantas al calor extremo, incluyendo daños derivados como el ataque de insectos.

Para concluir, compartió que los datos revelaron que el año 2020 fue el más caluroso y seco registrado, con un deterioro histórico en la salud de la vegetación, y entre los hallazgos más alarmantes, se destaca el fenómeno de "chamuscado" en los cactus, caracterizado por la decoloración rápida del tejido fotosintético que conduce a una disfunción irreversible y a un aumento extraordinario en la mortalidad de las plantas.

Impulsan en la DACBiol el uso de nanomateriales para mejorar la calidad de los ecosistemas acuáticos



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), desarrolla proyectos enfocados en mejorar la calidad de los mantos acuíferos de la entidad mediante la eliminación

de contaminantes, esto con el propósito de brindar agua de calidad a la población y atender el sexto objetivo de desarrollo sostenible de la Agenda

Así señalaron las profesoras investigadoras de la DACBiol, Mórvila Cruz Ascencio y Melina del Carmen Uribe López, al presentar el tema "El valor del agua: más que un recurso", durante el programa de Radio UJAT "Sabor a Ciencia", que se transmite todos los viernes a través de la frecuencia 96.1 FM.

Durante su intervención, Uribe López destacó las investigaciones realizadas en el Laboratorio de Contaminación Acuática y Toxicología de la UJAT, donde se ha experimentado con el uso de nanomateriales para

mejorar la calidad del agua en la re-

Al respecto, señaló resultados favorables acerca de esta innovación científica, ya que hasta la fecha no se han registrado reacciones perjudiciales entre los organismos terrestres y acuáticos que han entrado en contacto con los nanomateriales, también indicó que este proceso debe someterse a otro tipo de evaluaciones antes de implementarse en los mantos acuíferos de la región.

Por su parte, Cruz Ascencio, enfatizó que su investigación está vinculada con el uso de bioindicadores, el cual permite determinar la calidad del agua a partir de los organismos y su distribución dentro del sistema

Gaceta

Botánica estadounidense analiza la evolución del Calochortus para la conservación de especies endémicas



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

Chelsea D. Specht impartió una conferencia que abordó la búsqueda para comprender el ritmo de cambio de esta especie.

onocer a fondo las especies de plantas relacionadas al género Calochortus, contribuye a la conservación de especies endémicas y resalta la importancia de la diversidad vegetal en ecosistemas de América del Norte, consideró la botánica estadounidense, Chelsea D. Specht al impartir, en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), una conferencia magis-

tral en el marco del XXIII Congreso Mexicano de Botánica.

Con el análisis del tema "On Calochortus: nuestra búsqueda para comprender el ritmo y el modo de evolución de un género carismático", la investigadora proveniente de la Cornell University, explicó que el género Calochortus está compuesto por especies de geófitos bulbosos que se encuentran principalmente en la provincia florística de California y en el centro de México.

Señaló que este grupo vegetal ha desarrollado una notable variabilidad en sus flores, que han sido clasificadas en cuatro síndromes: oreja de gato, lámpara de hada, mariposa y tulipán estrella. Cada uno refleja distintas adaptaciones e interacciones relacionadas con las condiciones geográficas y climatológicas a las que el organismo botánico se encuentre expuesto.

Destacó que su equipo trabaja en colaboración con diversas instituciones para comprender los patrones y procesos de diversificación de este género. A través de estudios de genética poblacional y filogenética, se busca desentrañar los mecanismos que impulsan la evolución de las formas y funciones de estas plantas, ofreciendo una mirada más profunda sobre su adaptación a entornos específicos.

Ante los estudiantes, académicos y especialistas en botánica reunidos en el Teatro Universitario de la UJAT, la también doctora en Sistemática Vegetal y Evolución, afirmó que el análisis de Calochortus no solo aporta información sobre la evolución de las monocotiledóneas, sino que también permite entender cómo la biodiversidad responde a presiones ambientales y ecológicas.

Estudiantes de la Universidad Veracruzana enriquecen y comparten sus conocimientos en Botánica



l XXIII Congreso Mexicano de Botánica, con sede
en la Universidad Juárez
Autónoma de Tabasco
(UJAT), es un foro interdisciplinario
que ha permitido enriquecer y compartir los conocimientos de los estudiantes de la Universidad Veracruzana (UV), consideró el profesor de
la Facultad de Ciencias Biológicas y

Agropecuarias, Miguel Ángel Gómez Martínez.

Indicó que la delegación de la UV fue conformada por 35 jóvenes, la directora de la Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Yaqueline Antonia Gheno Heredia y el académico, Gerardo Torres Cantú, con quienes coordinan las actividades.

Como parte de la experiencia académica de su grupo, reveló que han tenido la oportunidad de sumergirse en un evento especializado en botánica, en donde sus alumnos presentaron carteles con sus investigaciones, lo cual evidencia el compromiso institucional con la formación científica de calidad.

Comentó que colaborar con los estudiantes en un contexto tan

dinámico y de amplia asistencia como el congreso, les brinda una experiencia de aprendizaje aplicada fuera del aula, "están pasando de lo teórico al mundo real", enfatizó el docente de la materia de esporofitas.

Para finalizar, resaltó que muchas charlas giran en torno a helechos y musgos, vinculando directamente el contenido curricular con tópicos de actualidad en diversidad vegetal.



Presidente de la Sociedad Botánica de México destaca amplia participación de jóvenes en congreso nacional



El profesor de la Universidad de Guadalajara, aseguró que se superaron las expectativas del encuentro.



Eduardo Ruiz Sánchez indicó que alrededor del 80 por ciento de los asistentes, fueron estudiantes de licenciatura y posgrado nacionales.

> entro de lo más destacado del XXIII Congreso Mexicano de Botánica que se lleva a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es la gran afluencia de jóvenes, quienes se han dado cita para compartir conocimientos y experiencias en torno a esta disciplina, destacó el investigador de la Universidad de Guadalaja

ra, Eduardo Ruiz Sánchez.

El también presidente de la Sociedad Botánica de México, expresó su entusiasmo por la nutrida presencia de jóvenes en este foro, estimando que alrededor del 80 por ciento de los asistentes son alumnos de licenciatura y posgrado, "este tipo de congresos no solo busca el intercambio académico, sino también el fortalecimiento de redes de colaboración y la convivencia entre pares académi-

"Los jóvenes son el futuro de la botánica y de la investigación en México, por eso quiero expresar mi sa-

tisfacción por que en este congreso que se celebra cada tres años, el realizado en la UJAT ha superado todas las expectativas, por ello, confió en que las próximas ediciones se continúen fomentando el interés por la ciencia entre las nuevas generaciones", expresó al destacar la calidad de las presentaciones estudiantiles, que incluso igualan el nivel de ponencias de investigadores consoli-

Cabe destacar que, durante su estancia en la entidad, el Doctor en Sistemática participó en el Simposio "Diversificación de la flora de México", en el que junto a expertos analizaron el tema "Influencia de los ríos en la conectividad y diversidad genética de dos especies de bambúes del género", así como la "Variación genética y número cromosómico de la flor nacional de México (Dahlia coccinea: Asteraceae)".

De igual forma el especialista de la Universidad de Guadalajara, participó en distintas mesas de trabajo para compartir su experiencia en temas sobre Sistemática, Taxonomía y Filogenética relacionadas al estudio del bambú, especie a la cual ha dedica gran parte de su vida, logrando la descripción de 17 especies nuevas endémicas de bambú mexicano.

Alumna del Instituto Politécnico Nacional colabora con expertos de la DACA en estudios genómicos de ovinos



ara identificar la resistencia genómica de un grupo de borregos Pelibuey ante infecciones parasitarias, la estudiante del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Leilany Margarita Esparza Acebo, realiza una estancia académica en la UJAT, en la que colabora con expertos de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA).

En entrevista para Radio y TV UJAT, la alumna de la Maestría en Ciencias en Biotecnología Genómica del IPN, explicó que el proceso consiste en recolectar muestras sanguíneas de las especies, extraer su ADN y trabajar con la información genética recopilada, cuya investigación es esencial para tratar infecciones causadas por parásitos gastrointestinales en los rebaños ovinos de México.

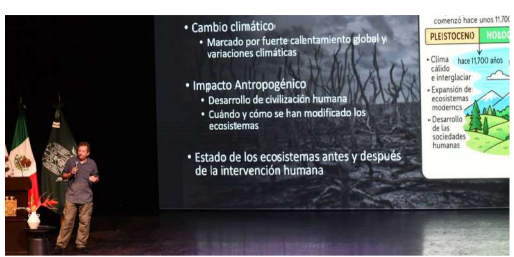
La egresada de Químico Farmacéutico Biólogo de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, manifestó que esta experiencia desarrollada en el Laboratorio de Parasitología Animal de la DACA, le permite reforzar los conocimientos adquiridos en las aulas, además de poner en práctica herramientas que contribuyan a generar información relevante para el desarrollo de la ciencia.

Por su parte, la profesora investigadora de la DACA, Nadia Florencia Ojeda Robertos, destacó que en la actualidad no existen registros de investigaciones similares en otras entidades de la república; por lo que aseguró que los resultados del estudio aportarán nuevos conocimientos en el cuidado de otras especies de ganado, como el bovino.

Por último, Ojeda Robertos y Esparza Acebo invitaron a la comunidad universitaria a participar en proyectos científicos que impacten en el desarrollo sostenible del país mediante los programas académicos que impulsan las instituciones de educación superior.

Gaceta

Especialista alemán expone legado biocultural de sociedades ancestrales



Presentó cambios en los estados y ecosistemas antes y después de la intervención humana

El especialista en paleoecología, Gerald A. Islebe, presentó la conferencia "Vegetación, clima y sociedad: una mirada paleoecológica al sureste de México".

a agricultura intensiva, el manejo del fuego y la domesticación de ecosistemas, muestran cómo las comunidades del pasado, particularmente la maya, desarrollaron estrategias de adaptación para enfrentar condiciones ambientales extremas, dinámicas que explican en gran medida el legado biocultural que hoy distingue al sureste de México.

Así lo destacó el investigador de origen alemán, Gerald A. Islebe, especialista en paleoecología y miembro nivel III del Sistema Nacional de Investigadores, quien presentó la conferencia "Vegetación, clima y sociedad: una mirada paleoecológica al sureste de México".

En el marco del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, que se celebra en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ofreció una síntesis de investigaciones paleoambientales desarrolladas en humedales, lagunas y sistemas kársticos del sureste mexicano, una de las regiones con mayor biodiversidad y riqueza cultural del país.

Como parte de su exposición, el científico de El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur) de Chetumal, Quintana Roo, destacó que la evidencia paleoecológica también revela el papel de las sociedades humanas en la transformación del paisaje.

Al vincular la historia ambiental con los retos actuales, Gerald Islebe subrayó que este conocimiento permite entender la resiliencia y vulnerabilidad de los ecosistemas frente a los cambios climáticos.

"Lo que observamos hoy no siempre fue así; el paisaje cambia y la sociedad debe ajustarse a esos cambios", señaló y en ese sentido, sus estudios, reconstruyen la historia ecológica de la región, además de ofrecer herramientas valiosas para el diseño de estrategias de conservación y manejo sostenible en un contexto global de cambio climático y pérdida de biodiversidad.

Cabe destacar que, Gerald A. Islebe, es investigador titular de Ecosur, con sede en Chetumal, y cuenta con una formación académica en paleoecología y fitogeografía, áreas en las que obtuvo su doctorado en la Universidad de Ámsterdam en 1996. Desde entonces ha dedicado casi tres décadas al estudio de los cambios climáticos y su impacto en la vegetación y en las culturas del sureste de México, con énfasis en la región maya.

Botánicos del país y el extranjero recorren áreas naturales de Tabasco guiados por expertos de DACBiol



omo parte de las actividades del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, más de 160 especialistas, académicos y estudiantes de diversas instituciones del país y el extranjero realizaron una serie de excursiones científicas por la entidad, acompañados por guías de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y expertos locales,

con el objetivo de apreciar la riqueza natural de la región, así como fortalecer el trabajo colaborativo en materia de conservación y estudio de los ecosistemas.

Al respecto, el profesor investigador de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos, responsable del Laboratorio de Manglares Interiores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), destacó que estas excursiones representan una oportunidad invaluable para que los participantes conozcan el patrimonio natural de Tabasco.

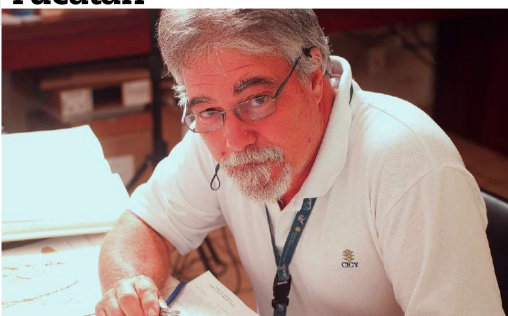
Durante las jornadas de campo, los participantes recorrieron cuatro sitios representativos de la biodiversidad del estado: la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla; la zona serrana de Teapa y Tacotalpa; el municipio de Comalcalco; y el Parque Estatal Agua Blanca, en Macuspana.

Así también, se incluyó una visita al Herbario UJAT ubicado en la DACBiol, en donde especialistas y estudiantes de diferentes instituciones del país fueron atendidos por la curadora de la Colección de Plantas Vasculares, Nelly de Carmen Jiménez Pérez.

En cada punto, los asistentes pudieron observar ecosistemas únicos, desde manglares y humedales hasta paisajes serranos, lo que permitió un acercamiento directo a la flora y fauna tabasqueña, y con ello valorar la importancia de su conservación, lo que permite enriquecer la experiencia, al contextualizar el entorno ecológico, social y cultural de cada sitio visitado.

Investigador del CICY expone la riqueza endémica de la flora en la Península de

Yucatán



El especialista, es uno de los botánicos más reconocidos a nivel internacional.



Germán Carnevali Fernández-Concha, aseguró que la conservación no es tarea de una sola disciplina ni de un solo sector, se requiere la suma de conocimientos, esfuerzos y voluntades.

> a Península de Yucatán, alberga más de dos mil 300 especies de flora vascular, de las cuales más de 200 son endémicas, y es un territorio particular, donde no posee ríos superficiales ni orografía significativa, por lo que la combinación de ecosistemas y suelos calcáreos ha generado una vegetación singular que necesita ser estudiada y protegida.

Así lo afirmó el investigador venezolano, adscrito al Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), Germán Carnevali Fernández-Concha, como parte de la primera entrevista, de una serie de colaboraciones que el programa de TV UJAT "La Ciencia está en los detalles", tendrá con investigadores que participan en el XXIII Congreso Mexicano de Botánica.

El Doctor en Ciencias por la Universidad de Missouri y uno de los botánicos más reconocidos a nivel internacional, destacó que estas plantas además de ser esenciales para la biodiversidad, forman parte del patrimonio cultural y natural de México.

Al compartir su experiencia y conocimientos sobre las plantas vasculares endémicas de la Península de Yucatán, el científico recordó cómo inició su pasión por la botánica desde la infancia en Venezuela, país en el que se formó como especialista en orquídeas, para posteriormente integrarse al CICY como curador del Herbario desde 1997.

Subrayó que uno de los grandes retos de su labor ha sido el fortalecimiento de la investigación y la conservación de las especies endémicas, ya que su preservación recae directamente en quienes habitan la región.

El investigador también compartió que su carrera ha estado dedicada a la taxonomía, evolución y biogeografía de las orquídeas neotropicales, así como al estudio de la flora de la Provincia Biótica Península de Yucatán.

Al término del programa que se transmite en vivo todos los martes en punto de las cinco de la tarde a través del canal 35.1 de televisión abierta, Radio UJAT 96.1 FM y las redes sociales oficiales de la universidad, hizo un llamado a la colaboración científica y social para preservar la biodiversidad, al enfatizar que "la conservación no es tarea de una sola disciplina ni de un solo sector, se requiere la suma de conocimientos, esfuerzos y voluntades".

Etnobiólogo mexicano presenta la importancia del manejo y domesticación de organismos en el neotrópico



onocer el impacto que el ser humano ha provocado en la biodiversidad del planeta, permitirá encontrar estrategias más sustentables para interactuar con los ecosistemas, indicó el etnobiólogo de

la UNAM, Alejandro Casas Fernández, en el marco del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, celebrado en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

El biólogo evolucionista y miembro nivel III del Sistema Nacional de Investigadores, disertó la conferencia magistral "Manejo y domesticación de biodiversidad en el neotrópico", temática que anunció se transformará en un proyecto editorial, donde colaborarán más de doscientos investigadores de distintos países latinoamericanos como Argentina, Brasil y Colombia.

Presentó un panorama histórico

acerca del tratamiento que diversas civilizaciones han brindado a los organismos de la región neotrópical, cuya extensión geográfica inicia en la zona sur de México, abarca toda América Central y finaliza en Sudamérica.

Destacó que la flora y fauna que habita este territorio son poblaciones adecuadas para la investigación, ya que el neotrópico es una de las regiones con mayor biodiversidad cultural en el mundo; asimismo, precisó que dicho rasgo también representa un desafío para el estudio, debido a los múltiples ecosistemas que subyacen en el área.

rsion

La Ciencia está en los Detalles English Version

Climate Change Impacts Explored on TV UJAT



The specialist shared some opinios about mexicans coasts' future in the face of Climate Change



The Doctor assigned to DACBiol, shared the projects done by the Laboratory of Landscape Ecology and Global Change support.

he various projects organized by The Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) contribute to strengthening environmental public policies, affirmed Professor Lilia María Gama Campillo of the Academic Division of Biological Sciences (DACBiol), who introduced the topic "Cambio climático: ¿Hasta dónde llegará el mar?"

As part of the TV UJAT program "La ciencia está en los detalles," hosted by Adrián de Dios, the UNAM biologist and Ph.D. in sciences from the University of California shared her experiences leading multidisciplinary projects focused on climate

change. These projects are supported by DACBiol's Laboratory of Landscape Ecology and Global Change.

She highlighted the federal and state governments' interest in generating new knowledge to identify actionable measures against environmental issues that will undoubtedly determine the future of Tabasco and help prevent the impacts of natural phenomena such as flooding.

Talked about the future of Mexico's coastlines and the potential rise in sea level, she warned of the consequences for coastal communities and called for collective awareness. She also, stressed the urgency of adopting effective measures to mitigate these impacts.

"Climate change affects the whole planet; it is not exclusive

to Tabasco. In that sense, innovation is our ally, as new technologies and improved systems and practices to help emission reductions. We are fortunate that technological advances can work in our favor. It is a race against time, and we must efficiently integrate these innovations into our daily lives," she reflected.

Professor Gama Campillo reiterated that, as part of a broad scientific team, their research contributions have been used to strengthen public policies on land-use planning, culminating in the development of a state climate action plan.

In conclusion, she emphasized the importance of continuing to add and share data to understand how biodiversity is being affected—what we know as ecosystem services.

La Ciencia está en los Detalles English Version



The professor do his research work at the Aquatic Pollution and Toxicology Laboratory of DACBiol

Microplastic Impact on Fish Analyzed at UJAT

Every year, around 300 million tons of waste are produced globally, and more than 60% of it consists of plastic, emphasized Gabriel Núñez-Nogueira, researcher at the Academic Division of Biological Sciences (DACBiol) at Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

r. Núñez-Nogueira explained that the presence of microplastic particles, as an example, causes significant effects on aquatic species, including the disruption of microbial balance and alterations in enzyme activity related to fish digestion—changes that interfere with the proper absorption of nutrients.

This topic was addressed through the research findings developed over the past five years by the Laboratory of Aquatic Pollution and Toxicology at DACBiol, during the episode titled "From Water to Plate: Fish or Microplastic?" broadcast by TV UJAT "La Ciencia está en los detalles"

Núñez-Nogueira stressed that the issue goes beyond the digestive system of fish, as longterm exposure to these particles through human consumption could potentially affect the overall health of consumers due to continued intake of contaminated seafood.

