



Gaceta Juchimán

Año V
No. 44
Septiembre

2024

Estudiantes de la UJAT promueven la enseñanza de la Cultura Yokot'an



Los alumnos de la DAGS desarrollaron juegos de mesa, estrategia lúdica que les dio un pase a la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2025. Pág. 5

Presenta rector de la UJAT, Plan de Desarrollo Institucional 2024-2028.

Págs.37 y 38

Recibe la Universidad Premio Estatal de Ecología "José Narciso Rovirosa".

Pág. 18

Egresados de la UJAT viajan a Alemania para trabajar en el área de la salud.

Pág. 34

Contenido

04 Analizan en la UJAT, enfermedades no transmisibles en la era de la Inteligencia Artificial

12 El rector Guillermo Narváez Osorio, recibe estatuilla conmemorativa por el 33 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación

17 Alumna de Doctorado en Química de la UJAT, expone en Finlandia proyecto sobre biocombustible verde

20 Presentan el libro “El Dilema Bioético: Temas de actualidad jurídica, salud y tecnología”

25 Rector de la UJAT reconoce excelencia de la DAMJM en su Décimo Aniversario

30 Celebra CDEUT su 50 Aniversario y reconoce a ex presidentes estudiantiles

DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narváez Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea
Secretario de Servicios Académicos

Lic. Alejandrino Bastar Cordero
Encargado del Despacho de la Secretaría de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez
Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez
Secretaría Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera
Director General de Comunicación Social

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios
Editor

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

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

Editorial

En el firme compromiso con la formación integral y el desarrollo de los estudiantes, así como con el impulso de proyectos innovadores que aportan al bienestar de la sociedad tabasqueña y más allá de sus fronteras, los logros de la comunidad universitaria reflejan el avance continuo de las tareas sustantivas, como la cultura, la ciencia y la investigación.

Como parte de la visión del Alma Mater, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, presentó el Plan de Desarrollo Institucional 2024-2028, que sienta las bases para el crecimiento y consolidación de la universidad en los próximos años.

Este plan, representa un paso estratégico hacia la modernización de la infraestructura, la ampliación de la oferta educativa y el fortalecimiento de los programas de investigación, con un enfoque en la sostenibilidad y la responsabilidad social.

Por otra parte, un logro a destacar, es el esfuerzo de los estudiantes por rescatar y promover la enseñanza de la cultura Yokot'an, un patrimonio invaluable de Tabasco. A través del uso de juegos como lotería, turista y un álbum Biji Yokot'an, los jóvenes desarrollaron el proyecto "Yoko Kids", una innovadora estrategia lúdica dirigida a niñas y niños.

Esta iniciativa, que les ha valido un pase a la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías, resalta la importancia de la creatividad en la educación y subraya cómo los enfoques innovadores pueden transformar el aprendizaje y el desarrollo de habilidades en los estudiantes.

La máxima casa de estudios, también ha sido reconocida por su compromiso con el medio ambiente, al recibir el Premio Estatal de Ecología "José Narciso Roviroso". Este galardón subraya la importancia de la responsabilidad ecológica en la educación superior, destacando los esfuerzos por integrar prácticas sostenibles y conciencia ambiental.

La dinámica de formación continua, permitió que egresados de la UJAT viajen a Alemania para desempeñarse en el área de la salud, mostrando la calidad educativa de la universidad y la preparación de sus profesionales en el ámbito internacional.

Todo ello, como resultado del Programa de Capacitación del Idioma Alemán que se imparte a través del Centro de Enseñanza en Lenguas Extranjeras, que colocó a ocho enfermeros tabasqueños para ser contratados por la Fundación Hospitalaria de las Enfermeras Niederbronn (Krankenhaus-Stiftung Der NiederbronnerSchwestern).

Guía de siglas:

CPE

Calidad en los Programas Educativos

PGADC

Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento

GET

Gestión Eficaz y Transparente

CVU

Cultura y Valores Universitarios

VRS

Vinculación con Responsabilidad Social

EXT

Extensionismo

PUB

Publicidad

Alumnos de la UJAT reconocen a la Encuesta Juchimán como una herramienta de mejora



El sondeo se llevó a cabo por estudiantes de la Universidad

>> La jornada se realizó del 3 al 5 de septiembre en las 12 divisiones académicas.

Para poder mejorar como institución, es muy importante conocer la opinión de los estudiantes, coincidieron en señalar los alumnos de la Licenciatura en Derecho, Jesús Iván Pérez Jiménez y Fátima García Narváez, luego de contestar la Encuesta Juchimán que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) aplica con el objetivo de conocer la percepción que tiene la comunidad estudiantil entorno al quehacer universitario.

Al respecto, la secretaria Técnica de Rectoría, Leticia Palomeque Cruz explicó que en esta segunda edición se aplicarán un total de cinco mil encuestas utilizando los mismos parámetros de la muestra anterior, principalmente el universo de estudiantes que tiene la UJAT distribuidos en las 12 Divisiones Académicas, programas educativos, además del avance curricular y la paridad de género.

Luego de calificar esta iniciativa como positiva, Jesús Iván Pérez Jiménez y Fátima García Narváez adscritos a la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), manifestaron que se sienten identificados y seguros

en su casa de estudios, por lo que si tuvieran que volver a escoger en que universidad estudiar volverían a seleccionar a la UJAT.

En ese sentido el presidente de la sociedad de alumnos de la DACSyH, Eric Andrei Custodio Pérez destacó que la jornada de aplicación de la encuesta ha transcurrido de forma normal y en tranquilidad, con una alta participación por parte de los juchimanes de este centro de estudios que alberga a las carreras de Historia, Sociología y Derecho.

Cabe mencionar que, en este primer día de actividades, los aplicadores iniciaron el sondeo en las divisiones académicas de Educación y Artes, Ciencias Económico Administrativas, Ciencias Sociales y Humanidades; y Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

Para el día 4 de septiembre, esta actividad se realizará en Ciencias Biológicas, Ciencias Agropecuarias, Ciencias Básicas, Ingeniería y Arquitectura, Ciencias y Tecnologías de la Información, así como la Multidisciplinaria de Comalcalco.

Mientras que el día 5 de septiembre serán encuestados los alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud y de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos que se ubica en el municipio de Tenosique.

El objetivo es conocer la percepción de los jóvenes sobre el quehacer universitario



Profesora del CELE presenta su libro “El impacto de la cooperación en la expresión oral del inglés” en la UABC

Como una obra que propone el aprendizaje cooperativo como método para una enseñanza efectiva del inglés, fue presentado en la Universidad Autónoma de Baja California (UABC) el libro “Let’s Go Juntos: El impacto de la cooperación en la expresión oral del inglés”, de la profesora del Centro de Enseñanzas de Lenguas Extranjeras de la UJAT, Yolanda Natalia Álvarez Gómez.

En el marco del seminario “Conciencia en Palabras” de la Facultad de Idiomas de la UABC, la autora de esta obra destacó que en la actualidad el inglés es el idioma preeminente para abordar temas de ciencia, tecnología, negocios y cultura global, por lo que su dominio es esencial para el crecimiento personal y el progreso económico.

Bajo el modelo que impulsa este libro, la Doctora en Educación Basado en Competencias, considera que este enfoque prepara a los estudiantes universitarios para un mundo interconectado y multicultural, mejora la calidad de la educación superior y promueve el desarrollo integral de individuos competentes y ciudadanos globales, en un entorno que valora la diversidad y la colaboración.

Cabe destacar que la profesora también es maestra de la Escuela Normal Rosario María Gutiérrez Eskildsen; miembro del Sistema Estatal de Investigadores y distinguida con el reconocimiento al perfil deseable del Programa para el Desarrollo Profesional Docente, su formación profesional incluye la Licenciatura en Idiomas y la Maestría en Lenguas Modernas.



Los asistentes se congregaron en el auditorio del CEDEM, en Altozano.

En Congreso Internacional de la UJAT analizan enfermedades no transmisibles en la era de la Inteligencia Artificial

>> Del 4 al 6 de septiembre, se contó con la participación de 108 ponentes: 12 internacionales, 40 nacionales y 56 estatales.