He explained that microplastics are plastic particles ranging in size from one micrometer to five millimeters, either manufactured for specific uses or resulting from the breakdown of larger plastic materials.

He revealed that each year, around 300 million tons of waste are generated worldwide, of which between 60% and 80% is plastic. Most of this waste is made up of fragments smaller than five millimeters—microplastics.

In response to this growing concern, Núñez-Nogueira noted that academic teams and students from undergraduate and graduate programs at UJAT have taken the initiative to develop various research projects. These efforts have resulted in publications such as "Cellular Effects of Exposure to Plastic Microparticles in Aquatic Organisms" and "Effects of Microplastic Ingestion on Digestive Physiology, Growth and Survival of Farmed Tropical Gar (Atractosteus tropicus)," among others.

In conclusion, he emphasized the importance of society adopting more responsible usage practices for plastic materials

to reduce their disposal. He called on authorities to strengthen public policies for the regulation and proper management of plastic waste.

It is worth mentioning that Gabriel Núñez-Nogueira holds a biology degree from the Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) and a Ph.D. from the University of London, England. He is a Level 1 member of the National System of Researchers, and his work focuses on pollutant biology, environmental monitoring, and toxicological aspects in aquatic organisms.



Gaceta

Botánica de Yucatán comparte la fascinante evolución de un grupo de plantas mexicanas



La profesora es nivel II del Sistema Nacional de Investigadores

La investigadora Ivón Ramírez Morillo, participó en el XXIII Congreso Nacional de Botánica.

a profesora del Centro de Investigación Científica de Yucatán (CICY), Ivón Ramírez Morillo, compartió su conocimiento sobre la que consideró una fascinante evolución y clasificación de una subfamilia de plantas denominadas "Hechtioideae" conocidas "Lechuguillas", en el marco de las actividades del XXIII Congreso Nacional de Botánica, con sede en la Universidad Juárez Autónoma de Ta-

basco (UJAT).

Al impartir la conferencia "Cuando todos los supuestos fallan: en la búsqueda de patrones en Hechtioideae (Bromeliaceae) en Megaméxico", reveló detalles sorprendentes sobre estas plantas también llamadas "Guapillas", la mayoría de ellas únicas de México.

La integrante nivel II del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, precisó que "Hechtioidae" es una subfamilia compuesta por bromelias terrestres, suculentas y dioicas, de las cuales el 95 por ciento de dichos especímenes son endémicos de México.

"Crecen en matorrales de selvas secas, bosques de pino y bosques de encino", subrayó la especialista en botánica, al exponer algunos de los ecosistemas nacionales donde se pueden identificar algunos ejemplares de este subgrupo.

Señaló que a través de análisis morfológicos, ecológicos y filogenéticos realizados en algunos organismos de "Hechtioideae", se identificó que la evolución de este grupo herbario se encuentra vinculada con los cambios geológicos y climáticos ocurridos en diversos momentos de la prehistoria, como los periodos glaciales o el Pleistoceno.

Ante colegas botánicos, docentes y estudiantes que asistieron al Teatro Universitario de la UJAT, Ramírez Morillo indicó que los hallazgos del estudio permitieron reconocer el "Bakerantha" y el "Mesoamerantha", dos géneros desconocidos de "Hechtioideae", además de quince nuevas especies herbolarias descubiertas, las cuales están descritas en dos trabajos monográficos.

Sociedad Botánica de México otorga medallas a jóvenes y expertos en el estudio de las plantas



ara reconocer el destacado trabajo que estudiantes y científicos realizan en el estudio, la conservación y divulgación de la flora del país, la Sociedad Botánica de México (SBM) entregó las medallas "Graciela Calderón y Jerzy Rzedowski", "José Mariano Mociño" y "Atanasio Echeverría y Godoy" a estudiantes, ilustradores y científicos, durante sesión solemne celebrada

en la UIAT.

La ceremonia formó parte de las actividades del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, que bajo el lema "La Botánica como pilar del conocimiento biocultural de México", reunió a más de mil estudiantes y especialistas nacionales e internacionales para compartir avances científicos en torno a la biodiversidad vegetal.

La máxima distinción, la Medalla "Graciela Calderón y Jerzy Rzedowski" al Mérito Botánico, fue otorgada a los doctores Heike Vibrans Lindemann, Guillermo Ibarra Manríquez, Mahinda Martínez y Díaz de Salas, Luis Gerardo Hernández Sandoval, José Jesús Sánchez Escalante, Ivón Mercedes Ramírez Morillo y Germán Carnevali Fernández-Concha, quienes suman décadas de investigación y formación de nuevas generaciones

de botánicos.

La Medalla "José Mariano Mociño" premió las mejores tesis de licenciatura, maestría y doctorado en distintas instituciones del país. Entre los ganadores destacaron Miguel Ángel Alcalá Gaxiola, por su investigación sobre especies endémicas de orquídeas; María Guadalupe Maldonado Borja, por su revisión taxonómica del género Struthanthus; y Lilí Martínez Domínguez, quien obtuvo el primer lugar de doctorado por su estudio sobre la evolución de Ceratozamia.

En tanto, la Medalla "Atanasio Echeverría y Godoy" al mérito en ilustración botánica fue entregada a Alfonso Barbosa García y Manuel Escamilla Báez, artistas reconocidos por su destreza para plasmar con rigor científico la diversidad vegetal de México.

En clausura del XXIII Congreso Mexicano de Botánica reconocen el talento de jóvenes investigadores



La explanada del CIVE fue el escenario para la conclusión de actividades de este encuentro



Autoridades de la Máxima Casa de Estudios de Tabasco, agradecieron que la Universidad fuera electa como sede de este evento internacional.

> a participación de jóvenes investigadores en el XXIII Congreso Mexicano de Botánica es un signo alentador para el futuro de la ciencia en México, afirmó el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, al clausurar este foro en represen-

tación del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Ante los congresistas reunidos en la explanada del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, Contreras Sánchez agradeció al comité organizador por elegir a Tabasco como sede y refrendó el compromiso de la UJAT de mantenerse como un espacio abierto a la colaboración científica. Asimismo, invitó a los asistentes a fortalecer redes de investigación y regresar a la institución para continuar impulsando el estudio de la biodiversidad del trópico.

Por su parte, el presidente de la Sociedad Botánica de México, Eduardo Ruiz Sánchez, resaltó el aporte de los congresistas, quienes, dijo, desarrollan un papel fundamental de la botánica para enfrentar los retos ambientales actuales y preservar la diversidad cultural asociada a los recursos naturales, "agradezco mucho la hospitalidad de la UJAT para hacer de este evento una gran experiencia académica, cultural y científica".

A nombre de los organizadores, el profesor investigador de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos, hizo un llamado a impulsar el trabajo colaborativo para la conservación de la biodiversidad, "a todos les doy las gracias por haber asistido a este evento, estamos muy satisfechos porque se logró reunir a botánicos de todo el país, espero hayan disfrutado de Tabasco, de la hospitalidad del tabasqueño, del calor y de nuestra gastronomía", expresó.

Durante el congreso, se desarrollaron conferencias magistrales, simposios temáticos, talleres y presentaciones de carteles científicos que abarcaron temas como la ecología, sistemática, conservación de especies endémicas, agricultura sustentable y aplicaciones biotecnológicas de la flora mexicana.

Investigadores y estudiantes de Latinoamérica exponen carteles en materia de ciencia botánica



n el marco del XXIII Congreso Mexicano de Botánica, la UJAT se convirtió en un punto de encuentro para la ciencia botánica con la presentación de carteles científicos en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Así lo señaló la investigadora de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Etelvina Gándara, quien refirió que este espacio, reunió el trabajo de 379 investigadores, profesores y estudiantes de distintas universidades de México y otros países, como Ecuador, Venezuela y Colombia.

La actual vicepresidenta de la Sociedad Botánica de México, compartió que la diversidad de temas abordados, refleja el amplio panorama de la investigación botánica actual.

Explicó que para organizar la gran cantidad de trabajos, los carteles se distribuyeron por días según sus áreas temáticas, el lunes se enfocaron en ecología, genética y biotecnología y el martes se exhibieron 124 carteles sobre florística, taxonomía, sistemática y filogenética, que analiza las relaciones de parentesco entre las diferentes especies.

El viernes, el último día de la exposición, se cerró con temas como la anatomía y fisiología vegetal, la etnobotánica -el estudio del uso de las plantas por las personas- y la importancia de las colecciones botánicas o "herbario".

La especialista de la BUAP, subrayó que este evento representa una oportunidad para que los jóvenes talentos, especialmente aquellos en licenciatura y posgrado, presenten sus primeros trabajos y reciban retroalimentación de colegas experi-

Para concluir, reflexionó, que el congreso es una valiosa oportunidad para que la comunidad científica de la botánica, tanto de México como de Latinoamérica, conozca lo que están haciendo sus colegas en otras universidades y países

Gaceta Juchimán

Revelan proyecto arquitectónico de Casa Universitaria del Agua como un recinto para el renacimiento y cuidado del vital líquido



Los arquitectos encargados del proyecto, compartieron la importancia de educar a través de una experiencia inmersiva



El espacio cultural-científico representó un reto multidiscipinario en el que participarón alrededor de 60 personas adscritas a diversas divisiones académicas de la UJAT.

a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), está a punto de inaugurar un proyecto ambicioso y trascendental: la Casa Universitaria del Agua; que impulsada por el rector Guillermo Narváez Osorio, se ubica en el centro histórico de Villahermosa y busca consolidarse como un recinto para el renacimiento de la cultura para el cuidado del vital líquido.

Así fue la visión que compartieron dos de los arquitectos clave detrás de este proyecto, el profesor investigador de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, Rubén Jacinto Mondragón y el arquitecto externo Magdiel May, quienes revelaron detalles exclusivos sobre el proceso creativo y los desafíos enfrentados.

En entrevista, Rubén Jacinto Mondragón, precisó que la pretensión es educar sobre la importancia del agua, al tiempo de ofrecer una experiencia inmersiva a través de un diseño arquitectónico innovador, para lo cual se conformó un equipo de arquitectos con el objetivo claro de que el diseño estuviera en total armonía con las temáticas de cada sala.

Luego precisar que la ambientación y los espacios, son totalmente diferentes dentro de cada una de ellas", señaló que el enfoque no se centró únicamente en la tecnología, sino en generar "conexiones" y "experiencias espaciales" que respetaran las sensibilidades de los visitantes y, al mismo tiempo, la estructura original del edificio.

A su vez, el arquitecto externo Magdiel May, comentó que se recurrió al uso de herramientas digitales avanzadas, incluida la inteligencia artificial, para "lograr establecer las propuestas del diseño" y visualizar tridimensionalmente cada aspecto del proyecto. Esta integración de tecnología moderna con la creatividad humana permitió solventar las demandas específicas de cada espacio, como la sala "Tabasco y el Agua".

Este proyecto representa un reto para el equipo multidisciplinario de alrededor de 60 personas, incluyendo profesores y colaboradores de divisiones académicas y áreas como de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Básicas, Biológicas, de Comunicación Social, de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, Difusión Cultural, Ingeniería y Arquitectura, entre otras, buscando que la Casa Universitaria del Agua se consolide como un Legado Universitario para el Desarrollo de Tabasco.



Radio UJAT y CCYTET dialogan sobre curiosidades científicas



n conmemoración del natalicio de John Dalton (06 de septiembre de 1766), creador de la Teoría Atómica, el programa de Radio UJAT, "Sabor a ciencia", enfocó su transmisión en la divulgación de datos, curiosidades y anécdotas relacionadas con los grandes inventos científicos de la humanidad.

A través de la frecuencia 96.1 FM, Alejandro Félix Hernández, integrante del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), comentó que el método científico es un proceso que se nutre de experiencias pasadas, esto lo convierte en una actividad que siempre estará vigente.

Asimismo, señaló que el CCYTET impulsa la divulgación de la ciencia entre la población tabasqueña mediante exposiciones científicas, charlas en distintas escuelas del estado y convocatorias de carácter científico.

TV UJAT abre espacio a la innovación educativa con la comunidad digital "Cerebrote"



El ponente participó también en las segundas Jornadas BEC 2025.



El especialista colombiano impulsor del proyecto, Fernando Botero Mendoza, detalló el surgimiento de este espacio de divulgación.

Cerebrote", es una comunidad digital que reúne a miles de docentes latinoamericanos para compartir experiencias y fortalecer sus competencias pedagógicas y que en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se abre como un espacio para la innovación educativa.

Así lo dio a conocer el especialista colombiano en educación tecnológi-

ca, Luis Fernando Botero Mendoza, al participar en una nueva edición del programa de TV UJAT "La ciencia está en los detalles", con el tema "Cerebrote: comunidad de profesores latinoamericanos".

Durante el desarrollo de la entrevista, destacó que Cerebrote surgió en 2019 como un espacio de apoyo a profesores durante el auge de las clases virtuales y se consolidó en plena pandemia como una red colaborativa para la capacitación y la innovación docente.

Luego de precisar que "durante la crisis de salud, nos dimos cuenta de que a los maestros les dolía la tecnología, y más que una barrera, buscamos convertirla en una aliada del aprendizaje", explicó que actualmente a través de esta iniciativa impulsa talleres, certificaciones y contenidos prácticos que han llegado a docentes de todo el continente.

Reveló que entre sus aportaciones más relevantes, sobresale el uso de la Inteligencia Artificial (IA) aplicada al diseño de clases y estrategias de enseñanza, y consideró que "la IA no debe verse como un riesgo, sino como una herramienta de motivación que permite a estudiantes y profesores desarrollar pensamiento crítico y creativo".

Reflexionó también sobre los retos actuales de la educación ante la necesidad de motivar a los alumnos en un entorno dominado por los dispositivos móviles y las redes sociales, así como la importancia de diseñar clases activas, dinámicas y breves que capten la atención en un mundo saturado de información.

"Una clase bien planteada puede ser tan atractiva como un programa de televisión", apuntó durante del programa que se transmite en vivo todos los martes en punto de las cinco de la tarde a través del canal 35.1 de televisión abierta, Radio UJAT 96.1 FM y las redes sociales oficiales de la universidad.

Estadísticas, mitos y realidades del suicidio se abordan en "Sabor a Ciencia"



a UJAT, a través de la DACS, está desarrollando programas de corte psicosocial que puedan implementarse en las distintas instituciones educativas del Estado, esto con el propósito prevenir actos suicidas en la población estudiantil.

Así mencionó el profesor investigador de la UJAT. Antonio Becerra Hernández, a través de la frecuencia 96.1 FM, en el programa radiofónico universitario "Sabor a Ciencia", cuya transmisión se efectuó en el marco del Día Mundial de la Prevención del Suicidio 2025 (10 de septiembre).

Al respecto, señaló que las estadísticas referentes a esta problemática han incrementado a nivel internacional, sobre todo entre en las infancias y juventudes. "Se reportan cerca de 8 mil casos diarios en todo el mundo", precisó.

Destacó que este fenómeno es multifactorial, pero se debe prestar especial atención a la situación social en que se encuentra el individuo, ya que este conjunto de circunstancias puede determinar de manera decisiva la vida de una persona.

De igual manera, desmintió los mitos más comunes acerca del suicidio que se difunden entre la población, sugirió a los padres de familia prestar atención a los comportamientos de sus hijos e invitó al público a cuidar más de su salud mental y emocional.

Para cerrar su intervención, Becerra Hernández subrayó que antes de crear campañas para prevenir el suicido, es necesario alfabetizar a la población sobre esta problemática, mediante la difusión de información científica y veraz.

Analizan la reaparición del gusano barrenador y la importancia de la prevención en humanos y ganado



La entrevista completa puede ser vista en: https://acortar.link/1tXa7r

La investigadora de la DACA, Nadia Florencia Ojeda Robertos, detalló causas y dinámica de esta enfermedad en los rumiantes.

> nte la preocupante reaparición del gusano barrenador del ganado en el sur-sureste de México, el programa "La ciencia está en los detalles" de TV UJAT, dedicó su más reciente emisión a informar sobre este problema de salud animal y humana.

> El programa, contó con la participación de la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Nadia Florencia Ojeda Robertos, quien abordó el tema "El gusano barrenador del gana-

> La también integrante del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores, nivel 2 y especialista en el control de parásitos en rumiantes, explicó que la enfermedad, conocida técnicamente como miasis (gusanera), es causada por las larvas de la mosca del gusano barrenador del ganado "Cochliomyia hominivorax".

> Este insecto, que reapareció en la región en noviembre de 2024, deposita sus huevos en los bordes de heridas abiertas de mamíferos, incluyendo animales productivos, silvestres, de compañía y seres humanos. De los huevos, emergen las larvas, que alimentan exclusivamente

de tejido vivo, penetran la carne como un tornillo, causando graves lesiones y un característico mal olor que atrae a más moscas de la misma especie para ovipositar en la herida, lo que agrava la herida original.

La investigadora destacó que el gusano barrenador había sido erradicado con éxito en México décadas atrás, pero con su reintroducción, adquiere nuevamente relevancia, debido a los daños

Detalló

que este

insecto,

deposita huevos

en heridas

abiertas de

mamíferos

y pérdidas económicas que puede provocar a la ganadería mexicana.

Recordó que la estrategia que demostró ser la más efectiva en el pasado consistió en la liberación masiva de moscas macho estériles, debido a

que la mosca hembra solo copula una vez en su vida, el apareamiento con un macho estéril evita la producción de descendencia, lo que interrumpe el ciclo de vida y reduce la población.

Comentó que esta técnica, considerada un caso de éxito global en control de plagas sin el uso de insecticidas, podría ser reactivada para enfrentar el problema actual junto con otras estrategias entre las que se encuentran la promoción, difusión y capacitación, vigilancia epidemiológica, atención de los casos de forma oportuna y la verificación e inspección de ganado en las unidades de producción y durante las movilizaciones.

Durante la emisión, hizo énfasis en la vigilancia y la prevención, por lo que aconsejó a los ganaderos revisar periódicamente a sus animales y curar cualquier herida, por pequeña que sea, prestando especial atención a los ombligos de los animales recién nacidos, ya que existe una alta probabilidad de ser afectada por las larvas de la mosca, así mismo mencionó que las heridas causadas por manejo como castraciones, descornes, aretados, entre otras lesiones que causen heridas también son importantes de cuidar.

Para los humanos, la experta, instó a tener cuidado con las heridas abiertas, especialmente en grupos de alto riesgo como niños, adultos mayores, personas en situación de calle y personas con padecimientos que reducen la sensibilidad, como la diabetes y advirtió que cualquier herida, con un olor inusual debe ser revisada de inmediato por un mé-

dico general.

El tratamiento en los animales consiste en retirar los gusanos de la herida, aplicar un producto larvicida, cicatrizantes y uso de repelentes tópicos para evitar la oviposición de las moscas. Los

animales suelen recuperarse de una gusanera en una o dos semanas, siempre y cuando el manejo de la herida sea apropiado.

Para finalizar el programa que se transmite en vivo todos los martes a las cinco de la tarde a través del canal 35.1 de televisión abierta, Radio UJAT 96.1 FM y las redes sociales oficiales de la universidad, la docente de la DACA, hizo un llamado a la colaboración entre los distintos sectores, en un esfuerzo de organismos gubernamentales, médicos veterinarios, médicos de humanos, propietarios de ganado, y la población en general.

Sin pretextos para no leer, lanzan iniciativa digital para acceso gratuito a publicaciones científicas



La jefa del Departamento Editorial de Publicaciones no Periódicas, Ana Luisa Ku, detalló sobre la implementación de este proyecto



Se implementaron plataformas como Open Monograph Press y Open Journal System.

través de un código QR instalado en la Librería de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), los estudiantes, profesores y usuarios, pueden escanear y descargar directo a su celular, más de un centenar de títulos en formato digital.

Así lo informó el director de Difusión y Divulgación Científica de la UJAT, Pablo Marín Olán, quien destacó que el proyecto de libros digitales que impulsa la institución es resultado de una apuesta iniciada hace cinco años bajo la visión del rector Guillermo Narváez Osorio, quien buscó que las publicaciones científicas trascendieran lo local y alcanzaran proyección internacional.

Para ello, se implementaron plataformas de código abierto como Open Monograph Press y Open Journal System, que han permitido que cualquier persona en el mundo acceda de manera gratuita a las investigaciones producidas en la universidad.

Subrayó que cada obra cuenta con un riguroso proceso de validación académica a cargo de un comité editorial y especialistas internacionales, lo que garantiza la calidad del catálogo disponible en línea.

A su vez, la jefa del Departamento Editorial de Publicaciones No Periódicas de la UJAT, Ana Luisa Kú Ortiz, explicó que los libros se encuentran disponibles para cualquier persona que visite la Librería Universitaria que se ubica a un costado del Instituto Juárez, en la calle 27 de febrero, del Centro de la Ciudad, en donde basta con escanear el código QR y acceder al contenido sin costo alguno.

Entre las publicaciones que integran el catálogo se encuentran obras de disciplinas como biología, medicina, matemáticas, tecnología y divulgación científica, lo que lo convierte en un recurso de interés amplio para la comunidad universitaria y el público en general.

Kú Ortiz agregó que, gracias a la plataforma Open Monograph Press, es posible medir el impacto de esta estrategia, ya que cada libro cuenta con métricas de visualización que reflejan el crecimiento en la consulta de los textos. "Esto nos permite comprobar que cada vez más personas están conociendo y aprovechando este material", indicó.

Finalmente, la jefa del Departamento Editorial exhortó a quienes deseen publicar con la UJAT a consultar las normas para autores disponibles en la página oficial. UJAT invita a profesores a participar en el proceso de publicaciones científicas



a UJAT, a través de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, convoca a la comunidad académica y de investigación a sumarse al proceso de edición y publicación de obras en el Catálogo de Publicaciones Científicas de la máxima casa de estudios.

La jefa del Departamento Editorial de Publicaciones No Periódicas, Ana Luisa Kú Ortiz, explicó que los interesados deben presentar un manuscrito inédito acompañado de los formatos requeridos, disponibles en la página oficial, además de cumplir con especificaciones técnicas como el envío de imágenes en formato JPG y el apego a las normas para autores.

El procedimiento editorial contempla diversas etapas, entre ellas la revisión de similitud con un límite máximo de 10 por ciento, la evaluación del comité editorial y dictaminadores externos, la corrección de estilo, así como la producción que incluye maquetación, portada y la gestión de registros como ISBN.

Detalló que todo este proceso, tiene un tiempo aproximado de nueve meses y asegura que cada obra cuente con el debido respaldo académico y científico, por lo que invitó a investigadores, docentes y especialistas a enviar sus propuestas en temáticas relacionadas con ciencia, tecnología, educación, biología y divulgación, entre otras.

Gaceta Juchimán

Transmiten webinario de territorios en movimiento y analizan el desplazamiento de la comunidad El Bosque



El panel fue organizado por esta casa de estudios en coordinación con el Pulitzer Center y la iniciativa Webinarios Itinerantes: Bosques y Océano en America Latina.



Especialistas científicos y representantes comunitarios, dialogaron sobre los efectos del cambio climático en el municipio de Centla.

a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con el Pulitzer Center y la iniciativa Webinarios Itinerantes: Bosques y Océano en América Latina, llevó a cabo el encuentro virtual "Territorios en movimiento: Cambio climático y el desplazamiento de comunidades costeras".

A través del Aula Virtual y por la señal de TV UJAT, especialistas, representantes comunitarios y académicos dialogaron sobre los efectos del cambio climático en las costas mexicanas, poniendo énfasis en el caso de la colonia El Bosque, en el municipio de Centla, Tabasco.

Durante la transmisión, la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas, Lilia Gama Campillo, dio la bienvenida y agradeció la participación de los ponentes, subrayando que el objetivo del webinario es visibilizar los impactos sociales, ambientales y económicos del aumento del nivel del mar en las comunidades costeras.

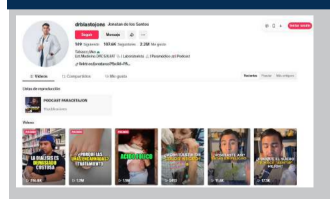
Señaló que es urgente abrir

espacios de diálogo que contribuyan a la reflexión y a la construcción de soluciones ante la crisis climática, como el caso de la comunidad El Bosque, primera en México con registro oficial de desplazamiento forzado por el crecimiento del mar, y que se expone como ejemplo de cómo la erosión costera destruye viviendas, calles, árboles y medios de vida, obligando a más de 150 habitantes a dejar atrás su territorio y su historia.

La habitante Cristina Pacheco Vicente, desplazada de la comunidad, compartió su experiencia sobre la difícil sitaución de perder su hogar, mientras que el representante de la ONG Conexiones Climáticas, Juan Manuel Orozco Moreno, enfatizó la necesidad de fortalecer la colaboración entre sociedad civil y autoridades para atender estas emergencias.

El diálogo se enriqueció con las intervenciones de la periodista Selene Mazon, quien analizó el fenómeno desde la perspectiva de la comunicación y el periodismo narrativo, y del coordinador general del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco, Armando Pulido Pardo, quien detalló las acciones institucionales ante este tipo de riesgos.

Mitos y realidades sobre la divulgación médica son revelados en "Sabor a Ciencia"



a Organización Mundial de la Salud declaró que hacia 2050, habrá alrededor de 10 millones de decesos causados por la Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) derivado de la automedicación, mencionó el estudiante de la Licenciatura en Médico Cirujano de la UJAT, Jonatan Santos Santos, mejor conocido en redes sociales de YouTube y TikTok, como "Drblastojons".

Para el programa radiofónico "Sabor a Ciencia", emitido a través de la frecuencia 96.1, el alumno a egresar de la DACS, enfatizó que la RAM derivará en aquellas personas que acostumbran a consumir fármacos sin

un diagnóstico médico previo.

Precisó que, de acuerdo con estadísticas nacionales, la plataforma TikTok registra un preocupante número de búsquedas relacionadas con temas de salud, como información de dietas, tratamiento de enfermedades y métodos anticonceptivos. Al respecto, destacó que la población no debe diagnosticarse sola, "un video jamás va a suplir una consulta médica".

Agregó que la solución no es descartar todos los contenidos de redes sociales, sino filtrarlos; corroborar que la información divulgada en materia de salud sea certera, precisa y sobre todo, actualizada.

Expone investigador de la UNAM la difícil erradicación y amenaza del pez diablo en la Selva Lacandona



Fernando Córdova Tapia, es científico del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM

a expansión del pez diablo se ha convertido en una de las principales amenazas para los ecosistemas de agua dulce en México, debido a su rápida reproducción, su resistencia a la contaminación y la falta de depredadores naturales, lo que ha hecho de esta especie una plaga difícil de erradicar.

Al participar en el programa de TV UJAT "La ciencia está en los detalles", el investigador del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Fernando Córdova Tapia, enfocó su intervención con el tema "Selva Lacandona: la lucha contra la degradación y la invasión de los ríos".

El especialista, compartió con la audiencia los resultados de sus investigaciones sobre los impactos ambientales y sociales que generan las especies invasoras, particularmente el denominado pez diablo.

Córdova Tapia, doctor en Ecología y miembro del Sistema Nacional de Investigadores, explicó que "el problema es que estas especies, al no pertenecer a la región, alteran el equilibrio ecológico y afectan no solo a la fauna nativa, sino al ecosistema completo".

Durante la entrevista, el investigador detalló que la Selva Lacandona, uno de los últimos refugios de gran diversidad biológica en el país, enfrenta un riesgo creciente por la presencia de especies exóticas.

Sin embargo, aclaró que la degradación ambiental es el factor que más favorece la invasión y precisó que "cuando los ecosistemas están sanos, pueden resistir la llegada de especies invasoras, pero cuando los debilitamos con contaminación, deforestación o cambios de uso de suelo, los volvemos vulnerables y ahí es cuando el pez diablo se convierte en un invasor dominante".

También habló sobre las alternativas para enfrentar esta problemática, entre ellas el aprovechamiento del pez diablo como harina de pescado o en usos alternativos para la alimentación animal y la acuacultura.

Señaló que, aunque la erradicación total es casi imposible, incentivar su aprovechamiento podría ayudar a contener sus poblaciones y generar beneficios económicos a las comunidades locales, ya que "necesitamos soluciones que vinculen la ciencia con la sociedad, de lo contrario, seguiremos enfrentando un problema de dimensiones globales".

Con RCP Masivo rescatan latidos y conmemoran el Día Mundial del Corazón en la DAMC



on el interés de incrementar la confianza ciudadana para actuar en casos de emergencia, fortaleciendo la prevención y el cuidado de la salud, la UJAT, a través de la DAMC, Protección Civil del Estado y el Ayuntamiento de Comalcalco, conmemoraron el 25 Aniversario del Día Mundial del Corazón.

En este marco, organizaron un

RCP Masivo bajo el lema "Muévete por tu corazón, no pierdas ningún latido", actividad realizada en el Parque Central de Comalcalco, con más de 450 asistentes, entre estudiantes, docentes, autoridades y público en general.

Acompañado por el presidente Municipal de Comalcalco, Ovidio Salvador Peralta Suárez y el director de Gestión Integral de Riesgos del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco, Hugo Enrique Graff Izquierdo, el director de la DAMC, José Alfredo Díaz Gandarilla, agradeció el apoyo y participación de representantes de instituciones educativas y de salud de la región.

Durante la exposición de motivos, el director de la DAMC, recordó que las enfermedades cardiovasculares continúan siendo la principal causa de muerte en el mundo, cobrando millones de vidas al año.

Señaló que hasta el 80 por ciento de los infartos y accidentes cerebrovasculares pueden prevenirse con cambios en el estilo de vida y con acceso a herramientas básicas de atención de emergencias como la RCP, que representa una oportunidad real de salvar vidas en caso de paro cardiaco súbito.

El evento incluyó la participación de estudiantes y profesores de programas educativos de Medicina, Atención Prehospitalaria y Desastres, Enfermería y Rehabilitación Física, quienes junto con instituciones de nivel medio superior de Comalcalco se sumaron a la jornada de capacitación.





Los jóvenes tuvieron el acompañamiento del profesor Ángel Valdivieso Cervantes.

Foto Septiembre Universitario inicia con exposición colectiva "Xalapa, Tierra de Niebla"

La muestra, concentrada por estudiantes de la DAEA, se presentó en el vestíbulo del Edificio "H", de esta División Académica.

> l talento creativo de alumnos de la Licenciatura en Comunicación, se reflejó en la exposición fotográfica colectiva "Xalapa, Tierra de Niebla", que en el marco de Foto Septiembre Universitario 2025, fue inaugurada por el representante del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea.

> En el marco de la muestra, que se presenta en el vestíbulo del Edificio H de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), el secretario de Servicios Académicos, felicitó a quienes a través de sus cámaras, capturaron la esencia cultural, natural y social de la capital veracruzana.

Luego de destacar el valor de este tipo de proyectos que fortalecen la formación integral de los estudiantes, señaló que "Xalapa es una ciudad de la cultura, y esta exposición es un esfuerzo colectivo de alumnos, maestros y de la universidad misma, para que los programas educativos tengan un impacto directo en la formación de los jóvenes".

En presencia de la direc-

tora de la DAEA, Thelma Leticia Ruíz Becerra y la coordinadora de Difusión Cultural, Claudia Osorio Gutiérrez; el coordinador de la exposición y profesor investigador, Ángel Valdivieso Cervantes, subrayó que cada fotografía es resultado de viajes de estudio que, pese a sus retos, han permitido a las nuevas generaciones adquirir experiencias significativas y consolidar aprendizajes fuera del aula.

En nombre del grupo de fotógrafos, Silvia Fernanda Ortiz García y Christian Yusef Valencia, compartieron sus impresiones sobre la experiencia en Xalapa, destacando que más allá de las imágenes, este viaje representó un proceso de crecimiento personal y colectivo.

"Nos hicimos uno con la calle, el frío y la lluvia, aprendimos de la amistad, del compañerismo y de los imprevistos; las fotos que hoy se presentan son prueba de ello", expresaron.

Durante el evento se entregaron constancias a los participantes, el corte de listón inaugural y recorrido por la galería que reúne el trabajo de Andy Morales, Carla García, Cristhian Rosique, Luis Cruz, Mike Cortazar, Silvia Ortiz, Cristian Valencia, Enrique Valdivieso, Ernesto Aramis, Adolfo Hernández, Gisell Méndez, Fernanda Vargas y Ángel Valdivieso Cervantes.

La exposición fotográfica "Matin yix: Herencia Verde' del colectivo SeguraMENTE llega a "Cacha Cac<u>ao"</u>



on el título "Matin Yix", que en lengua Yokot'an significa "Herencia Verde", la Casa Universitaria Cacao y Chocolate "Cacha Cacao" fue el escenario donde ocho integrantes del colectivo multidisciplinario SeguraMENTE, presentaron esta exposición que expresa la herencia etnobotánica de la cultura Chontal.

Enmarcada en el Día Mundial de la Fotografía y como parte del vigésimo tercer Congreso Mexicano de Botánica, que se lleva a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), las obras expuestas buscan reconocer el legado cultural de los pueblos originarios que han transmitido, de generación en generación, conocimientos sobre el uso de la flora para la salud y el bienestar.

Los artistas basaron su proyecto en el estudio teórico del Doctor en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales, Miguel Alberto Magaña Alejandro, investigador que ha realizado diversos proyectos a nivel nacional sobre plantas medicinales y florística.

La diseñadora Margarita Ríos y el educador Rafael Valencia dieron a conocer que a través de distintas técnicas fotográficas se retrató una amplia variedad de plantas utilizadas en la medicina tradicional y en cada obra no solo resalta la belleza natural de las especies, sino también sus propiedades benéficas para el cuerpo humano.

Entre los autores se encuentra el fotógrafo y egresado de la UJAT, Neil Morales, quién junto a sus compañeros capturaron especies entre las que se encuentran plantas que ayudan a aliviar malestares digestivos, respiratorios, musculares e incluso aquellas que se emplean como tónicos naturales para fortalecer el organismo.

Gaceta Juchimán

Anuncian cátedra "Lic. Enrique González Pedrero" en 40 Aniversario de Historia y Sociología



Narváez Osorio realizó un recorrido por una muestra histórica ubicada en el vestíbulo del auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández" de la DACSyH.



El programa de los festejos contempló 26 actividades y 65 ponentes, entre investigadores nacionales y estatales, así como egresados y funcionarios.

l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, anunció la instauración de la cátedra extraordinaria "Lic. Enrique González Pedrero", en el marco de la conmemoración por el 40 Aniversario de la creación de las licenciaturas en Historia y Sociología, de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Al dirigir el mensaje inaugural, el rector de la UJAT, detalló que la primera conferencia de la cátedra, estará a cargo del presidente de la Fundación "Enrique González Pedrero", Roberto Salcedo Aquino, además de un amplio programa de actividades, en este festejo de la DACSyH.

Luego de destacar la aportación de Historia y Sociología, al desarrollo académico y cultural del estado, ponderó que "40 décadas de existencia no es un hecho menor, significa que estas carreras, han resistido el paso del tiempo, sosteniéndose en contextos muchas veces adversos y que han dejado huella en generaciones, que se desempeñan en el ámbito de la vida académica,

cultural, social e institucional".

Al intervenir, el director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, aseguró que esta conmemoración, busca fortalecer el sentido de identidad universitaria y reconocer el papel de estas licenciaturas en la construcción de espacios académicos, culturales y de investigación en la región.

Dio a conocer que la conferencia magistral "Investigación de la Enseñanza de la Historia: Desafíos actuales", la impartirá el investigador de la Universidad Federal del Sur y Sureste de Pará, Brasil, Bruno Da Silva, por lo que agradeció al rector de la UJAT, por el respaldo brindado para la organización y presencia de prestigiados sociólogos e historiadores.

Al realizar la exposición de motivos, el presidente de la Academia de Sociología, Gustavo Santillana Flores, compartió que el programa contempla 26 actividades en las que participan más de 65 ponentes, entre profesores e investigadores nacionales y estatales, funcionarios públicos, egresados, estudiantes y personal universitario.

Además, informó que durante la semana, se llevarán a cabo conversatorios, conferencias magistrales, presentaciones de libros, debates académicos, así como una muestra artesanal, gastronómica y numismática.



Más de 300 competidores participaron en carrera atlética de la UJAT por el 28 Aniversario de la DAMR



on actividades que impulsan la activación física entre docentes y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se inauguró la celebración por el 28 Aniversario de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), con una carrera atlética, en la cual se dieron cita más de 300 competidores.

En el marco de esta celebración efectuada en la DAMR, Jhair Miguel Hernández Jasso, profesor investigador de este campus, también impartió la actividad "Cardioworkout", donde los docentes y alumnos que participaron, realizaron ejercicios como jala la cuerda, carreras de carretilla, atrapa la manzana y el rally de cultura universitaria.

Ante el personal administrativo, el cuerpo docente y la comunidad estudiantil, el director de la DAMR, Arturo Magaña Conteras, señaló que estas actividades, marcan el inicio de los festejos, los cuales concluyeron el viernes 5 de septiembre.





Autoridades municipales, universitarias y familiares del ilustre tabasqueño, develaron una fotografía y placa en su honor.

Salcedo Aquino exponen legado de González Pedrero en primera Cátedra Extraordinaria

Salcedo Aquino, expuso que el legado de González Pedrero, se erige como una brújula fundamental en el terreno de la academia mexicana.

a primera cátedra extraordinaria "Lic. Enrique González Pedrero", es un reconocimiento de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a su ejemplo de compromiso, sensibilidad social y visión progresista, valores que se fomentan y fortalecen a través de los programas académicos de Historia y Sociología.

Así lo destacó, el presidente de la Fundación Enrique González Pedrero, Roberto Salcedo Aquino, quien previo a la conferencia, junto al rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y autoridades invitadas, develaron una fotografía y placa en honor al ilustre tabasqueño, en el marco del 40 Aniversario de la creación de las licenciaturas en Historia y Sociología, de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

A la emotiva ceremonia, acompañaron al rector, el hermano del homenajeado Alberto González Pedrero; la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta; los diputados, Marcos Rosendo Medina Filigrana y José Medel Córdova Pérez; el empresario y político, Humberto Mayans Canabal y la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernán-

dez

En este marco, el director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, afirmó que la visión humanista del también abogado y diplomático mexicano, aún sigue vigente, "fue un hombre comprometido con la educación como herramienta de transformación social, y su pensamiento invita a reflexionar sobre la necesidad de una política educativa permanente que forme ciudadanos capaces de analizar y resolver los problemas de su entorno".

Posteriormente, en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández" de la DACSyH, Salcedo Aquino, expuso que el legado de González Pedrero, se erige como una brújula fundamental en el terreno de la academia mexicana, su obra, que desafía el paso del tiempo, ofrece lecciones atemporales que resuenan con los problemas de siempre y más que un simple conjunto de escritos, sus enseñanzas han resistido el embate de las décadas,

consolidándose como un clásico que continúa dando clases magistrales.