En una labor internacional conjunta con instituciones como la Universidad de El Salvador, University Fresno, California, Universidad de Murcia, España y la Asociación Americas Network For Chronic Disease Surveillance, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es sede del IX Congreso Internacional de Investigación en Ciencias de la Salud “Enfermedades no Transmisibles en la era de la Inteligencia Artificial”.

En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez

Osorio, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, dio la bienvenida a los participantes de este evento que es organizado por la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS).

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Centro de Emprendimiento de la UJAT que se ubica en Altozano, Contreras Sánchez invitó a los estudiantes y profesores para que actualicen sus conocimientos, en este espacio donde confluyen mentes brillantes, comprometidas con el avance de la ciencia en temas de salud pública, educación en salud, investigación biomédica y atención clínica, áreas esenciales para mejorar la calidad de

vida de la sociedad.

Al inaugurar las actividades en representación del gobernador electo Javier May Rodríguez, el subsecretario de Servicios de Salud, Luis Ernesto Ortiz Catalá, resaltó el papel fundamental que la investigación y la innovación desempeñan en la creación de soluciones efectivas para los problemas de salud, con el compromiso de apoyar y fomentar la colaboración entre instituciones educativas, centros de investigación y profesionales de la salud.

“La inteligencia artificial con su capacidad para analizar grandes volúmenes de datos y proporcionar nuevas perspectivas, está revolucionando la forma de abordar, prevenir, diagnosticar y tratar padecimientos como la diabetes, enfermedades cardiovasculares y cáncer”, indicó.

Al realizar la exposición de motivos, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, informó que del 4 al 6 de septiembre, se contará con la participación de 108 ponentes: 12 internacionales, 40 nacionales y 56 estatales, resultado del esfuerzo de los cuerpos académicos, grupos de investigación y academias, como parte de las redes de colaboración científica.

Para finalizar, compartió que como parte del programa, se presentarán conferencias, paneles, cursos y talleres, con el objetivo de fortalecer los espacios de diálogo académico y con ello, contribuir a las políticas y a las estrategias transversales de internacionalización y divulgación de los resultados de investigación e innovación para la atención de los servicios de salud.



Acredita ANPADEH calidad de la Licenciatura en Arquitectura de la UJAT



Guanajuato, Gto.- La Licenciatura en Arquitectura de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue el único programa que re-

cibió la Acreditación por un periodo de cinco años, al cumplir con los estándares de calidad educativa, establecidos por la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH).

En representación de la directora de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dora María Frías, la coordinadora de Difusión, Anabel González Díaz y la presidenta de la Academia de Arquitectura, Marcela Zurita

Macías Valadez, recibieron el reconocimiento de manos del presidente de la ANPADEH, Anuar Abraham Kasis Ariceaga.

La ceremonia de entrega de la acreditación, con una vigencia del 4 de julio de 2024 al 4 de julio de 2029, se realizó en el Campus Marfil de la Universidad de Guanajuato, en el marco de la 111 Reunión Nacional de la Asociación de Instituciones de la Enseñanza de la Arquitectura de la República Mexicana.

Estudiantes de la UJAT desarrollan “Yoko Kids” juegos que fomentan la cultura Yokot’an



También se busca involucrar a otros alumnos en la preservación de las culturas indígenas mexicanas.

>> Con este proyecto, los jóvenes de la DACS forman parte de la delegación que representará a Tabasco en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2025.

A través del uso de juegos como lotería, turista y un álbum Biji Yokot’an, los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Héctor Oliver Gutiérrez y Estefanía Luna Murillo, desarrollaron el proyecto “Yoko Kids”, una innovadora estrategia lúdi-

ca que busca fomentar la cultura Yokot’an en niñas y niños de Tabasco, con el cual formarán parte de la delegación que representará a Tabasco en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías (FEMECI) 2025.

En entrevista, los alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), informaron que este proyecto surge del interés de preservar las tradiciones y lenguas originarias de la región, específicamente la Yokot’an, a través de un enfoque pedagógico y divertido que capte

la atención de las nuevas generaciones.

Recordaron que su pase a la FEMECI, lo obtuvieron al resultar ganadores de la Feria Tabasqueña de Ciencias e Ingenierías 2024, que organizó el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco.

Héctor Oliver y Estefanía Luna, consideran que “Yoko Kids”, es una herramienta poderosa para el aprendizaje, especialmente cuando se trata de lenguas y culturas originarias que, en muchos casos, se encuentran en riesgo de desaparecer.

Destacaron que con actividades creativas y participativas, los niños no solo aprenden sobre la cultura Yokot’an, sino que también desarrollan habilidades sociales y cognitivas en un ambiente inclusivo y colaborativo.

Para finalizar, señalaron que con esta iniciativa, no solo buscan fortalecer la cultura Yokot’an, sino también inspirar a otros jóvenes a involucrarse en la preservación de las culturas indígenas de México, garantizando su supervivencia en el tiempo.

Alumno de la UJAT realiza estancia en el CIMAV con un proyecto enfocado a producir hidrógeno



Con un proyecto que busca desarrollar un material semiconductor que coadyuve a producir hidrógeno, el estudiante de la Licenciatura en Química de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), David Adrián Villegas Arias realiza una estancia en el Centro

de Investigación en Materiales Avanzados (CIMAV), cuya sede ubicada en Chihuahua alberga también al Laboratorio Nacional de Nanotecnología.

El alumno de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), elabora el trabajo de investigación titulado “Fotocatalizador en esquema Z de Co Fe₂O₂/GO / TiO₂: Síntesis y Aplicación en la Producción de Hidrógeno”, el cual tiene como objetivo encontrar nuevas fuentes de energía alternativas a los combustibles fósiles, debido a que el hidrógeno se presenta como una energía limpia y renovable.

El estudiante de la DACB, explicó que los combustibles fósiles

no se consideran como una fuente de energía renovable por que su uso favorece a la emisión de gases de efecto de invernadero, por el contrario, la producción de hidrógeno se esta convirtiendo cada vez más en una de las fuentes de energía más prometedoras hoy en día por lo que el desarrollo de materiales semiconductores mediante fotocatalisis es cada vez más relevante.

“Estos nuevos materiales también pueden llevar a cabo la degradación de contaminantes, por lo que otra de sus aplicaciones importantes también puede ser el tratamiento de aguas”, destacó Villegas Arias, al afirmar que el hidrógeno es una alternativa químicamente verde.

Profesor de la UJAT viajará a Japón para participar en curso académico



Cruz Cisneros cuenta con certificación de japonés Nivel N2.

>> El docente adscrito al CELE, realizará la estancia internacional del 30 de septiembre al 14 de noviembre del presente año.

El profesor de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Mauricio Cruz Cisneros, viajará a Japón para formar parte del curso “Comprehensive Japanese Teaching Methods”, diseñado para profesores no nativos en idioma japonés, con el propósito de que mejoren sus metodologías de enseñanza y cultiven su capacidad de comprensión de otras culturas.

En entrevista para Radio y TV UJAT, el docente adscrito al Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), agradeció el respaldo del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, para poder asistir a esta capacitación, que se llevará a cabo del 30 de septiembre al 14 de noviembre del 2024, en las instalaciones de la Fundación Japón en la prefectura de Saitama, Japón.

Cruz Cisneros, comentó que también tendrá la oportunidad de participar en seminarios de lectura y discusión de distintos materiales e intercambio de experiencias con otros profesores, con lo que se pretende una mejora e intercambio

mutuo en la experiencia educativa para implementarlo en la solución de problemas educativos presentes en su lugar de origen.

Adicionalmente a ello, el profesor del CELE que cuenta con certificación de japonés Nivel N2, precisó que se tomarán clases y talleres que consideren los contenidos y métodos de interculturalidad como parte de la educación en idioma japonés.

Explicó que como parte de la convocatoria que emitió la Fundación Japón, se postularon un total de 69 solicitudes de distintos países, de las cuales fueron aceptadas 32, por lo que para formar parte de este grupo, fue clave la realización de un ensayo en idioma japonés, en el que se describieron los puntos de mejora en cuanto a la enseñanza en la universidad pública y la influencia de la pandemia como factor de surgimiento de clases en línea.