En un mundo en constante cambio, insistió en que la imitación de su vida y obra no es un mero acto de replicar, sino un llamado a tomar su figura como un modelo, una semilla de conocimiento plantada en el fértil suelo de las aulas, destinada a cultivar el espíritu crítico, tanto en profesores como en alumnos.

En el evento, también estuvieron presentes el ex rector de la UJAT, Jorge Abdo Francis; el presidente del Órgano Superior de Fiscalización, Juan José Peralta Fócil; la delegada Estatal de la Cruz Roja, Graciela Trujillo Zentella; el empresario Ignacio Cobo González; el presidente de la Academia de Historia y Ciencias Sociales, Raymundo Vázquez Soberano y el presidente de la Academia de Sociología, Gustavo Alfonso Santillana Flores, entre otras personalidades e invitados especiales.





Estrena Uri Torres programa "Hablando de Más"



La alumna de la DAEA, aborda diversos temas de interés juvenil y recibe a invitados universitarios

La producción se transmite todos los jueves a las 16:00 horas por la frecuencia 96.1 Voz Universitaria.

> adio UJAT 96.1 FM estrenó el programa "Hablando de Más", un espacio de conversación fresca y cercana que busca presentar a la comunidad universitaria y al público en general temas de interés cultural, educativo y social, bajo la conducción de la estudiante de la Licenciatura en Comunicación, Uri Torres.

El programa se transmi-

tirá todos los jueves a las 4 de la tarde, con duración de una hora, y podrá seguirse también en línea a través de www.radio.ujat.mx, y en su primera emisión, el tema fue "No todo lo que aprieta, abraza", que abordó con el profesor investigador de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Juan José García Moreno, con la intención de reflexionar sobre la diversidad de formas de pensar y cómo cada persona interpreta el mundo desde su experiencia.

En entrevista, la conductora compartió que "Hablando de Más" nació de una idea desde la preparatoria, cuando solía conversar con sus compañeras sobre distintos temas cotidianos y de ahí acuñó el nombre que hoy da vida al programa.

"El propósito es abordar temas de psicología, educación, filosofía, comunicación, matemáticas y derecho, con invitados que, aunque no necesariamente expertos, son buenos conocedores del saber", explicó.

La alumna de la DAEA, agradeció el acompañamiento de la Dirección General de Comunicación Social de la UJAT y de las productoras Sarahí Jiménez Hernández y Yara García Robles, quienes la orientaron en la preparación del proyecto.

También invitó a sus compañeros universitarios para que se acerquen a los medios institucionales, donde pueden surgir oportunidades para desarrollar sus talentos, estoy emocionada, porque esto que alguna vez visualicé en los inicios de mi formación, hoy se convierte en realidad", reflexionó.

Reciben mes patrio con largometrajes que homenajean a México



on el ciclo cinematográfico "Viva México", la Dirección de Difusión Cultural de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, a través de CINE CLUB UJAT, proyectará cuatro filmes producidos por Hollywood, que en el marco del mes patrio, se homenajea el patrimonio cultural mexicano.

"Vera Cruz" (1954), película del género western, fue el primer largometraje en llegar a la sala "Jorge Membreño Juárez", lugar donde se llevarán a cabo el resto de proyecciones todos los miércoles de septiembre, en punto de las 16:00 horas.

El próximo filme, será "Héroe sin patria" (1964), historia situada durante la guerra entre México y Estados Unidos, donde un oficial cansado

del conflicto (Tom Berenger), abandona su puesto en la milicia y cruza la frontera hacia México en busca de libertad.

La tercera semana de septiembre se presentará "Los 7 magníficos" (1960), esta película nominada al Óscar por mejor banda sonora, narra la historia de un pueblo mexicano que decide contratar los servicios siete pistoleros impecables comandados por Bernardo O´ Reilly (Charles Bronson).

Como cierre, el último miércoles del mes, CINE CLUB UJAT proyectará "Nacho Libre" (2006), comedia que cuenta la historia de un fraile mexicano (Jack Black), que sueña con ser luchador para ayudar el orfanato donde creció.



EXPRESS

La danza del Pochó y sus raíces prehispánicas se presentan en Congreso Mexicano de Botánica



on máscaras de cano de Botánica. madera, hojas y tural del XXIII Congreso Mexi- les de la entidad.

Así lo dio a conocer la proflores, danzantes fesora investigadora de la Dide cojóes, pocho- visión Académica de Ciencias veras y tigres, llevaron la danza Biológicas, Laura Jeanette Ara del Pochó a las explanadas de Cantún, quien destacó que esta las divisiones académicas de presentación se realizó gracias Ciencias Económico Adminis- al interés del rector de la UJAT, trativas (DACEA) y de Educa- Guillermo Narváez Osorio, de ción y Artes (DAEA) de la UJAT, brindar a los visitantes una como parte del programa cul- muestra de las raíces cultura-

Capacitan a personal de la DGCS en arte y animación digital para Videomapping



ara dotar de herramientas que les permitan crear contenido visual y artístico que fortalezca la comunicación y difusión de la UJAT, personal de la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) y del Sis-Videomapping".

Pérez Aguilera y Sandra Rangel, de la empresa Croma Digital, con sede en la Ciudad de como sucede en el conocido en movimiento. mapping arquitectónico.

Pérez Aguilera, comentó tema de Educación a Distancia que esta técnica también se (SEAD), participan en el taller aplica a diversas superficies y "Arte y Animación Digital para contextos, desde productos y automóviles, hasta escenarios La capacitación, impartida de teatros y conciertos, por lo por los expertos Héctor Daniel que la iniciativa surge de la necesidad de la universidad de incorporar estas técnicas en eventos especiales, aniversa-México, aborda las bases del vi-rios o actividades de divulgadeomapping, una técnica que ción científica, permitiendo a permite "crear volumen en lu- su propio personal desarrollar gares donde no hay volumen", animaciones 2D, 3D y gráficos

"Punto CIVE" se instaló como espacio de aprendizaje, creatividad y comunidad estudiantil



on el respaldo del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) pone en marcha el proyecto "Punto CIVE", un espacio diseñado para fortalecer la formación integral de los estudiantes a través de actividades académicas, culturales y recreativas.

Al dar a conocer esta iniciativa, que también respalda el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero, la asesora del CIVE, Rebeca Vidal Corral, comentó que el Centro Internacional se reafirma como un punto de encuentro donde los universitarios puedan aprender, desarrollar habilidades, expresarse libremente y crear comunidad en un ambiente de integración.

Foto Septiembre Universitario presenta exposición que celebra la herencia viva de la cultura Yokot'an



Las piezas fueron colocadas en la Galería Universitaria, del Instituto Juárez.

Las obras son material del colectivo fotográfico SeguraMENTE.

> oto Septiembre Universitario, se vistió de gala para inaugurar la exposición fotográfica "Matin. Herencia Viva", que estará abierta al público en la Galería Universitaria del Instituto Juárez, con imágenes del Colectivo SeguraMENTE, a través de las cuales, ofrecen una muestra de la riqueza del patrimonio Yokot'anob.

> En el corte del listón inaugural, estuvieron presentes, la coordinadora administrativa de la Dirección de Difusión Cultural de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Claudia Esther Osorio Gutiérrez, integrantes del

colectivo y los representantes de los Ayuntamientos de Centro y Nacajuca, Luis Acopa y Vicente Hernández Pérez, respectiva-

La exposición del colectivo

fotográfico SeguraMENTE, conforma de profesionales de la lente tabasqueños, como Alex Arcos y Neil Morales, quienes recientemente ganaron una mención honorífica en el premio internacional Mangrove

Photography Award 2025.

El también escritor y poeta, Rafael León Madrazo, comentó que la muestra "Matin", que significa "regalo" en lengua

Yokot'an, es un recorrido visual por las tradiciones, saberes y símbolos que los Yokot'anob han mantenido vivos a través del tiempo, mostrando cómo esta herencia se transmite de generación en generación, adaptándose y reinventándose en el presente.

Destacó que además de las fotografías, la exposición se enriquece con una colección de máscaras pertenecientes al maestro José Isabel García Morales, artista plástico de la comunidad, obras que permanecerán en la Galería Universitaria, hasta el último día de septiembre.

Recordó que estas máscaras, donadas por el Doctor Rodolfo Uribe de la UNAM, forman parte del proyecto Káanjá Casa Galería, un espacio dedicado a la preservación del patrimonio cultural inmaterial de la región

> y posteriormente, las autoridades universitarias, profesores, estudiantes y público asistente, realizaron un recorrido por la Galería Universitaria.

Cabe destacar, que previo a la exposición, en el

auditorio "Lic. Manuel Sánchez Mármol", el fotógrafo Rafael Valencia, impartió la charla "Cómo acercarte a la foto documental siendo principiante".





"Cacha Cacao" expone la riqueza cultural del estado a visitantes internacionales



a Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o "Cacha Cacao", de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibió la visita de ponentes y panelistas de Colombia, Argentina, Perú y Chile, que participaron en el "Tercer Congreso Internacional de Medicina Estética y Cosmetología", que tuvo por sede la ciudad de Villahermosa.

Al respecto, el coordinador de "Cacha Cacao", Francisco Palavicini Torres, comentó que

acompañados por guías especializados, los visitantes internacionales, recorrieron las instalaciones del espacio recreativo y fueron testigos de los vínculos sociales, culturales y económicos que el fruto del cacao alberga en la identidad tabasqueña.

Cabe destacar que este recinto universitario, es uno de los destinos turísticos mejor evaluados de la ciudad, gracias a su infraestructura atractiva y las actividades inmersivas que pueden experimentar los visitantes.



EXPRESS

Rector inaugura el Primer Torneo de Fútbol Rápido del SUMADTIUJAT



l rector de la UJAT, nal universitario.

Acompañado por el secre-Guillermo Narváez tario general del SUMADTIU-Osorio, dio la patada JAT, José Luis Morales Rivera, inaugural del Primer el rector de la UJAT, destacó la Torneo de Fútbol Rápido, orga- importancia de estos espacios, nizado por el Sindicato Único haciendo un llamado a los parde Maestros Académicos Do- ticipantes a disfrutar el torneo centes y Trabajadores Indepen- como una oportunidad para el dientes (SUMADTIUJAT), que deporte, además de fortalecer busca fomentar la convivencia los lazos de compañerismo y la recreación entre el perso- más allá de las labores cotidia-

Realiza la DACyTI ceremonia cívica y verbena por festejos patrios



La ceremonia efectuada en nacional. la cancha techada, fue dirigida juramento a la bandera, mien- con los símbolos patrios.

a DACYTI, dio inicio tras que Orlando de Jesús Cama los festejos patrios pos y Liliana Fuentes López con una ceremonia rememoraron las efemérides cívica y verbena rea- de septiembre, para dar paso a lizada para conmemorar las Hedee Judith Rodríguez Pérez, tradiciones mexicanas, en un quien compartió una reflexión acto encabezado por estudian- sobre la importancia de pretes de este campus de la UJAT. servar la identidad y el orgullo

El director de la DACYTI, Ospor la alumna Yaritza Cálix, en car Alberto González González, donde sus compañeros, Deysi resaltó el valor de la unidad y Nidia Palma Córdova recitó el el compromiso universitario

"Girando Isla Elefante" obra teatral de conciencia contra el bullying se presenta en el CIVE



l auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue el escenario para la presentación de "Girando Isla Elefante", una comedia teatral dirigida a jóvenes audiencias, que aborda la problemática del bullying, con el propósito de fomentar la comunicación, la comprensión emocional, valores de paz y empatía en la comunidad universitaria.

La puesta en escena, organizada por la Empresa Geolis, en coordinación con esta casa de estudios, busca generar conciencia entre los asistentes sobre nuevas formas de relacionarse y construir entornos armónicos, narra la historia de cinco personajes solitarios que, al unir esfuerzos, descubren la fuerza de la comunidad y la importancia de la solidaridad, enviando un mensaje claro sobre cómo enfrentar la violencia escolar desde la unión y la empatía.

Plaza Cívica se vistió de verde, blanco y rojo para celebrar "Fiestas Patrias"



Participaron grupos artísiticos del Centro de Desarrollo de las Artes y de esta casa de estudios.



A la verbena asistieron profesores, estudiantes y administrativos, quienes disfrutaron de las presentaciones culturales.

> os colores verde, blanco y rojo, vistieron las presentaciones culturales, actividades recreativas y degustaciones de platillos típicos, de las "Fiestas Patrias" de la Universidad Juá

rez Autónoma de Tabasco (UJAT), que fueron encabezadas por el rector Guillermo Narváez Osorio y la presidenta del Voluntariado Universitario, Aura Estela Noverola Alcocer.

La velada, dio inicio con la presentación de los Tamborileros de la UJAT, quienes con su música prehispánica crearon un ambiente tradicional y auténtico, le siguieron las presentaciones del Ensamble Musical de Ciencias Básicas, el Taller de Canto del Centro de Desarrollo de las Artes y la estudiante de Idiomas, Jéssica Monserrat Hernández Nares, finalista del concurso "La Voz del Aficionado UJAT".

El escenario de la explanada de Rectoría, se llenó con las estampas de Veracruz y Jalisco, interpretadas por el Ballet Folklórico Infantil y el Ballet Folklóde la UJAT, ambos dirigidos por Gisela Reyes Virués.

Posteriormente, se dio paso al punto culminante de la noche, como lo fue la presentación en vivo del Mariachi Juvenil Azteca, que hizo vibrar a los asistentes con sus melodías tradicionales, seguida por el espectacular Floreo de Soga de estudiantes de Ciencias Económico Administrativas

Para complementar el festejo, los asistentes y autoridades universitarias, recorrieron los diversos puestos de comida tradicional, donde pudieron deleitarse con una variedad de antojitos mexicanos como tacos al pastor, esquites y marquesitas.

Convocan a estudiantes a participar en la Cuarta Liga Universitaria "Legado UJAT 2025"



a UJAT anunció que se encuentran abiertas las inscripciones para participar en la Cuarta Liga Universitaria "Legado UJAT", competencia deportiva que convoca a estudiantes de todas las divisiones académicas, para que compitan en múltiples disciplinas.

Al respecto, la directora del CEFO-DE, Virginia Yáñez Figueroa, dio a conocer que la inauguración se llevará a cabo el próximo 2 de octubre en las instalaciones del Centro Deportivo Universitario (CDUJAT), donde se espera superar la participación registrada en ediciones anteriores.

Destacó que este torneo representa una plataforma para detectar nuevos talentos que puedan integrarse a las selecciones universitarias y precisó que, "el objetivo es captar y reforzar los equipos representativos de la UJAT, con visorías a los jóvenes durante los partidos con el apoyo de los entrenadores responsables", afirmó.

Informó que el proceso de inscripción, totalmente gratuito, se realiza en línea mediante un enlace y código QR, lo que facilita la participación de los jóvenes y recordó que el año pasado se contó con más de dos mil competidores y confió en que en esta edición se alcance o supere esa cifra y además, el torneo se extenderá durante aproximadamente dos meses, premiando a los tres primeros lugares de cada categoría y rama.

Por su parte, Rudy Pérez Zetina, encargado del Departamento Competitivo del CEFODE, explicó que la liga estará organizada en tres grupos integrados por zonas en distintas divisiones académicas para no complicar el traslado de los atletas y subrayó que los partidos se programarán fuera de los periodos de exámenes para no afectar el desempeño académico de los estudiantes.

Gaceta

Equipamiento y modernización enmarcan el 14 Aniversario de Radio UJAT 96.1 FM



Las autoridades realizaron un recorrido por las instalaciones que concentran a la radio y televisora universitaria



El rector Guillermo Narváez Osorio, develó la placa alusiva a la remodelación de la Dirección General de Comunicación Social.

l celebrar el 14 Aniversario de Radio UJAT 96.1 FM "Voz Universitaria", el rector, Guillermo Narváez Osorio, develó las placas que acreditan el Equipamiento y modernización de las Instalaciones de la Dirección General de Comunicación Social (DGCS) y del estudio de TV UJAT en memoria del "Mtro. Oscar Ramón Puig Sol".

En compañía del titular de la DGCS, Juan José Padilla Herrera, autoridades universitarias y los familiares del homenajeado, el rector de la UJAT destacó que la programación y los contenidos de radio y televisión están a la

altura de emisoras públicas y privadas del país.

Previo al recorrido por el estudio de TV UJAT, la señora Norma Alicia Hernández viuda de Oscar Ramón Puig Sol, -quien fue fundador de comunicación social y difusión cultural de esta casa de estudios-, agradeció por honrar el legado de un docente que aportó su trabajo y dedicación en la formación de muchas generaciones de profesionales.

En su intervención, el responsable del área de producción televisiva, Carlos Pedrero, relató la transformación del estudio de televisión, que permite albergar programas en vivo de calidad, producidos por comunidad universitaria y por personal de otras instituciones con las que se tiene vinculación, en temas de interés para la sociedad.

Así también, del área de Soporte Técnico, Jorge Alejandro Zurita Zarao presentó los avances en la modernización del sistema de enlace de televisión, conocido como SITE, que mejora significativamente la conexión con las audiencias y posicionan a la DGCS a la vanguardia tecnológica.

En este marco, la coordinadora de Radio UJAT, Marina Gómez Carrera compartió que el profesionalismo del personal y los estudiantes, consolidan a este espacio como la voz que día a día construye un legado de comunicación, difundiendo ciencia, cultura e investigación y con una programación musical diferente.

Posteriormente, el rector conoció el estudio de radio UJAT,
que fue recientemente equipado con micrófonos y accesorios
profesionales para las transmisiones en vivo, y concedió una
entrevista a la conductora de
UJAT Noticias Radio, Ángeles Jiménez, donde destacó que esta
administración se dio a la tarea
de modernizar las instalaciones,
con la finalidad de preservar la
comunicación, cultura y difusión
del quehacer universitario al
servicio de la sociedad.

La conmemoración cerró con la tradicional partida de pastel de aniversario, en donde los asistentes, profesores y estudiantes pudieron convivir y tomar la fotografía del recuerdo.



Colorida flora y fauna tabasqueña se exponen en "Cacha Cacao"



sta colección artística es una representación personal de cómo percibimos la flora y fauna del estado, declararon los artistas plásticos tabasqueños, Flor Alejandro Rodas y Clemente Pérez Cruz, al inaugurar la exposición visual "Los Colores del Sureste", en la Casa Universitaria Cacao y Chocolate "Cacha Cacao", de la UJAT.

Ante colegas, amigos y público general, ambos artistas

compartieron detalles acerca del proceso creativo que experimentaron al plasmar en sus pinturas la riqueza natural y cultural que alberga Tabasco. Asimismo, subrayaron que emplearon distintas técnicas artísticas, como la pintura con acuarela tonos pasteles y acrílicos.

La exposición "Los Colores del Sureste", se exhibió en las instalaciones de "Cacha Cacao", hasta el vienes 26 de septiembre del presente año.

Inaugura GNO exposición "Acuarelas de la Cultura Olmeca" en la edición 36 de la FILAH



La UJAT contó con un pabellón donde se exhibieron las principales obras de la Editorial Universitaria

Narváez Osorio encabezó un recorrido por las 20 obras que integran a esta colección, obra del artista tabasqueño, Miguel Ángel Gómez Ventura.

> l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró, junto a autoridades del gobierno federal y estatal en materia de cultura, la Exposición "Acuarelas de la Cultura Olmeca del Parque Museo La Venta", del artista plástico tabasqueño, Miguel Ángel Gómez Ventura, que se presenta como aportación de esta casa de estudios en la Feria Internacional del Libro de Antropología e Historia

> Posterior al evento de inauguración de la FILAH que en su edición 36 y bajo el lema "Derechos y diversidad cultural", tiene como invitados especiales al estado de Tabasco, y como país a Costa de Marfil, el rector de la UJAT encabezó un recorrido por

las 20 obras que integran a esta colección, las cuales explicó de manera detallada a los funcionarios y asistentes a este evento internacional, que se instaló en la Sala de Exposiciones Temporales del Museo Nacional de Antropología del 18 al 28 de septiembre.

En la ceremonia inaugural celebrada en el auditorio "Jaime Torres Bodet", participó en representación del gobernador de Tabasco, Javier May Rodríguez, la secretaria de Cultura, Aida Elba Castillo Santiago; como representante del gobierno del Estado en la Ciudad de México, Máximo de la O Cetina; mientras que del país invitado, estuvo el embajador de Costa de Marfil en México, Sr. Ly Djerou Robert; así como el director general del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), Joel Omar Vázquez Herrera y Carlos Tejada, oficial Nacional de Cultura UNESCO México, entre otros.

En este evento organizado por la Secretaría de Cultura del Gobierno de México a través del INAH, el rector Narváez Osorio, acompañado por el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez, visitó el pabellón destinado a esta casa de estudios que, través de la Dirección de Difusión Cultural, exhibió las obras realizadas por el Fondo Editorial UJAT, como parte de la presentación de las 191 editoriales que participan en este evento internacional.

Durante este recorrido, el rector saludó a la pintora cardenense, Perla Estrada del Río, quien actualmente funge como directora de la Casa de Tabasco en México (Casa Carlos Pellicer).

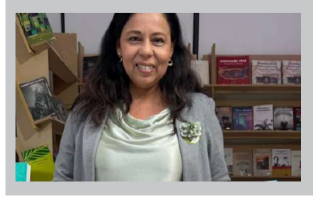
Dentro de otras actividades en las que participan integrantes de la UJAT, se programó para el sábado 20 la presentación del libro "Religión y cultura en los indígenas de Tabasco", por parte de la autora, la profesora e investigadora de la División Académica de Educación y Artes, Aurora Kristell Frías Gómez, junto a la gestora cultural María Sandra Ontiveros Melgar.

El domingo 21 de septiembre, la profesora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, Claudia Esther Osorio Gutiérrez, participó con la presentación del libro "Carlos Pellicer. Poeta y educador", junto a la directora de Dirección Artística de la Secretaría de Cultura, Elizabeth Casanova García.

A este evento también asistieron, el director general de Comunicación Social y la directora de Relaciones Públicas de la UJAT, Juan José Padilla Herrera y Ángela Sánchez Cué, respectiva-



Presenta Aurora Frías libro sobre religión y cultura en la FILAH del INAH 2025



n el marco de la Feria Internacional de Libro de Antropología e Historia que tiene por sede el Museo Nacional de Antropología en la CDMX y en la cual la UJAT participa como invitada, la profesora investigadora de la DAEA, Aurora Kristell Frías López, presentó este sábado el

libro "Religión y Cultura en los pueblos indígenas en Tabasco".

La acompañaron en la presentación la Doctora Sandra Ontiveros, investigadora de la Universidad del Claustro de Sor Juana y la Maestra Norma Domínguez de Dios, promotora cultural.



EXPRESS

"Negocios al Día" nuevo programa por la frecuencia 96.1



Jiménez, que busca acercar a estudiantes, empresarios y empren- gural, los conductores destacaron dedores a temas de actualidad en que la iniciativa surge del interés mercadotecnia, finanzas, econo- por trasladar los conocimientos mía y emprendimiento.

cadotecnia y docente, junto con lecer proyectos empresariales.

adio UJAT 96.1 FM, Jenner Torrez Vásquez, profesor estrenó el programa investigador de la División Acadé-"Negocios al Día", una mica de Ciencias Económico Admiproducción de Sarahí nistrativas y economista.

Durante la transmisión inauque se imparten en las aulas hacia El espacio es conducido por el público en general, ofreciendo Dolores Torres, licenciado en Mer- herramientas prácticas para forta-

Actividades artísticas envuelven "Tardeada Universitaria"



na variada procontemporánea, música en démicos, Luis Manuel Hernánvivo y teatro, envolvió el pro- dez Govea; el director de Digrama artístico de la Tardeada fusión Cultural, Miguel Ángel Universitaria "Viva México", Ruiz Magdonel; el director del que la Dirección de Difusión CEDA, Raúl Armando Hernán-Cultural y el Centro de Desa- dez Glory, estudiantes, proferrollo de las Artes (CEDA) de la sores, administrativos y públi-Universidad Juárez Autónoma co general. de Tabasco (UJAT), presentaron en el emblemático Instituto Juárez.

En las actividades realizapuesta escénica das en el marco de los festejos compuesta por patrios, estuvieron presentes danza folklórica, el secretario de Servicios Aca-

Presenta Claudia Osorio en la FILAH el libro "Carlos Pellicer, poeta y educador"



n el último día de actividades de la Feria Internacional del Libro de Antropología e Historia, evento en el cual la UJAT participó como invitado, la Maestra Claudia Osorio Gutiérrez, presentó el libro "Carlos Pellicer, poeta y educador", del Fondo Editorial de esta casa de estudios, acompañada de la promotora cultural, Norma Domínguez..



Medios universitarios, espacios fundamentales para la formación de los profesionales de la comunicación: Velázquez Briceño



Las actividades de aniversario fueron organizadas por la Academica de Comunicación de la DAEA.

El rector Guillermo Narváez Osorio, entregó un reconocimiento al ponente, quien impartió una conferencia en el marco del 34 aniversario de la Licenciatura en Comunicación.

> adio y TV UJAT, son espacios fundamentales para la formación de nuevas generaciones de profesionales de la comunicación, aseguró el periodista, escritor y productor audiovisual, Ernesto Velázquez Briceño, al disertar la conferencia "La comunicación alternativa en las televisoras y radios universitarias, educativas y cultura-

> En el marco del 34 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, acompañado por la directora del campus, Thelma Leticia Ruiz Becerra; el director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera y el presidente de la Academia, Erasmo Marín Villegas, entregaron un reconoci

miento al ponente.

Al continuar la exposición, que fue moderada por la profesora investigadora Luz del Alba Narváez Osorio, el también ex director de Canal 22, TV UNAM y del Canal del Poder Judicial de la Federación, recordó que hace 34 años, cuando surgió la carrera, el panorama mediático era distinto, no existían redes sociales, el uso de celulares no estaba generalizado y los procesos de producción audiovisual eran lentos y análogos.

Luego de considerar relevante

que esta casa de estudios cuente con medios universitarios propios, señaló que en la actualidad, los estudiantes se enfrentan a un ecosistema digital en constante transformación, en el que se requieren voces jóvenes que propongan nuevas formas de comunicar y experimentar con nuevos lenguajes audiovisuales.

Asimismo, reflexionó sobre los retos que implica el uso de la Inteligencia Artificial en los procesos creativos, advirtiendo que esta herramienta no debe sustituir la capacidad de análisis, imaginación y pensamiento crítico de los jóvenes.

En este sentido, enfatizó que los medios universitarios representan un espacio estratégico para fomentar la creatividad, el arte y la cultura frente a la creciente dependencia tecnológica.

Finalmente, Velázquez Briceño invitó a los alumnos para aprovechar al máximo los medios de comunicación con los que cuenta la UJAT, pues son plataformas que les permitirán fortalecer su aprendizaje, desarrollar proyectos innovadores y enfrentar con responsabilidad los desafíos de la era digital.



Concluyen festejos por el 34 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación de la DAEA



on una reunión entre profesores investigadores de la DAEA, la UJAT concluyó las celebraciones con motivo del 34 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación.

Las actividades, organizadas por

la Academia de Comunicación, se desarrollaron durante una semana con el propósito de fortalecer el diálogo entre estudiantes y docentes, así como reflexionar sobre los retos y oportunidades de esta disciplina en la actualidad.

Al respecto, el presidente de la Academia de Comunicación de la DAEA, Erasmo Marín Villegas, destacó que el programa incluyó actividades entre las que sobresalieron conferencias, conversatorios y mesas de análisis

Recordó que entre los invitados especiales estuvo Ernesto Briceño, exdirector de TV UNAM, Canal 22 y Canal Judicial, quien compartió con los alumnos su experiencia en el ámbito de la comunicación cultural, educativa y ciudadana. Asimismo, la profesora investigadora Crystiam Estrada Sánchez abordó el Nuevo Modelo Educativo de la UIAT, socializando sus alcances con la comunidad estudiantil...

Primeros visitantes de la Casa Universitaria del Agua destacan innovación y aprendizaje



Los jóvenes compartieron su interés por conocer las cinco salas que integran a este proyecto.



El nuevo espacio museográfico, busca ser un referente en la educación ambiental y la divulgación científica.

a recién inaugurada Casa Universitaria del Agua, proyecto impulsado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), comenzó a recibir a sus primeros visitantes, quienes coincidieron en señalar que este espacio representa una experiencia tecnológica novedosa y socialmente necesaria para fortalecer la cultura del cuidado del vital líquido en la región.

Sobre el arranque de actividades, la coordinadora de la museografía y encargada de la Casa Universitaria del Agua, Stephanie Mandujano Mendoza, compartió que el primer día fue muy emotivo, al recibir a los primeros visitantes, y en los recorridos, la gente ha mostrado mucho interés en aprender sobre el cuidado del agua e incluso se van conmovidos, con la intención de hacer cambios en su vida cotidiana".

Agregó que la sala más interactiva hasta el momento, ha sido la número tres, equipada con pantallas táctiles, juegos didácticos y lentes de realidad virtual, en donde los jóvenes se acercan de inmediato a la tecnología, a la par de la sala inmersiva, siendo las que más los ha sorprendido.

Al recorrer sus salas, César Gustavo Campos Magaña, egresado de la Licenciatura en Comunicación, expresó que este proyecto era algo que hacía falta no solo a los universitarios, sino también a la sociedad tabasqueña en general.

"Lo que más me ha gustado son las formas interactivas y la gran cantidad de infografías, de las que puedes aprender muchísima historia. Me sorprendió ser de los primeros visitantes, lo cual me hace sentir muy afortunado", compartió.

De igual forma, José Manuel Almeida López, estudiante de noveno semestre de la Licenciatura en Idiomas, destacó la innovación tecnológica del recinto, al señalar que "podemos observar fenómenos del agua, estudiar los humedales y comprender tanto su importancia positiva como los efectos negativos de su mal manejo".

Subrayó que la diversidad de recursos, como videos y proyecciones, convierten el recorrido en una experiencia atractiva para todas las edades. "Definitivamente recomendaría este espacio a mis compañeros; se aprende bastante y permite conocer más sobre la riqueza natural y cultural de Tabasco", aseguró.

Con esta dinámica, el nuevo espacio museográfico, instalado en un edificio histórico del centro de Villahermosa, busca ser un referente en la educación ambiental y la divulgación científica.



Prepara CINE CLUB ciclo cinematográfico referente a movimientos sociales



on filmes inspirados en los movimientos sociales suscitados en diversas regiones del mundo durante las décadas de los 60's y 70's, CINE CLUB UJAT prepara un nuevo ciclo cinematográfico, el cual presentará un largometraje distinto cada miércoles de octubre en la sala "Jorge Membreño Juárez", en punto de las 16:00 horas.

Adicionalmente, los estudiantes que asistieron a la proyección de la última cinta del mes patrio, disfrutaron de "Nacho Libre" (2006), comedia familiar que narra la historia de Ignacio, un fraile mexicano que se convierte en luchador para apoyar el monasterio donde creció.

Cabe destacar que este filme, en conjunto con "Vera Cruz" (1954), "Un héroe sin patria" (1964) y "Los 7 magníficos" (1960), formaron parte del ciclo cinematográfico septembrino "Viva México", cuyo propósito consistió en proyectar aquellos largometrajes hollywoodenses que homenajean el patrimonio cultural mexicano.

Gaceta Juchimár

EXPRESS

Rememoran "100 años de Física Cuántica"



redonda "100 años de de Física que organizó la DACB, desarrollo en áreas como la tecnoevento académico que reunió a es- logía y la comunicación. pecialistas para reflexionar sobre los avances y retos de esta disciplina que ha transformado el conocimiento científico en el último siglo.

En el encuentro, realizado en el Instituto Juárez, participaron los investigadores, Myriam Mondragón Ceballos, Alfred Barry U'Ren Cortés y Víctor Manuel Velázquez

a UJAT, realizó la mesa Aguilar, quienes compartieron sus perspectivas sobre las aplicaciones Física Cuántica", en el actuales de la física cuántica, así marco del XXXV Foro como los desafíos que plantea su

> La mesa fue moderada por docente de la DACB, Santiago Méndez Pérez, quien guio el diálogo entre los ponentes y motivó la reflexión en torno al impacto que la física cuántica ha tenido a lo largo de un siglo, desde su formulación hasta sus implicaciones en la ciencia contemporánea.

Inicia segunda temporada del programa "Emergencia Nueve Seis Uno"



emisión información médica confiable, menales de la salud, como doctores, basqueña. enfermeras, paramédicos y especialistas clínicos.

Así informaron, para Radio y TV UJAT, la médico pasante, Sandra Lisset Murillo Ordoñez; la estudiante de la Licenciatura en

de Educación, Karla Sugey Flores Her-Emergencia Nueve nández y el productor de este pro-Seis Uno" ofrecerá grama Sergio Vázquez Noriega. De a los radioescuchas igual manera, señalaron que este espacio significa un vínculo entre diante la participación de profesio- la universidad y la comunidad ta-

> Cabe destacar que, la segunda temporada de "Emergencia Nueve Seis Uno", se transmitirá todos los viernes, en punto de las 12:00 horas, a través de la frecuencia radiofónica 96.1 FM "Voz Universitaria".

Sociedades de alumnos de la UJAT participan en Primer Cuadrangular Universitario de la DAMR



uatro ligas deportivas, conformadas por estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se dieron cita en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), para participar en el "Primer Cuadrangular de Fútbol 2025".

En busca de obtener el campeonato, compitieron los equipos representantes de las sociedades de alumnos de las divisiones académicas de Educación y Artes; Ciencias Sociales y Humanidades; Ciencias Económico Administrativas y de la DAMR, sede anfitriona.

Este encuentro fue el resultado de la gestión entre el director Multidisciplinaria de los Ríos, Arturo Magaña Contreras y del presidente de la Sociedad de Alumnos de este campus, Luis Manuel Andines Flores, quienes agradecieron a las escuadras invitadas y enfatizaron que estos espacios impulsan la sana convivencia.



El funcionario junto a colegas congregados en la Universidad Nacional Autónoma de México

El Abogado Rodolfo Campos destaca a la integridad y honestidad como valores claves para las actividades universitarias

Participó en el XIX edición del Seminario de la Red Jurídica de Universidades Públicas.

on el análisis sobre los elementos claves sobre honestidad e integridad en las actividades académicas, el Abogado General de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Rodolfo Campos Montejo, participó en la XIX edición del Seminario de la Red Jurídica de Universidades Públicas "Construyendo la Universidad

Pública del siglo XXI", celebrado en la UNAM.

El profesor investigador aseveró que, tanto la honestidad como la integridad académica son pilares esenciales para una educación de calidad, la forma-

ción de profesionales éticos y la generación de conocimiento confiable, fortaleciendo mediante su práctica la credibilidad institucional.

"La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, ha advertido un reto crucial para nuestras instituciones: el impacto de la inteligencia artificial en la integridad académica; siendo la respuesta regular su uso con reglas claras y criterios compartidos", destacó el funcionario universitario, al afirmar que no se pude rechazar el uso de la tecnología para las actividades del día a día.

Campos Montejo, aseguró durante su ponencia denominada "Integridad y honestidad en las actividades universitarias", que la IA puede ser una herramienta muy poderosa, pero no sustituirá a la honestidad intelectual que sostiene a la universidad y que da sentido a la labor académica.

La

IA es una

herramienta

poderosa pero

no sustituye

los valores:

Campos

Montejo

Agregó que, para consolidar una cultura de integridad y honestidad académica, se deben vivir cada día en cada uno de los espacios que integran a las universidades, así como en las actividades mismas y la convivencia entre

integrantes de la comunidad.

El funcionario universitario concluyó que, para lograr estos dos valores, las instituciones deben avanzar en aspectos como contar con un marco normativo sólido y actualizado, tener mecanismos independientes y eficaces para investigar y sancionar irregularidades, liderazgo ético en todos los niveles, entre otros.

A nivel internacional exhiben y comercializa productos elaborados en la DAMR



on productos alimenticios artesanales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) emprendió la comercialización internacional de comestibles elaborados por docentes y alumnos de Ingeniería en Alimentos, programa académico perteneciente a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

Los productos "DAMR-UJAT" son exhibidos en "La Cava", espacio mercantil ubicado en la Isla de Flores, Petén, Guatemala, donde los visitantes tienen la oportunidad de disfrutar y adquirir una colección selecta de quesos artesanales y vinos gourmet.

Al respecto, Arturo Magaña Contreras, director de la DAMR, señaló que la zona donde reposan los productos de la División, se encuentra en condiciones óptimas para evitar que los alimentos y bebidas sufran alteraciones causadas por cambios bruscos de temperatura.

"Para la DAMR es un honor tener un espacio de exhibición a nivel internacional, dando con ello un paso importante en el posicionamiento de nuestra marca", reconoció Magaña Contreras, ante la presencia del alcalde de Flores, Guatemala, Ramón Eduardo Méndez Chávez y el cónsul de México en Guatemala, Carlos Iván González Osuna.

Presentan la App Bovino UJAT para el manejo y control de información ganadera de forma gratuita



El lanzamiento se realizó ante representates del sector pecuario y médicos veterinarios de Tabasco.

Esta plataforma digital fue desarrollada por profesores y estudiantes de la DACyTI.

> a aplicación Bovino UJAT, desarrollada por docentes y estudiantes de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACyTI), es una herramienta tecnológica que es un ejemplo del compromiso universitario de generar soluciones prácticas que respondan a las necesidades sociales y productivas, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

(UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Ante productores pecuarios, médicos veterinarios y público interesado, el rector de la UJAT, señaló que, proyectos como el que realiza el profesor investigador, Arturo Corona Ferreira junto a estudiantes de la DACyTI, deben ponerse en uso para identificar áreas de mejora y en el caso de la aplicación, se aporte valor al sector ganadero y a la sociedad en general.

Durante el evento celebrado en el Instituto Juárez, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación,

Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, destacó que este proyecto busca vincular el trabajo académico y científico con las necesidades del sector, con el objetivo de ofrecer a productores tabasqueños una plataforma innovadora para el manejo y control de información ganadera.

Expuso que otra ventaja es que permitirá brindar soluciones tecnológicas útiles para los usuarios, por lo que, agradeció al rector Guillermo Narváez Osorio v a la Asociación de Veterinarios de Tabasco, por impulsar esta iniciativa, así como a los desarrolladores por su esfuerzo en perfeccionar la aplicación a partir de recomendaciones de expertos.

Agregó que la App Bovino UJAT, ya fue presentada ante el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASI-CA), donde generó interés por su potencial en el sector pecuario.

Por su parte, el profesor investigador de la DACYTI, Arturo Corona Ferreira, explicó que esta nueva plataforma permite a los usuarios crear perfiles, compartir información y realizar análisis en el ámbito ganadero, lo que representa una oportunidad para fortalecer la gestión y el desarrollo del sector.

Caravana de la Salud para el Pueblo ofrece servicios gratuitos en la UJAT



a UIAT, se sumó como sede de la Semana Nacional de Salud Pública 2025, que realiza el Gobierno del Estado a través de la Secretaría de Salud, al instalarse en la explanada del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza la "Caravana de la salud para el pueblo", la que permanecerá hasta este martes

Durante la ceremonia de la pues-

ta en marcha de atención médica gratuita, el coordinador general de Servicios Médicos de la UJAT, Ventura Moguel Pérez, destacó que esta colaboración con la Secretaría de Salud, es reflejo de la visión del rector Guillermo Narváez Osorio, de llevar las acciones de este Programa Institucional, más allá de las aulas y en beneficio de la sociedad.