Para finalizar, Cruz Cisneros, destacó la importancia estratégica a nivel regional del CELE como estandarte o punto clave en la enseñanza de este idioma, lo que coloca a la máxima casa de estudios como un referente en la enseñanza de lenguas extranjeras en el sureste mexicano.

Alumno de la UJAT participa en Escuela de Verano de Geofísica Aplicada en Baja California



Para coadyuvar en los estudios de investigación que se llevan a cabo en la falla geológica Ojos Negros, de Ensenada, Baja California, el estudiante de la carrera de Ingeniería Geofísica

de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Cristóbal Córdova Alcudia, participa junto a diez estudiantes de diversas instituciones de educación superior del país en la Escuela de Verano de Geofísica Aplicada.

Sobre la importancia de esta iniciativa que impulsa el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, (CISESE), el alumno de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), destacó que esta experiencia le permite incrementar sus conocimientos en diversas técnicas geofísicas,

así como de exploración y caracterización de fallas en el subsuelo.

Explicó que, aplicando métodos electromagnéticos, sísmica de exploración, gravimetría y magnetometría para implementarlos en campo, se espera identificar la profundidad en la expresión de la falla geológica Ojos Negros, “de esta forma estoy adquiriendo conocimiento nuevo y reforzando lo que he aprendido a través de mis profesores de la Universidad”, añadió.



El evento se realizó en el aula magna "Lic. Francisco J. Santamaría" de la DACSYH.

La Semana de Historia contribuye a enfrentar el desafío de aumentar la matrícula en este campo profesional: GNO

>> El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, reflexionó sobre la importancia de comunicar la relevancia de esta área del conocimiento.

Al inaugurar la XIX Semana de Historia "Asociemos disciplinas en beneficio de la labor histórica", el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, consideró que estas actividades académicas, contribuyen a enfrentar el desafío de aumentar la matrícula en este campo profesional.

En la sede del aula magna "Lic. Francisco J. Santamaría", de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH), el rector, resaltó que "el futuro de la historia como ciencia, depende de nuestra capacidad como instituciones de educación superior para comu-

nicar su importancia, para demostrar que las habilidades críticas, analíticas y reflexivas, son esenciales para el desarrollo de la sociedad".

"Cerrar los programas de historia en universidades, es un síntoma preocupante de una tendencia más amplia, que es la desvalorización de la humanidad en general, por ello, este reto debe ser visto como una oportunidad para reinventar la forma en que se enseña y se promueve la historia en las aulas universitarias", precisó.

Reflexionó que "es importante que se adopten y se analicen métodos de enseñanza actuales a las nuevas realidades, que se muestre la relevancia de la historia en los problemas contemporáneos, que se inspire a los jóvenes a ver en esta disciplina, no sólo un campo de estudio, sino una forma de entender y de

cambiar el mundo".

Al dirigir un mensaje, la directora de la DACSYH, Guadalupe Vautravers Tosca, reconoció el esfuerzo de la Delegación de Estudiantes de Historia, por organizar actividades interdisciplinarias, en las que se conjuntan esfuerzos de colaboración entre estudiantes y profesores de instituciones públicas y privadas, con la misión de incrementar la matrícula estudiantil de este programa educativo, que es indispensable para conocer el pasado, entender el presente y construir el futuro del estado y el país.

Acompañada por el presidente de la Academia de Historia, Raymundo Vázquez Soberano y por el delegado adjunto de Historia, Alfredo Sandoval de la Hoya, la delegada de Historia, Atenas del Carmen Arias Pérez, realizó la exposición de motivos y agradeció el espacio que la universidad les brinda para exponer el conocimiento que han adquirido durante su formación y el aprendizaje de nuevos saberes, a través de conferencias magistrales y mesas de trabajo.

También, dijo, "nos importa la relación de nuestra licenciatura con otros proyectos emergentes, por lo que valoramos la participación del Club Universitario de Ciencias de la DACSYH y el interés del grupo Cronos por realizar un simposio de perspectivas, así como la participación de especialistas".

Cabe señalar que las actividades que se realizaron del 9 al 11 de septiembre, dio inicio con la conferencia magistral "Billetes y medallas de Tabasco" y exhibición de parte del acervo de la Sociedad Numismática de Tabasco.

FOTO NOTA

Gana proyecto de la UJAT primer lugar en muestra Internacional celebrada en Brasil



La estudiante de Ciencias de la Educación de la UJAT, Karina Estefanía Rodríguez Romero y el Maestro, Rigoberto García Cupil, ambos de la División Académica de Educación y Artes, resultaron ganadores del primer lugar en la Categoría de Ciencias Sociales y Humanas en la II Mostra NIC - Mostra de Iniciação Científica NIC Brasil 2024.

Los representantes de la

UJAT participaron con el proyecto titulado "Experiencias de inclusión educativa a partir del diseño de un mapa háptico", en el evento celebrado del 09 al 13 de septiembre, en Recife, Pernambuco, Brasil.

El trabajo ganador obtuvo, además, Mención Honorífica por la pertinencia del proyecto y la credencial para participar en la Feria Mundial que se celebrará en Barcelona, España, en marzo de 2025.

A bordo del Tren Maya, alumno de la UJAT buscará su pase a competencia mundial en Silicon Valley



La empresa que representa, está integrada por siete desarrolladores, dos diseñadores y un inversor.

>> Esta iniciativa es promovida por la Red Emprende Tabasco y se desarrollará del 16 al 20 de septiembre, en un viaje que iniciará en Tenosique y culminará en Cancún, Quintana Roo.

El estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Jesús Alayón Domínguez, fue seleccionado como parte del equipo de la Startup Caribbean Digital Group, para participar en el evento Startup World Cup 'A Bordo del Tren Maya', que promueve la Red Emprende Tabasco y que otorga el pase a la Copa Mundial de Startups en Silicon Valley, California.

Al respecto, el estudiante de noveno semestre de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), detalló que junto a Edson Fernando Ventura Oropeza y Carlos Alberto Graniel Córdova, presentará el proyecto de tecnología NFC (Near Field Communication) en pulseras para hotelería, mismas que han dado respuesta a necesidades del sector turístico, específicamente en la zona de la Riviera Maya.

Puntualizó que Caribbean Digital Group, fue seleccionada dentro de las 10 Startup que participarán en este recorrido que inicia el próximo 16 de septiembre en la estación del Tren Maya en Tenosique, Tabasco y fue inscrita en la categoría "Empresa con base tecnoló-

gica con mayor potencial de crecimiento", por lo que tendrán la oportunidad de presentar sus proyectos en este viaje que concluirá en Cancún Quintana Roo el 19 de septiembre.

Esta actividad, donde los participantes tendrán acceso a eventos de pitch, talleres y networking tiene la finalidad de seleccionar a la mejor empresa de base tecnológica que representará a México en la Copa Mundial de Startups en Silicon Valley, California, además de que los ganadores se harán acreedores al premio de un millón de dólares, para seguir impulsando su proyecto de emprendimiento.

"Como estudiante, este evento es una gran oportunidad de aprendizaje y conocimiento y es resultado de diversos proyectos que hemos realizado", agregó Alayón Domínguez al agradecer el respaldo de los integrantes de la Startup a la que pertenece, así como de la DACYTI.

Cabe destacar que Caribbean Digital Group que está conformado por siete desarrolladores, dos diseñadores y un inversor, es una empresa nacida en Tulum, Quintana Roo, pero sus fundadores son de Tabasco y ofrece un servicio de soluciones tecnológicas y de capital humano a la industria de turismo e implementadas en diversas empresas del Caribe Mexicano.

Especialistas internacionales abren programa del XXXIV Foro de Física de la UJAT



Expertos internacionales participaron en las actividades del XXXIV Foro de Física que la UJAT y el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) organizaron para promover el área de las ciencias básicas entre estudiantes del nivel medio superior.

Al inaugurar el evento, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, destacó que el foro también busca actualizar en los diferentes campos de la física a profesores investigadores y acercar a docentes de otros niveles educativos a las ciencias físicas.