Destacó que la caravana brindará al público en general y comunidad universitaria, servicios gratuitos de ultrasonido, mastografía, papanicolau, odontología, entre otros.

Al realizar la exposición de motivos, la jefa de la Jurisdicción Sanitaria del Centro, María del Rosario Rodríguez Burelo, resaltó que estas jornadas representan una oportunidad clave para la prevención de enfermedades crónicas como diabetes y obesidad, al tiempo que reiteró que todos los servicios son gratuitos y de

calidad,

"Buscamos que tanto estudiantes como personal administrativo aprovechen estos espacios para realizarse detecciones oportunas que pueden salvar vidas", enfatizó, para posteriormente precisar que la Semana Nacional de Salud Pública se desplegará con acciones integrales en todo el municipio de Centro, priorizando a sectores vulnerables y promoviendo entornos saludables, salud materna e infantil, bienestar mental y participación comunitaria.

En el marco de la inauguración, estuvieron presentes, el secretario de Servicios Administrativos de la UJAT, Alejandrino Bastar Cordero; la coordinadora de Salud del Ayuntamiento de Centro, Beatriz de los Ángeles Pedrero Villafuerte y la coordinadora de Salud Pública de la Jurisdicción Sanitaria, María Eugenia Morales Rivas.

Gaceta Juchiman

Promueven el programa Escuela para padres y madres para el desarrollo psicosocial de Niñas, Niños y Adolescentes



Como conferencia inaugural, la ponente internacional Nora Rodríguez, impartió el tema "Crianza resiliente en tiempos digitales", en el Teatro Universitario.



La iniciativa está impulsada por el Instituto de Protección Civil del Estado y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo.

a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede de la puesta en marcha del programa "Sembrando vínculos: Escuela para padres y madres para el desarrollo psicosocial de Niñas, Niños y Adolescentes", impulsada por el Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco (IPCET) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), que busca promover entornos familiares saludables.

En representación de la titular de la SEP, Patricia Iparrea Sán-

chez, la subsecretaria de Educación Media Superior, Anabel Suárez Jenner inauguró el evento y manifestó el compromiso del gobierno en brindar una educación integral de niñas, niños y adolescentes, involucrando a la comunidad educativa y a las familias en el proceso formativo, porque "esta estrategia permitirá avanzar hacia una sociedad más resiliente y consciente de la importancia de la salud socioemocional desde el hogar".

Ante el representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, la coordinadora de proyectos del PNUD, Ana Luisa Quezadas Barahona, hizo

énfasis en la importancia de vincular a las universidades como aliadas estratégicas en el desarrollo de iniciativas que impactan positivamente a la sociedad tabasqueña.

Durante la ceremonia realizada en el Teatro Universitario de la UJAT y a la que asistió el coordinador General del IPCET, Armando Pulido Pardo, las autoridades dieron a conocer que este programa se realiza en el marco del proyecto "Fortalecimiento Institucional para el Desarrollo Resiliente en Tabasco, México 2020-2027" y de la estrategia "Educación para la resiliencia en Tabasco", impulsada a través del acuerdo de colaboración entre el PNUD y el Gobierno del Estado.

Cabe destacar que la apertura de la Escuela para Padres y Madres se realizó con la conferencia magistral "Crianza resiliente en tiempos digitales: estrategias para fortalecer habilidades socioemocionales en niñas, niños y adolescentes", impartida por la especialista internacional Nora Rodríguez. En su intervención, destacó la necesidad de desarrollar competencias emocionales en el hogar, especialmente ante los retos que plantea el entorno digital en la vida de la niñez y la adolescencia.



Exponen productos de la DAMR en Fiestas del Queso 2025 en Tenosique



on productos elaborados por profesores y estudiantes de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en las Ferias del Queso 2025.

En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, recibió al gobernador del estado, Javier May Rodríguez en el pabellón universitario instalado en el evento organizado por el Ayuntamiento Municipal de Tenosique.

Ante autoridades municipales, estatales y público general, el director de la Multidisciplinaria de los Ríos, destacó que, además de la producción de quesos, la comunidad del programa académico de la Ingeniería en Alimentos, fabrica otro tipo de productos destinados al consumo, como los embutidos y los licores, los cuales pueden ser adquiridos por el público en general en las instalaciones de la DAMR.

UJAT y 30 Zona Militar invitan a reflexionar sobre la cultura de seguridad nacional



Se entregó un reconocimiento por su destacada ponencia ante estudiantes universitarios.



Las autoridades universitarias y comunidad de esta casa de estudios, se congregaron en la Sala "Jorge Membreño Juárez".

> ara acercar a la comunidad universitaria el análisis de la seguridad nacional como un tema de interés compartido entre la sociedad y las instituciones del Estado, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede de la conferencia "Difusión de la Cultura de Seguridad Nacional", impartida por el General Brigadier Estado Mayor, Pedro Rodríguez Moreno, jefe del Estado Mayor de la 30 Zona Militar.

> Ante profesores y estudiantes, el General Rodríguez Moreno, subrayó que la seguridad nacional no debe concebirse como una responsabilidad exclusiva de las Fuerzas

Armadas o del gobierno, sino como un compromiso colectivo y explicó que este concepto se sustenta en la integración de la Nación y el Estado, los intereses y aspiraciones nacionales, y los objetivos que marcan el rumbo del país desde la Constitución.

El especialista en temas de seguridad y defensa estratégica destacó la relevancia de diferenciar entre seguridad interior, defensa exterior, seguridad pública y desarrollo nacional, conceptos que, dijo, se entrelazan para garantizar la soberanía, el bienestar y la paz social.

Asimismo, enfatizó que la seguridad y el desarrollo forman un binomio inseparable, "a menor seguridad se pone en riesgo el desarrollo nacional", por lo que para finalizar, resaltó que la participación de las Fuerzas Armadas en tareas de defensa, auxilio a la población y apoyo en la seguridad pública responde a un mandato constitucional y a necesidades estratégicas del

Posterior a la ponencia que se desarrolló en la sala "Jorge Membreño Juárez", la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío Hernández Hernández; el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero; el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, José Juan Paz Reyes, hicieron entrega de un reconocimiento al General Rodríguez Moreno.





Participa rector en la inauguración de la Semana Nacional de Salud Pública



l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, asistió a la inauguración de la Semana Nacional de Salud Pública, evento encabezado por el gobernador del estado, Javier May Rodríguez, el cual busca promover la atención médica gratuita en los 17 municipios de la entidad.

En este marco, en el que participó la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, se dio el banderazo a la campaña de vacunación antirrábica y esterilización de mascotas, con 443 mil dosis que serán aplicadas gratuitamente.

Las autoridades municipal y estatal, destacaron que la salud es un derecho del pueblo y una obligación del gobierno, por lo que el bienestar de perros y gatos también es clave para la salud de la comunidad, como parte de una política de prevención y bienestar que acerca servicios médicos, vacunación y orientación sanitaria a toda la población.





Inician la UJAT y REPSOL tercera etapa del proyecto de reforestación de la Reserva Wanha'

Se contempla la siembra de 10 mil brotes nativos de vegetación que crece en los márgenes de los ríos.

> erivado de la vinculación tripartita entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la empresa REPSOL y habitantes de la zona de la Reserva de la Biósfera Wanha', dieron inicio a las acciones de la tercera etapa de reforestación de esta Área Natural Pro-

tegida, que contempla la siembra de 10 mil brotes nativos de la vegetación "riparia" -que crece en los márgenes de los ríos-, en febrero del próximo año.

El profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Carlos Manuel Burelo Ramos, detalló que este proyecto contempla que, en un periodo de ocho años, la vegetación de los márgenes del Río San Pedro, se recupere significativamente.

+60 mil

ejemplares

las primeras

dos etapas

"La UJAT está comprometida en apoyar y promover iniciativas científicas que generen impactos positivos en los ecosistemas de la región", aseveró el también líder del Laboratorio de Manglares Interiores en presencia del equipo de trabajo de la DACBiol y viveristas de las comunidades aledañas a la Biósfera.

Por su parte, la representante de REPSOL, Paula Andrea Gómez Blanco, destacó el compromiso e

interés de su institución empleadora, con el desarrollo de proyectos sembrados en que fomenten el crecimiento sustentable y la preservación del medio ambiente.

Como parte de la jornada, los participantes realizaron un recorrido por los márgenes del Río San Pedro, para visitar las zonas reforestadas en las primeras dos etapas del proyecto, las cuales suman alrededor de 60 mil ejemplares botánicos sembrados.



La UJAT y el Ayuntamiento de Centro realizan "Diálogos desde la Orilla" con enfoque en los manatíes



ara preservar a los manatíes, es necesario gestionar espacios donde los expertos puedan divulgar información científica y no rumores, destacó el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, al reconocer la importancia del tema "Carismáticos y vulnerables nuestros manatíes", como parte de la segunda edición de "Diálogos desde la Orilla".

En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, Contreras Sánchez, informó que las ediciones futuras de "Diálogos desde la Orilla" que promueve el Ayuntamiento de Centro, estarán relacionadas con problemas notables sobre el agua, la vegetación, desarrollo económico y protección ambiental.

Por su parte, la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, subrayó que la administración gubernamental, en colaboración con investigadores de la UJAT, ha implementado comederos para manatíes en lugares estratégicos donde habita esta especie, esto con el propósito de mejorar su proceso alimenticio.

En presencia de la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, el director de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable, Miguel O. Chávez Lomelí, enfatizó que esta iniciativa busca promover la participación y la reflexión entre autoridades municipales y ciudadanos, esto a través de la exposición de temas relevantes propuestos por los habitantes de Centro.

Posterior al cierre del acto protocolario celebrado en el Aula Magna "Dr. Efraín Pérez Cruz" de la DAEA, el investigador de ECO-SUR (Unidad Chetumal), Benjamín Morales Vela, disertó la conferencia "Los manatíes: riesgos y acciones de conservación".

Más de 250 universitarios atendidos por la "Caravana de la Salud"



Durante dos días, se brindó atención gratuita a estudiantes, profesores y administrativos



El módulo se instaló en la explanada del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

> on gran respuesta de la comunidad estudiantil y administrativa, la "Caravana de la Salud" para el Pueblo instalada en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), superó las expectativas al brindar, en tan solo dos días, más de 250 atenciones médicas gratuitas en el marco de la Semana Nacional de Salud Pública 2025.

Así lo refirió, la jefa de la Jurisdicción Sanitaria del Centro, María del Rosario Rodríguez Burelo, quien informó que entre los servicios más solicitados se encuentran los relacionados con la salud de la mujer, como papanicolau, mastografías y colposcopías, además de consultas médicas generales, optometrías y audiometrías.

Subrayó que, en conjunto, se contabilizan más de 253 personas atendidas en la explanada del Centro Internacional de Vin-

culación y Enseñanza, en su mayoría estudiantes universitarios y como un aspecto destacado fue la aplicación de 199 pruebas rápidas de VIH y sífilis, de las cuales dos resultaron reactivas.

Rodríguez Burelo aclaró que estos casos se manejan con total confidencialidad y se canalizan de inmediato para su confirmación y seguimiento médico, ya que dijo "estamos aquí principalmente por la prevención; lo importante es que los jóvenes aprovechen estos espacios para cuidar su salud".

La funcionaria estatal resaltó que la respuesta ha sido tan positiva que los propios estudiantes han solicitado que la caravana regrese en futuras fechas, por lo que se revisará la posibilidad, al tener una agenda muy apretada, "pero la intención es seguir acercando los servicios", explicó.

Finalmente, agradeció a la comunidad universitaria por su interés en esta jornada, destacando que la caravana forma parte de una estrategia nacional que busca fortalecer la prevención de enfermedades crónicas y de transmisión sexual, con un enfoque en los sectores juveniles y más vulnerables de la población.

UJAT, Ayuntamiento de Centro y Ecosur conjuntan esfuerzos en foro a favor de la conservación del Manatí



on el foro organizado en el marco del Día Internacional del Manatí, por la UJAT, a través de la DACBiol, favorece la suma de esfuerzos y enmarca el compromiso sostenido con la conservación de especies vulnerables y la protección de ecosistemas acuáticos, especialmente la Laguna de las llusiones.

Así lo señaló el director de Protección Ambiental y Desarrollo Sustentable del Ayuntamiento de Centro, Miguel O. Chávez Lomelí, al desarrollar la plática Avances de los Trabajos del Mecanismo Consultivo "Diálogos desde la orilla: Carismáticos y vulnerables nuestros manatíes".

El ponente explicó que este mecanismo busca consolidar espacios de participación ciudadana y de reflexión sobre la política ambiental municipal, con el fin de fortalecer la gobernanza mediante propuestas colectivas, rendición de cuentas y la construcción de una agenda común en torno a la protección del manatí y su hábitat.

Destacó que "Diálogos desde la orilla" representa un puente entre autoridades, academia y sociedad civil, al generar procesos de aprendizaje compartido y discusión pública sobre las amenazas que enfrenta el manatí en Tabasco, dinámicas que permiten visibilizar las problemáticas socioambientales

y al mismo tiempo proponer soluciones conjuntas para la conservación de la biodiversidad.

El foro dedicado a la conservación de esta especie emblemática y vulnerable, tuvo lugar en el auditorio "Alexander I. Oparin" de la DAC-Biol, y dio paso a la presentación del libro "Los Manatíes de la Costa Maya", de la autoría del investigador del Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), Unidad Chetumal, Benjamín Morales Vela.

Compartió que esta obra recoge décadas de trabajo científico y testimonios populares sobre la especie, ofreciendo información sobre su registro fósil, los conocimientos históricos, los avances en investigación, los riesgos y amenazas que enfrenta, así como las estrategias de conservación y la cooperación internacional que se ha generado en torno a su preservación.

Gaceta VPRU

Convenio entre la UJAT y el CAT fortalece la formación de arquitectos asegura Narváez Osorio



El acto se celebró en las instalaciones de la Rectoría, ante funcionarios de ambas instituciones.



Esta vinculación responde a la necesidad de impulsar un modelo de educación dual para la formación integral de los estudiantes.

l convenio entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Colegio de Arquitectos Tabasqueños (CAT), fortalecerá la formación de los estudiantes que brinden sus prácticas profesionales, el servicio social y participen en proyectos conjuntos.

Así lo señaló el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar con el presidente del CAT, Raúl Guzmán Priego, el acuerdo que permitirá el acercamiento con los estudiantes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) y que impulsará la calidad académica y el desarrollo del sector en el estado

Ante autoridades universitarias y del CAT reunidas en la sala de Juntas de la Rectoría, Narváez Osorio recordó que hace casi 45 años la arquitectura en Tabasco era una actividad con pocos profesionales, pero con el paso del tiempo ha evolucionado hasta convertirse en un campo consolidado y en crecimiento y destacó que la carrera de Arquitectura de la UJAT ha construido una trayectoria sólida, con estudiantes

que han demostrado talento y creatividad en proyectos y concursos.

Explicó que el convenio responde a la visión de impulsar un modelo de educación dual en el que los estudiantes de semestres avanzados puedan vincularse con empresas serias que aporten a su formación, además del desarrollo de microcredenciales, que la universidad trabaja en distintas áreas del conocimiento, como parte de una estrategia de capacitación enfocada en las nuevas necesidades y habilidades laborales.

Por su parte, el presidente del CAT, Raúl Guzmán Priego, resaltó que esta firma es la formalización de una relación de colaboración que ha existido desde hace varios años.

Reveló que en distintos foros y concursos nacionales, la UJAT se ha distinguido por el alto nivel académico de sus estudiantes, como ocurrió recientemente en un certamen donde la universidad obtuvo 10 de los 14 premios entregados.

El colegio, con casi 51 años de trayectoria, mantiene una relación estrecha con la UJAT y hoy damos un paso más al consolidar esta unión con el sector educativo, civil y público", sostuvo.

En foro de empleadores, líderes empresariales enriquecen Nuevo Modelo Educativo



l Nuevo Modelo Educativo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, se fortalecerá con la vinculación y las demandas reales del mercado laboral, así lo subrayó el director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), José Juan Paz Reyes, al inaugurar el "Foro de Empleadores: Maestría en Administración y Dirección Estratégica".

Precisó que, además de ser un evento favorable para establecer redes de contacto entre estudiantes y empleadores, la información del foro asegurará que el programa educativo en Administración y Dirección Estra-

tégica, se enlace con las propuestas didácticas del Nuevo Modelo Educativo de la UJAT.

Durante el evento efectuado en la sala ANFECA, se dieron cita un total de 20 empresas líderes del comercio estatal, como Promotora Grupo DG, La Cevichería, Grupo Charricos, Hotel Tabasco Inn y CANACO SER-VYTUR Villahermosa.

La realización de este evento, fue producto de la colaboración entre la Coordinación de Investigación y Posgrado de DACEA, que encabeza Arturo Martínez de Escobar Fernández y el responsable de la Maestría en Administración y Dirección Estratégica, Carlos Mario Flores Lázaro.

Organismo internacional de promueven la cultura de la paz mujeres



El curso reunió a 70 alumnas y 10 profesoras de esta casa de estudios.

International Women's Peace Group (IWPG), tiene su sede en Seúl, Corea, y presencia en 74 países.

> ortalecer la cultura de la paz mediante el desarrollo de herramientas y habilidades para la vida, fue el objetivo del Curso "Entrenamiento de Educación para la Paz", que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) impartió a través de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), en coordinación con el organismo International Women's Peace Group (IWPG), con sede en Seúl, Corea, y

presencia en 74 países.

Durante la ceremonia inaugural que se llevó a cabo en la modalidad a distancia, en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, agradeció la colaboración del IWPG y destacó el compromiso institucional con la formación de estudiantes y docentes en valores que promuevan la convivencia pacífica y el respeto mutuo.

En presencia de la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz; en representación del

director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, la coordinadora de Investigación, Paola Gutiérrez García, brindó la bienvenida y destacó que esta colaboración internacional contribuye a los objetivos del Programa Institucional de Cultura de Paz de la UJAT, al promover la participación plena y efectiva de las mujeres en todos los niveles de liderazgo.

Por parte de IWPG, Hwa-Jeong Kim, directora de la Región Global 10, y Grace Lee, gerente general de Educación para la Paz en la misma región, subrayaron la relevancia de empoderar a las mujeres como agentes de cambio. Señalaron que, desde el hogar hasta la comunidad, ellas desempeñan un papel esencial en los procesos de paz y deben ser impulsadas a participar activamente en su construcción

El curso reunió a 70 alumnas y 10 profesoras de la UJAT, bajo la coordinación de la profesora investigadora de la UJAT, Adriana Gaytán Bertruy, quien funge como enlace entre ambas instituciones y a lo largo del programa, las participantes recibieron formación teórica y práctica para desarrollar capacidades que fortalezcan el liderazgo femenino y fomenten ambientes de diálogo y cooperación.

Convenio de la UJAT con Ayuntamiento de Teapa y colaboración de Geolis, debe impactar directamente a las comunidades: GNO



a firma de convenio entre la UJAT y el Ayuntamiento de Teapa, además de la colaboración con la empresa del sector energético Geolis, se debe reflejar en un impacto directo y en beneficio de las comunidades y de

Así lo destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, al signar un acuerdo de colaboración con el presidente municipal de Teapa, Miguel Ángel Contreras Verdugo, con quien coincidió en la necesidad de sumar esfuerzos entre el sector académico, público y privado para el desarrollo social.