En compañía del director general del CCYTET, Gerardo Humberto Arévalo Reyes, Pérez Vidal consideró necesario motivar a los estudiantes para que profundicen en sus conocimientos, se interesen por la realización de estudios de posgrado, y encuentren temas y propuestas de investigación que les permitan llevar a cabo trabajos de tesis.

Informó que como parte del pro-

grama que se desarrolló del 17 al 20 de septiembre, se presentó la conferencia magistral "El papel de los físicos en la sociedad", a cargo del investigador emérito del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica, José Luis Morán.

Además se impartieron los cursos "Introducción a la teoría de funciones de la densidad: cálculos básicos de estructura electrónica y propiedades magnéticas", ofrecido por la Doctora H'Linh Hmok, del Centro de Nanociencias y Nanotecnología de la UNAM, de forma presencial, y el de "Tópicos de Óptica Estadística", por el Dr. Gabriel Martínez Niconof, investigador titular del INAOE, que será en línea.



El joven asegura que los conocimientos adquiridos en las aulas, le permiten destacar en su estancia.

Alumno de la UJAT realiza prácticas de microbiología y fisicoquímica en la compañía Hershey's de Monterrey

>> El estudiante de la DACB, colabora en un proyecto estadístico donde recopila datos de los puntos de muestreo.

El alumno de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Carlos Genaro Herrera Cortázar realiza prácticas científicas como Analista de Aseguramiento de Calidad en el Laboratorio de Microbiología y Fisicoquímica del Departamento de Calidad, en la empresa Hershey's, que se ubica

en Monterrey, Nuevo León.

Para ingresar como Analista de Aseguramiento de Calidad en la compañía fabricante de chocolates más grande de Estados Unidos, el estudiante de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), envió su trayectoria académica a los representantes de la empresa, quienes, luego de analizarlo se pusieron en contacto con él para las entrevistas y proceder a su aceptación.

En la Planta Hershey's, Monterrey, el alumno de la UJAT

colabora en un proyecto estadístico donde recopila datos de los puntos de muestreo en equipos que presentan más frecuencia a dar positivo por presencia de proteínas alergénicas, como el huevo, cacahuete, trigo y almendra.

“Mi trabajo consiste en asegurar la calidad e inocuidad de los productos, así como verificar con pruebas cualitativas y cuantitativas que no haya contaminación cruzada por alérgenos en las líneas de producción y con el producto no terminado hacemos análisis fisicoquímicos, como viscosidad, tamaño de partícula, humedad y pruebas sensoriales”, explicó.

En cuanto al producto terminado, señaló que se hacen pruebas microbiológicas para corroborar que no haya presencia de microorganismos patógenos; además, se trabaja fuertemente de la mano con el corporativo para ejecutar pruebas de formulaciones para la creación de productos nuevos.

Orgulloso por la formación recibida por parte de sus profesores de la DACB, Carlos Genaro Herrera Cortázar destaca que los conocimientos y herramientas adquiridas en el aula y los laboratorios de la UJAT, le permiten poder afrontar con éxito esta etapa de su formación profesional.

Por último, el joven integrante de la campaña “Básicos por el mundo”, agradeció el apoyo de sus familiares, así como el de sus asesores, Héctor de León, supervisor del Laboratorio de Microbiología y de Francisco Mendoza, supervisor del Laboratorio de Fisicoquímicos.

Especialista llama a catedráticos del SPIUJAT a repensar la práctica educativa desde la neurociencia



Con una invitación a repensar la práctica educativa desde la perspectiva de la neurociencia, 139 docentes adscritos al Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), participaron en el “Diplomado en in-

novación y vinculación para el fortalecimiento de la práctica docente en educación superior”, que impartió el especialista y divulgador de las Neurociencias Cognitivas, Hernán Javier Aldana Marcos.

Durante la capacitación auspiciada por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el experto proveniente de la Universidad Nacional de La Matanza, Argentina, puntualizó que “los cambios que se tienen que realizar en los sistemas educativos pueden llevar tiempo, pero tienen que efectuarse y para ello es necesario capacitar en esta materia a los docentes de todos los niveles”.