Precisó que a esta alianza, se suma la colaboración de la empresa Geolis, lo que fortalecerá proyectos productivos e impulsar la investigación aplicada, por lo que adelantó que el primer proyecto a corto plazo será en el ámbito de la acuicultura, aprovechando las condiciones naturales privilegiadas de Teapa, para convertir esta actividad en motor de desarrollo económico y social.

Narváez Osorio enfatizó que la universidad pondrá a disposición del municipio su capital humano, conformado por investigadores de distintas áreas, para diseñar un sistema integral de capacitación y asesoría técnica para los productores locales, de la mano con la prestación del servicio social y prácticas profesionales de los estudiantes.

Al intervenir, el presidente municipal, Miguel Ángel Contreras, señaló

que el convenio abre la posibilidad de encontrar soluciones conjuntas a los problemas ambientales que enfrenta el cuerpo lagunar Sitio Grande, de donde dependen decenas de familias de pescadores.

"Con la UJAT y sus investigadores tenemos la confianza de que podremos construir alternativas viables que permitan rescatar esta fuente de vida para nuestro municipio", aseguró.

A su vez, la gerente de Recursos Humanos de Geolis, Yolanda Palma Montesinos, expresó que la sinergia entre gobierno, universidad y sector privado dará mayor solidez a los proyectos y garantizará resultados sostenibles en beneficio de la sociedad v del medio ambiente.

"Para nosotros es un orgullo ser parte de este esfuerzo que refuerza la sostenibilidad de los recursos naturales de Tabasco", concluyó, en presencia de autoridades universitarias y del Ayuntamiento de Teapa.



EXPRESS

Pausa Activa Juchimán promueve la salud a través de técnicas de artes marciales



Fu y Thai Chi, se pro- car en espacios laborales. mueve la salud como parte de la Pausa Activa Juchimán, de Kung Fu, Fabián Olivares Trique la UJAT, organiza a través de la nidad, informó que se mezclaron Coordinación General de Servicios artes marciales internas y físicas Médicos y el CEFODE.

instructores del CEFODE, quienes hicieron énfasis en rutinas senci- diendo en ejercicios de relajación.

on técnicas de artes llas de estiramiento, respiración y marciales como Kung movimientos que se pueden repli-

Para esta ocasión, el instructor para energizar y relajar, por lo que En el área verde del CIVE, los explicó que la actividad combinó participantes fueron guiados por técnicas de Kung Fu y Tai Chi, desde una fase más intensa y descen-

Aplica DAMR "Encuesta Juchimán 2025"



de los estudiantes cada ciclo escolar. en aspectos como la Universidad Juárez Autóno-Juchimán 2025".

cicio, impulsado por el rector edificios principales. de la UJAT, Guillermo Narváez

on el objetivo de Osorio, se lleva a cabo en las conocer la opinión doce divisiones académicas, en

La iniciativa contó con la infraestructura, enseñanza, se- participación de la Sociedad guridad y calidad de servicio, la de Alumnos DAMR, que dirige División Académica Multidisci- el estudiante Luis Manuel Anplinaria de los Ríos (DAMR), de dines Flores, quienes encuestaron, de manera aleatoria, a ma de Tabasco (UJAT), realizó estudiantes que transitaban la aplicación de la "Encuesta diversas zonas de este campus, como la cafetería, el comedor, Cabe destacar que, este ejer- las canchas y los pasillos de los

En Cacha Cacao sexólogos concientizan sobre ciberacoso



el Colegio de Sexólogos de Tabasco y el Colectivo Esmeralda firmaron un convenio de colaboración, así como la presentación la profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Viviana Valencia Ramón.

En la sede de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o "Cacha Cacao", la líder del Colegio de Se-

ara coordinar esfuer- xólogos de Tabasco, Viviana Valencia zos en favor de la edu- Ramón, explicó la definición, los tipos cación sexual integral, y las formas en que se propaga la violencia digital; al igual que las medidas a tomar en caso de ser víctimas de este tipo de agresión.

Ante el público asistente e intede la conferencia "Hablemos de grantes del Colectivo Violeta, preci-Violencia Digital", impartida por só que el objetivo es concientizar las mentes juveniles del Estado en materia de ciberacoso, además de difundir las oportunidades que brindan las Tecnologías de la Información y la Comunicación, en la promoción del empoderamiento femenino y la igualdad de género.

Inauguran la Casa Universitaria del Agua innovador espacio interactivo y educativo





El gobernador de Tabasco, Javier May Rodríguez y el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, pusieron en marcha este recinto cultural tecnológico.

l gobernador de Tabasco, Javier May Rodríguez y el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguraron la Casa Universitaria del Agua, un innovador espacio interactivo y educativo ubicado en el corazón del centro histórico de Villahermosa.

Posterior el corte del listón inaugural, las autoridades develaron la placa alusiva a este recinto, para luego, dirigidos por el rector Narváez Osorio, los invitados especiales comunidad universitaria y público asistente, recorrieron este recinto y conocieron de primera mano las salas temáticas que abordan la biodiversidad de los humedales, las inundaciones históricas en Tabasco y los desafíos futuros relacionados con la gestión del recurso hídrico.

Al recorrido, se sumaron la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta; la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer; los ex rectores Jorge Abdo Francis y Candita Gil Jiménez; representantes del sector empresarial; el presidente de la Junta de Coordinación Política del H. Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández; así como el diputado local Marcos Rosendo Medina Filigrana.

Cabe destacar que la Casa Universitaria del Agua es una iniciativa impulsada por la UJAT, inspirada en el éxito de la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate, con el objetivo de conjugar ciencia, cultura y tecnología en experiencias inmersivas que fortalezcan la conciencia ambiental.

El recinto ofrece salas interactivas diseñadas para todas las edades, donde se destaca la riqueza de los humedales, ecosistemas que cubren más del 60 por ciento del territorio tabasqueño y que resultan esenciales para la



Gaceta Inchimán

regulación natural del agua y la conservación de la biodiversidad.

El proyecto combina innovación y sustentabilidad: integra paneles solares y sistemas de respaldo energético que reducirán hasta en un 60 por ciento el consumo eléctrico y garantizarán la operación en caso de apagones.

Además, fue concebido mediante un trabajo interdisciplinario en el que participaron biólogos, ingenieros, arquitectos, especialistas en museografía y estudiantes universitarios, lo que permitió crear un recorrido didáctico y accesible para todos los visitantes.

La Casa Universitaria del Agua, ubicada en la calle Zaragoza 720, tendrá sus puertas al público a partir del 25 de septiembre, ofreciendo un nuevo punto de encuentro entre la ciencia y la sociedad.







Nuevo recinto museográfico es un esfuerzo académico y tecnológico



a Casa Universitaria del Agua, representa un esfuerzo académico y tecnológico en el que participaron más de 90 personas entre investigadores y estudiantes, provenientes de las distintas Divisiones Académicas y área central, señaló el rector Guillermo Narváez Osorio, al explicar pormenores sobre el nuevo sitio cultural de la UJAT.

Recordó que, al igual que "Cacha Cacao", que busca preservar la identidad cultural, esta nueva sede pretende fortalecer la conciencia social sobre la conservación ambiental.

"Queremos que la sociedad reflexione sobre el uso y abuso del agua, la deforestación y el daño a nuestros ecosistemas. Si no actuamos ahora, cuando nos demos cuenta será demasiado tarde", advirtió.

En cuanto a la inversión, detalló que el proyecto requirió 12 millones de pesos en materiales y tecnología de punta, cifra muy por debajo de los 30 millones de pesos que costaría a una institución sin la infraestructura de la UJAT. Además, informó que la casa —ubicada en el centro histórico— opera en un inmueble rentado con un costo mensual de 15 mil pesos.

La Casa Universitaria del Agua está abierta al público de martes a domingo, en horario de 9:00 a 18:00 horas, y busca convertirse en un referente educativo y cultural para estudiantes, familias y visitantes interesados en la sostenibilidad y el futuro de los recursos hídricos.

Se trata de un espacio creado para la divulgación científica y educación ambiental, para generar conciencia social sobre el uso responsable del agua.

El recinto cuenta con cinco salas temáticas: El increíble viaje del agua, Tabasco y el agua, Humedales en Tabasco, Sala inmersiva y El futuro del agua.



Socializan nueva Ley de Transparencia y Acceso a la Información



La Contraloría General de la UJAT, llevó a cabo esta Jornada al interior de esta casa de estudios.



Participaron 57 funcionarios universitarios

n atención al primer mandato establecido por la norma regulatoria de transparencia en México, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) organizó la "Jornada de Socialización de la Nueva Ley de Transparencia y Acceso a la Información", en la que participaron 57 funcionarios universi-

tarios que desempeñan actividades en este ámbito.

Así declaró la contralora General de esta casa de estudios, María de los Ángeles Carrillo González, al informar que este evento fue posible gracias a la colaboración de la UJAT con el Instituto de Transparencia para el Pueblo del Estado de Tabasco (ITPET).

Durante la jornada, la titular del ITPET, María Fernanda Arjona Gallegos, dio la bienvenida a los participantes, a quienes destacó que la capacitación es relativa a la normatividad vigente, por lo que agradeció la colaboración de la UJAT para recibir al personal de esta dependencia, ya que "es importante que se dé a conocer el nuevo camino de la transparencia en México".

Las funcionarias estatal y universitaria, coincidieron en la relevancia de difundir que, con la desaparición del INAI e ITAIP en Tabasco, los órganos internos de control de las instituciones asumen la función de autoridades garantes, lo que las obliga a proporcionar la información relativa a estas nuevas modificaciones en la Lev.

Ante funcionarios de la UJAT que se dieron cita en la sala "Jorge Membreño Juárez", el director de Políticas, Vinculación, Capacitación y Difusión del ITPET, José del Carmen de la Cruz Hernández, subrayó que es importante que todos los servidores públicos tengan conocimiento de las actualizaciones legislativas, ya que de esta manera se garantiza el correcto ejercicio de las acciones de transparencia en el Estado.

Entregan más de 60 galardones a comunidad académica de la DACB





or su trabajo apasionado y constante en beneficio de la calidad de los programas de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), así como por el destacado desempeño escolar de estudiantes de este campus, se llevó a cabo la ceremonia de "Entrega de Reconocimientos a la Comunidad Académica", donde se otorgaron 66 galardones a exdirectores, personal administrativo, docentes y alumnos de la Unidad Chontalpa.

Durante la sesión, efectuada en el marco del "40 aniversario de la DACB", la directora de este campus, Hermicenda Pérez Vidal, reconoció el valor de cada elemento de la división, al expresar que "durante cuatro décadas, este recinto educativo se ha consolidado como una comunidad comprometida, gracias al trabajo de

sus integrantes".

Ante el público que se dio cita de manera presencial en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez" y de manera remota, a través del Aula Virtual UJAT, las autoridades de la DACB entregaron los galardones en las categorías: "Fundadores", "Exdirectores", "Personal con más de 35 años de servicio", "Estudiantes con mejores promedios mayor al 50% de avance" y "Logo Conmemorativo".

El evento contó con el enlace virtual del secretario de Servicios Académicos de la UJAT, Luis Manuel Hernández Govea; así como de manera presencial, el coordinador de Investigación de la DACB, Abel Cortázar May; el presidente de la Sociedad de Alumnos, Kevin Eduardo García Ortiz y el egresado de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, Sergio Guzmán de Dios.

¡Alerta! en dispositivos móviles impactó en la participación de la UJAT en Simulacro Nacional 2025





El rector Guillermo Narváez, encabezó el protocolo realizado por integrantes de la Zona de la Cultura

La comunidad universitaria se sumó a las acciones que impulsan las capacidades de reacción de las unidades internas ante riesgos de

> os dispositivos móviles de profesores, estudiantes y personal de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se activaron como parte de la prueba del Sistema Nacional de Alertas del Gobierno de México, y que impactó en la participación del Segundo Simulacro Nacional 2025.

Con el propósito de impul-

sar las capacidades de reacción de las unidades internas ante riesgo de sismos, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, encabezó el simulacro, efectuado de manera simultánea en las doce divisiones académicas de la máxima casa de estudios

Al respecto, el instructor voluntario de la Coordinación de Protección Civil Universitaria de la UJAT, Carlos Alberto Chilovillo, dirigió el simulacro hacia los espacios cercanos a la explanada de la Rectoría, acompañado de un ejemplar de binomio canino.

En este sentido, la coordinadora de Protección Civil Universitaria, Leticia del Carmen Garduño Morales, informó que se evacuaron de manera satisfactoria, 15 mil 120 integrantes de las divisiones académicas y mil 825 de las áreas administrativas, siendo un total de 16 mil 945 personas que participaron en la UJAT, sin ninguna incidencia, en el Segundo Simulacro Nacional

Cabe destacar que este ejercicio nacional tuvo por objetivo conmemorar a las víctimas de los sismos de 1985 y 2017, los más destructivos de la historia reciente del país. Asimismo, la organización de la jornada fue producto del esfuerzo tripartito entre el Gobierno de México, la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana y la Coordinación Nacional de Protección



Foro de Empleadores de la DACEA se alinea a Nuevo Modelo Educativo de la UJAT



ara formar profesionales competentes en materia de administración, debemos conocer todas las necesidades que el sector empresarial demanda, subrayó el coordinador de Investigación y Posgrado de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Arturo Martínez Escobar.

En entrevista, comentó que en atención al Nuevo Modelo Educativo propuesto por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la DACEA realizará el "Foro de Empleadores 2025", donde se reunirá información necesaria para reestructurar el plan

de estudio de la Maestría en Administración y Dirección Estratégica.

Por su parte, el responsable académico de dicho programa, Carlos Mario Flores Lázaro, reconoció que este tipo de estrategias educativas son indispensables para modernizar los contenidos curriculares y ofrecer conocimientos actualizados a los futuros maestrantes.

Informó que el plan de estudios actualizado para la Maestría en Administración y Dirección Estratégica, estará disponible a principios del año 2026. Asimismo, precisó que el foro se llevará a cabo en la sala AN-FECA, ubicada en la DACEA.

septiembre 2025



Fortalece la DAEA su infraestructura y calidad educativa con administración

responsable: GNO

La directora Thelma Leticia Ruiz Becerra, presentó el Segundo Informe de Actividades, ante la comunidad de esta División Académica.

> on una administración responsable de los recursos, la División Académica de Educación y Artes (DAEA), ha fortalecido su infraestructura, a la par de mantener la calidad educativa, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, en el marco del Segundo Informe de Actividades 2024-2025 de la directora del campus, Thelma Leticia Ruiz Becerra.

> En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, resaltó como avances significativos el incremento en la matrícula de licenciatura, lo que demuestra la confianza de las familias tabasqueñas en la DAEA; el aumento en el número de titulados y el fortalecimiento de los cuerpos docentes.

Reconoció además la implementación de un convenio con la Secretaría de Educación del Estado, que generó ingresos extraordinarios, mismos que fueron aplicados de manera transparente en la adecuación de aulas del edificio A, incluyendo la instalación de aires acondicionados, en respuesta a una necesidad sentida de la comunidad.

Durante su mensaje, subrayó que este ejercicio de rendición de cuentas no es un mero acto protocolario, sino una oportunidad para reflexionar con sentido crítico y analítico sobre los logros alcanzados y los retos que aún persisten. "Es la ocasión de reconocer los avances, advertir desafíos y trazar con claridad el rumbo de la división académica, siempre en beneficio de la sociedad tabasqueña", puntualizó.

Posterior a la proyección de un video institucional, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, hizo énfasis en el compromiso de la comunidad estudiantil, al destacar que el 39 por ciento de la matrícula cuenta con un promedio superior a nueve y que 14 alumnos mantienen excelencia académica con promedio de 10.

"Estos resultados son muestra del esfuerzo, la disciplina y el talento de nuestros jóvenes, quienes han asumido con responsabilidad su formación universitaria y se consolidan como un orgullo para la DAEA y para la UJAT", afirmó.

Asimismo, destacó la participación de 87 investigadores miembros de los sistemas estatal y nacional, los avances en procesos de acreditación de calidad y el desarrollo de proyectos de intervención educativa con impacto social y resaltó también que los programas académicos han sido diseñados con un enfoque humanista y de justicia social, impulsando la formación integral de los estudiantes.

Durante la ceremonia, que se llevó a cabo en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la directora de la DAEA hizo entrega del informe impreso al rector de la UJAT y a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.



Renueva DAMJM representación docente en consejos universitarios



La asamblea contó con la presencia del secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y del Abogado General, Rodolfo Campos Montejo.

Este proceso forma parte del compromiso institucional por garantizar la participación democrática y fortalecer la vida académica.

a División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo la Asamblea de Profesores Investigadores para elegir a los nuevos representantes del personal académico que participarán en los distintos órganos colegiados de decisión universitaria.

Así lo dio a conocer el director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López, quien destacó que este proceso forma parte del compromiso institucional por garantizar la participación democrática y fortalecer la vida académica de la máxima casa de estudios a través del Consejo Universitario, Consejo Técnico y Consejo Divisional.

Comentó que la asamblea contó con la presencia de la Honorable Comisión Electoral, integrada por el representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Administrativos y presidente, Alejandrino Bastar Cordero y el abogado general y vocal, Rodolfo Campos Montejo.

En su calidad de secretario de la comisión, el director de la DA-MJM, informó que en la elección, resultaron designados como representantes ante el Honorable Consejo Universitario, el propietario Luis Miguel Valenzuela Gómez y el suplente Pedro González Angulo.

Para el Honorable Consejo Técnico, se nombró como propietaria a Yazmín Hernández Díaz y como suplente a Concepción Ángulo Gómez. En tanto, en el Honorable Consejo Divisional se eligió como propietario a Luis Daniel Jiménez Martínez y como suplente a José Luis Ulloa Mayo.

Para cerrar la jornada, agradeció la activa participación de la planta docente en este ejercicio democrático que asegura la adecuada representación del profesorado en los espacios de decisión universitaria.



Participa DAMR en jornadas para la prevención del suicidio



ablar sobre la salud mental es crucial para ayudar a las personas que se encuentran en situaciones de ansiedad y depresión, declaró el director de Salud Psicosocial de Tabasco, Eli González Baños, al inaugurar las actividades con-

memorativas del Día Mundial para la Prevención del Suicidio, que se efectuaron en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

Ante la presidenta municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez, autoridades en materia de salud y público general, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, reflexionó que "al educarnos, ofrecer apoyo emocional y promover el acceso a ayuda profesional, podemos contribuir a salvar vidas".

La jornada, dio inicio con la proyección de composiciones audiovisuales enfocadas en la sensibilización de los espectadores, a través del testimonio de una persona que ha experimentado constantes cuadros de ansiedad y depresión.

En este marco, se realizaron las conferencias magistrales "Pausa Activa", "Prevención de la Conducta Suicida en Jóvenes" y "Lentes de la Realidad Virtual", impartidas por los profesionales de la Psicología, Ana María Hernández Sánchez, Ana Luz Álvarez Jiménez y Marcelino Moreno Arcos, respectivamente; para posteriormente, dar paso a la presentación del drama "Cambiemos la narrativa", organizado por estudiantes de este campus



Moderniza Protección Civil de la UJAT su seguridad digital con código QR



El rector Guillermo Narváez Osorio, inauguró la Semana Nacional de Protección Civil 2025.



en este marco, se impartió la conferencia magistral "Fallos de Inteligencia de Riesgos en Eventos Extremos".

a protección civil es una obligación para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), por lo que se moderniza en seguridad digital con código QR, como parte de un compromiso ineludible, al ser espacios con gran concentración de personas y actividades, por lo que se requiere adoptar sistemas modernos de prevención y respuesta.

Así lo precisó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar la Semana Nacional de Protección Civil 2025, que en esta edición se desarrolla con la temática "Un paso hacia la modernización: Código QR, Señalización de Seguridad Digital".

En el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), agradeció la organización por parte de la coordinación de Protección Civil Universitaria y la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), en la que se imparte la Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastres.

Exhortó a fortalecer la cultura de la autoprotección con el apoyo de la innovación tecnológica, como la implementación de códigos QR para señalización digital, lo que permitirá reaccionar con mayor eficacia en casos de emergencia.

Por su parte, el coordinador del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco, Armando Pulido Pardo, reconoció a las autoridades universitarias y aliadas institucionales, destacando que Tabasco es un estado que convive diariamente con riesgos naturales, pero también con la fuerza de una comunidad capaz de prevenir antes de la emergencia.

Consideró importante incluir al Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), por abrir un espacio que, dijo, busca consolidar una gestión del riesgo preventiva, corresponsable y sostenible en beneficio de todos los tabasqueños.

Al realizar la exposición de motivos, la coordinadora de Protección Civil Universitaria, Leticia del Carmen Garduño Morales, recordó que cada año la UJAT se suma a esta jornada nacional, con el propósito de sensibilizar y capacitar a la población en medidas de prevención y autoprotección, con un amplio programa que se efectúa del 15 al 19 de septiembre.

En la ceremonia inaugural, también estuvieron presentes, el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero, el director de la DAMC, José Alfredo Díaz Gandarilla; la coordinadora de Proyecto del PNUD, Ana Luisa Quezadas Barahona y el comandante Marcelo Loya Madrigal, delegado de la Asociación Mexicana de Jefe de Bomberos en Tabasco.

Posteriormente, se llevó a cabo la conferencia magistral: "Fallos de Inteligencia de Riesgos en Eventos Extremos", impartida por el profesor investigador de la Academia de Protección Civil y Gestión de Riesgos de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, Luis Eduardo Pérez Ortíz Cancino.



Dialogan autoridades con Jóvenes emprendedores de DACEA



studiantes emprendedores de la DACEA, acordaron con autoridades universitarias y dirigentes estudiantiles, el establecimiento de un espacio quincenal en el que ofertarán a la comunidad productos y servicios que generan sus emprendimientos.

Durante el encuentro encabezado por el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero, los estudiantes expusieron sus inquietudes respecto a las ventas que realizan en las instalaciones universitarias y escucharon las propuestas planteadas, como el asesoramiento y apoyo del Centro de Emprendimiento y de la División Académica a la que pertenecen.

Además, la difusión previa de los productos que ofrecerán a la población universitaria de la Zona de la Cultura, a través de los medios a cargo de la Dirección General de Comunicación Social, que les que permitan una mayor proyección y alcance de sus emprendimientos.



Rector anuncia mercadito semanal para apoyar a los jóvenes emprendedores universitarios



La medida surge de atender la solicitud de los estudiantes.

l rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, anunció que la institución habilitará un mercadito semanal en el que estudiantes podrán ofrecer sus productos bajo un esquema ordenado y regulado.

En entrevista con medios de comunicación, el rector explicó que la medida surge tras escuchar inquietudes expresadas en redes sociales por jóvenes emprendedores, a quienes se les había limitado la venta dentro de los espacios universitarios.

Precisó que el objetivo es dar facilidades a los alumnos, pero garantizando condiciones adecuadas y transparentes, por lo que adelantó que se buscará instalar toldos y mejorar el espacio asignado en la explanada del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, con la condición de que los participantes formen parte de un censo ela-

borado por la Sociedad de Alumnos, para asegurar que sean realmente estudiantes activos de la institución.

Narváez Osorio reconoció que se detectaron casos de personas que, sin ser estudiantes regulares, aprovechaban el espacio para comercializar, llegando incluso a contratar trabajadores externos.

"No estamos en contra de que la gente se gane la vida, pero lo vamos a regular, porque queremos que haya orden y cuidar que los productos cumplan con las condiciones de higiene, pues somos una escuela reconocida como institución saludable", subrayó.

Respecto a los cuestionamientos sobre la venta de objetos prohibidos, el rector fue enfático al señalar que no se han detectado sustancias ilícitas, aunque advirtió que, de ocurrir, la UJAT actuará de manera inmediata. "Los jóvenes entienden bien cuando se les explica y saben que cualquier irregularidad tendrá consecuencias", afirmó.

UJAT Universidad

Juárez Autónoma de

UJAT impulsa reflexión sobre prevención de conductas autodestructivas



a UJAT, abrió un espacio de análisis y sensibilización sobre la importancia del cuidado de la salud mental, al llevarse a cabo la conferencia "Prevención de conductas autodestructivas", impartida por el profesor investigador de la DACS, Antonio Becerra Hernández.

Ante estudiantes y docentes que se dieron cita en el auditorio "Alexander I. Oparin" de la DAG-Biol, el especialista explicó que las conductas autodestructivas se definen como acciones conscientes o inconscientes que provocan daño físico o psicológico al individuo.

Ejemplificó que estas pueden manifestarse en adicciones, autolesiones, aislamiento social, exceso de trabajo y alimentación inadecuada, entre otras y precisó que "se trata de actos repetidos y deliberados que, en muchos casos, derivan de una falta de regulación emocional".

El psicólogo y terapeuta familiar, subrayó que la adolescencia es una etapa crítica para la aparición de estas conductas y citó datos preocupantes al señalar que, en México, el 5.6 por ciento de los adolescentes entre 9 y 12 años han presentado autolesiones, cifra que puede alcanzar hasta el 17 por ciento conforme aumenta la edad

Ante ello, advirtió sobre la urgencia de atender los factores de riesgo y fortalecer la prevención desde los entornos escolares y familiares, para luego enfatizar sobre la influencia del entorno social y cultural.

Resaltó que el miedo al rechazo o al "qué dirán" puede detonar sentimientos de angustia y depresión que, sin la atención adecuada, escalan hacia prácticas de autolesión. "Es necesario hablar sin tabúes de estas realidades, porque ocultarlas solo incrementa el daño", señaló.

Síguenos en todas nuestras redes sociales



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



@UJAT

Tabasco



@UJATmx

www.ujat.mx

Ante el H. Consejo Divisional, se detallaron los ejes que rigen al PDD para el periodo 2025-2029.

Plan de Desarrollo Divisional en Jalpa de Méndez deber ser una ruta para generar empleos reales y movilidad social

El director Jorge Ulises Reyes López, presentó el documento que concentra los compromisos con la comunidad universitaria en los próximos cuatro años.

l Plan de Desarrollo Divisional 2025–2029, de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), representa la guía estratégica y la ruta para asegurar que los egresados obtengan no solo un título, sino también oportunidades reales de empleo y movilidad social, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Ante el director de la DAMJM, Jorge Ulises Reyes López y en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector de la UJAT, destacó la importancia de este documento que concentra las decisiones, prioridades y compromisos de la comunidad universitaria en los próximos cuatro años.

Resaltó que los programas educativos como Enfermería, Nanotecnología, Petroquímica y Genómica, representan tanto una fortaleza como un desafío, ya que si bien se trata de carreras estratégicas que demandan alto nivel académico e infraestructura, el reto está en garantizar su pertinencia social, calidad y horizonte laboral.

Asimismo, llamó a fortalecer la vinculación con hospitales, laboratorios, empresas y centros de investigación, de manera que los convenios no se queden en papel, sino que se traduzcan en prácticas profesionales y proyectos conjuntos.

Puntualizó que la investigación es clave para programas como Nanotecnología y Genómica, los cuales solo serán pertinentes si producen conocimiento y generan innovación y enfatizó que la DAMJM tiene la oportunidad de convertirse en un referente nacional, siempre que el plan de desarrollo se ejecute con visión crítica, compromiso y trabajo colectivo.

Posterior a la proyección de un video institucional, el director de la DAMJM, presentó los ejes centrales del documento que incluye 33 políticas, 15 objetivos estratégicos, 118 estrategias y 79 indicadores entre estratégicos y de gestión, resultado de un ejercicio participativo e incluyente, que a través de un foro de consulta, recogió las aspiraciones y propuestas de profesores investigadores, técnicos académicos, estudiantes y personal administrativo

Comentó que las acciones se enfocan en cinco ejes prioritarios, Calidad y mejora continua en la formación académica; Investigación de alto impacto; Cultura, identidad y legado UJAT; Vinculación productiva y responsabilidad universitaria; así como Gestión innovadora y sostenibilidad financiera.

Subrayó como metas principales lograr que el 100 por ciento de los programas educativos sean evaluados por organismos externos, que el 90 por ciento de los docentes cuente con el perfil PRODEP, además de incrementar la participación en programas de atención integral y proyectos de investigación.

Durante la ceremonia, celebrada en la cancha techada y de usos múltiples del campus, el director de la DAMJM, entregó la versión impresa del Plan de Desarrollo Divisional al rector de la UJAT y a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.

Gaceta

Avanza la UJAT en reestructuración de su página web universitaria



Se planteó la nueva imagen y contenido que deberá alimentar a este renovado portal institucional.

La Dirección General de Comunicación Social encabezó esta reunión con representantes de las áreas centrales y divisiones académicas.

ara promover la actualización constante del contenido de la página oficial de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que ofrezca información oportuna a sus usuarios: comunidad universitaria y público en general, subida directamente desde las áreas centrales y divisiones académicas, se

llevó a cabo la primera reunión con personal de esta casa de estudios que será responsable de esta reestructuración digital.

Durante el encuentro, el director General de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera, destacó el interés del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, de ofrecer una página universitaria a la vanguardia en materia de innovación y tecnología, que permita tener al alcance de un click, la información vigente y relevante de las actividades que

rigen a la universidad.

En su intervención, el director de Tecnologías de Información e Innovación, Benjamín Martínez Ramírez, aseveró que se pondera en todo momento la seguridad de la página oficial www.ujat. mx, para evitar el uso incorrecto de la información que se genera y publica en materia financiera, de legalidad y transparencia, entre otros temas, por lo que exhortó a quienes fungirán como editores del portal web, a ser éticos y responsables en esta nueva función.

Ambos directores, coincidieron en que este primer encuentro, permitirá identificar las necesidades de capacitación, a fin de que los responsables de las áreas que se encargarán de esta nueva etapa de la página web de la UJAT, cuenten con las herramientas y conocimientos, que hagan de este portal, el principal medio de información universitaria



Socializan en la DAMR nuevo modelo educativo, calendario y reglamento escolar



on el objetivo atender las actualizaciones educativas propuestas por el H. Consejo Universitario de la UJAT, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), realizó la "Jornada de Socializa-

ción de las Comisiones de Reestructuración de Planes de Estudios de la DAMR", dirigida al personal docente de los diversos programas educativos.

Durante la reunión efectuada en la sala "SEAD DAMR", profesores de este campus compartieron opiniones acerca de cómo implementar los lineamientos institucionales en el rediseño curricular, que atiende las pautas del Nuevo Modelo Educativo, donde se prioriza la integración de las microcredenciales y el Sistema de Educación Dual.

Entre otras actividades de socialización, también se proyectó el calendario escolar correspondiente al periodo agosto 2025 – febrero 2026, donde se señalaron las fechas y procesos importantes que deben atender las comunidades docente y estudiantil para el correcto avance del ciclo en las actividades académicas y administrativas.

En este marco, autoridades de la Multidisciplinaria de los Ríos, encabezados por el director, Arturo Magaña Contreras, llevaron a cabo la "Reunión de Padres de Familia de Tercer Ciclo de la Licenciatura en Enfermería", donde se informó a los tutores sobre las características de los uniformes que usarán sus hijos, los periodos de estancia y el reglamente interno del programa educativo.

Destaca Narváez Osorio inversión de recursos en el CICTAT para fortalecer vinculación y formación científica



La sesión del H. Consejo Divisional se realizó en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez", ubicado en el Campus Chontalpa



El rector participó como presidente honorario en la sesión de consejo divisional del Tercer Informe de Actividades de la directora de la Ciencias Básicas, Hermicenda Pérez Vidal.

> a Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) reafirma su compromiso con la calidad académica y la pertinencia social a través de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), para lo cual se invierten recursos propios en el Centro de Investigación en Ciencia y Tecnología Aplicada de Tabasco (CICTAT), y con ello redoblar esfuerzos en la vinculación con los sectores productivos y sociales, además de consolidar su aportación en la formación científica.

> Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, durante la presentación del Tercer Informe de Actividades 2024-2025, de la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, al tiempo de dar a conocer que ya se conformó el consejo del CICTAT, quienes son los responsables de que los laboratorios se fortalezcan y se actualicen sus equipos.

La principal encomienda, dijo, es "sacar a la investigación y la ciencia de las cuatro paredes" y resaltó la importancia de proyectar a las ciencias básicas como cimiento del desarrollo científico y tecnológico, recordando que disciplinas como matemáticas,

física y química son pilares para enfrentar retos globales como el cambio climático, la transición energética y la inteligencia artificial

"El futuro de esta división no solo debe pensarse en términos de matrícula o empleabilidad, sino en su aporte estratégico para el desarrollo de Tabasco y de México", enfatizó, en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional.

Reconoció el incremento en matrícula, la participación de estudiantes en investigación y la consolidación de proyectos científicos, aunque llamó a atender con prioridad la disminución en titulaciones de licenciatura y en el número de profesores ads-

critos al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII).

Luego de la proyección de un video institucional que concentró los principales avances del campus, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, subrayó los logros en materia de internacionalización y en la formación de recursos humanos de alto nivel, al incrementar el número de egresados de posgrado titulados y la participación estudiantil en el Verano de la Investigación Científica.

Resaltó la organización de las Olimpiadas Científicas de Matemáticas y Física, además de contar con 52 docentes en el SNII y el desarrollo de 36 proyectos de investigación, de los cuales 36 por ciento cuenta con financiamiento externo, así como la movilidad académica de seis profesores y once estudiantes en instituciones de alto prestigio, el reconocimiento a 58 profesores como investigadores en el ámbito estatal, lo que representa un incremento del 9.5 por ciento respecto al año anterior.

Durante la ceremonia que se llevó a cabo en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez" de la Unidad Chontalpa, la directora de la DACB hizo entrega del informe impreso al rector de la UJAT y a la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández.





EXPRESS

Instalan Comisión Mixta de Admisión y Escalafón del STAIUJAT



ara garantizar procesos justos y transparentes en materia de contratación, promoción y reconocimiento del personal, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Sindicato de Trabajadores Administrativos y de

Intendencia (STAIUJAT), llevaron a cabo la instalación de la Comisión Mixta de Admisión y Escalafón, la iteró el compromiso de la univercual será la encargada de fortalecer los mecanismos de evaluación de sus trabajadores. y ascenso laboral para consolidar un ambiente de equidad y profesionalismo en esta casa de estu-

Al respecto, el secretario de Servicios Administrativos de la UJAT, derechos laborales de los agre-Alejandrino Bastar Cordero, resaltó miados, por lo que reconoció el que la instalación de esta comisión representa un paso significativo hacia la eficiencia en la gestión del personal universitario, en apego a

criterios claros y objetivos en la toma de decisiones; asimismo, residad con el desarrollo y bienestar

Por su parte, el secretario general del STAIUJAT, Lino Ánimas Ríos, expresó que este órgano colegiado es una herramienta fundamental para garantizar los apoyo de las autoridades universitarias, con el fin de construir acuerdos que beneficien a la comunidad universitaria.

Inauguran Primera Jornada por el Día Mundial de la Salud Sexual en la DACS



nal por el Día Mundial seguridad en la universidad. de la Salud Sexual, que se organizó para reflexionar sobre la importivos, por parte de la integrante del tancia de garantizar espacios de Programa Divisional de Educación respeto, inclusión y educación in- Sexual Integral, Amelia Hernández

lugar en el auditorio "Dr. José Luis y derechos sexuales", impartida Martínez Ruiz", la directora de la por la titular del Órgano de Control DACS, Mirian Carolina Martínez Interno de la Comisión Estatal de López, agradeció el acompaña- Derechos Humanos (CEDH), Edith miento de la coordinadora de Es- Guadalupe Magaña Hernández. tudios de Género de la UIAT. Adria-

a UJAT, a través de la na Esmeralda Acosta Toraya, cuyo DACS, inauguró la Pri- trabajo ha sido fundamental para mera Jornada Divisio- generar nuevas bases de equidad y

Posterior a la exposición de motegral en torno a la sexualidad. de la Cruz, se llevó a cabo la confe-En la ceremonia inicial que tuvo rencia magistral "Violencia digital

Mercadito Juchimán apoya economía de jóvenes emprendedores en la DAMR



cuados para el comercio estudiantil, UJAT Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), realizó el "Mercadito Juchimán", donde se exhibieron diversos artículos perte-

ara crear espacios ade- necientes a emprendimientos de los alumnos.

Esta iniciativa, impulsada por el a través de la División director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, benefició a la comunidad emprendedora y permitió generar un espacio para la sana convivencia entre estudiantes de este campus.

GISF Gaceta Juchimán

Instalan y toman protesta al Consejo Directivo del CICTAT



La oficialización se llevó a cabo en la Sala de Juntas de la Secretaría de Servicios Administrativos.



Presidirá este organismo interno, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

on el propósito de impulsar proyectos inter y multidisciplinarios en beneficio del desarrollo regional y de la comunidad universitaria, quedó instalado el Consejo Directivo del Centro de Investigación en Ciencia y Tecnología Aplicada de Tabasco (CICTAT) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En la Sala de Juntas de la Secretaría de Servicios Administrativos, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación y presidente del Consejo, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, destacó la importancia de consolidar este órgano de coordinación y supervisión, encargado de definir directrices y garantizar la operatividad del centro.

Señaló que esta instalación representa el inicio formal de un trabajo colegiado que deberá atender temas prioritarios como el mantenimiento de las instalaciones, la definición de reglamentos y la participación activa de los investigadores.

La directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, formalizó la instalación del Consejo Directivo, subrayando que este organismo velará por el uso eficiente y equitativo de los recursos, así como por la adecuada administración del CICTAT.

En su mensaje, reconoció la vocación científica del centro, concebido como un espacio compartido entre las divisiones académicas de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Ciencias Básicas (DACB) y Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), que fortalece a la investigación en diversas áreas del conocimiento.

Posteriormente, se procedió a la toma de protesta de los integrantes del Consejo Directivo, en el que por la administración central, participan el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero; y el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez.

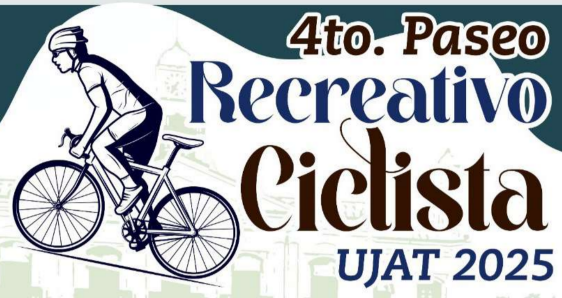
Por las divisiones académicas se integran la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez; la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal; el director de la DACYTI, Óscar Alberto González González; y el coordinador del CICTAT, Darwin León Cerino.











23 NOVIEMBRE 6:30 horas

¡Fomentando el deporte, la convivencia familiar y el ciclismo urbano!

Salida y Meta: Parque "La Choca"

Av Paseo Tabasco 1998, Multiochenta, Villahermosa, Tab.

Requisitos indispensables para la rodada: -Sin casco no se rueda.

-Llevar bicicleta en buen estado

-Niños mayores de 12 años en compañía de un adulto

REGISTRO EN LÍNEA:

https://regeventos.ujat.mx/paseociclista

Informes: En el correo act.deportiva@ujat.mx

yal teléfono 993,3,58,1500 Ext. 6188 "Centro de fomento al deporte"











Tiene el honor de invitarle a la inauguración del







noviembre 11: 00 horas

Sede: Auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), Zona de la Cultura