Luego de dar a conocer que en

la actualidad existe mucha apatía, deserción, falta de motivación, tanto en alumnos como en docentes, el experto afirmó que lo que se busca con este tipo de diplomados es que la neurociencia entre al aula, debido a que hoy en día es muy importante estimular la mente y el pensamiento crítico de los alumnos, es decir enseñar con el cuerpo y la emoción.

Sobre esta capacitación que es organizada con apoyo de la Secretaría de Servicios Académicos, la directora ejecutiva de la Fundación UJAT, Dalila de Asís Rueda Vázquez señaló que de igual manera se impartirá la conferencia magistral “Cuerpo, mente y aprendizaje. El impacto de la neurociencia en la educación”.



González Angulo también es presidente de la Academia de la Licenciatura en Enfermería de la DAMJM

Profesor de la UJAT recibe Mérito a la Investigación 2024 de la FEMAFEE

>> Pedro González Angulo, docente adscrito a la DAMJM, comentó que el reconocimiento es un logro personal y profesional que enaltece a la Universidad.

El profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Pedro González Angulo, recibió el Mérito a la Investigación 2024, que la Federación Mexicana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Enfermería (FEMAFEE) y la Asociación de Facultades y Escuelas de Enfermería Re-

gión Sureste (AFEERS), le entregaron el pasado 06 de septiembre en reunión celebrada en San Cristóbal de las Casas, Chiapas.

El docente adscrito a la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), comentó que este reconocimiento representa un logro personal y profesional que enaltece a la máxima casa de estudios, espacio que le ha brindado la oportunidad de enriquecer su formación docente y de investigación.

Respecto a sus investigaciones, reveló que está por

concluir el proyecto “Actitudes de los estudiantes de enfermería hacia la educación virtual durante la pandemia de COVID-19”.

Además, refirió que este año recibió la aprobación de un proyecto denominado “Actitudes hacia la violencia de género, percepción del riesgo de VIH y consumo de alcohol entre migrantes en tránsito en la frontera sur de México”, el cual es financiado por Sigma Global Nursing Excellence en la región de Latinoamérica, que es una sociedad honorífica de enfermería a nivel mundial.

Recordó que gracias al apoyo de la UJAT, obtuvo la beca PISA para cursar el Doctorado en Ciencias de Enfermería en la Universidad Autónoma de Nuevo León, además de ser partícipe del programa de Doble Titulación con la Universidad de Sao Paulo, en Brasil para obtener el Doctorado en Ciencias de Enfermería Psiquiátrica.

Para finalizar, el también presidente de la Academia de la Licenciatura en Enfermería, exhortó a los estudiantes para que se esfuercen por alcanzar sus metas e invitó a los docentes para dediquen un poco más de tiempo a la investigación, “en este camino lo importante es ser perseverantes, porque lo que hagamos y escribamos, es el legado que vamos a dejar para las futuras generaciones, así como nuestros aportes a la ciencia”.

FOTO NOTA



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología) y la

Inauguran en la UJAT foro sobre regeneración de selvas

Red Regeneración de Selvas del Sureste de México, inauguraron el Foro sobre Regeneración de Selvas, Acahuales y Áreas Naturales Protegidas, en el que especialistas presentarán un diagnóstico físico y socioambiental del Parque Estatal de Agua Blanca, que se ubica en el municipio de Macuspana.

En el auditorio “Alexander I. Oparin”, el director de la DACBiología, Arturo Garrido Mora, dio la bienvenida a los participantes y a los profesores investigadores de la UJAT,

el Centro del Cambio Global y Sustentabilidad y del Colegio de Postgraduados, quienes intercambiarán conocimientos en los paneles y mesas de análisis.

A su vez, la representante de la Red Regeneración de Selvas del Sureste de México, Ofelia Castillo Acosta, invitó a los académicos y estudiantes, para continuar en la construcción de redes de colaboración multidisciplinaria, que resulten en proyectos a favor de la conservación del medio ambiente.

Entrega rector de la UJAT la Cátedra Extraordinaria “Roberto Herrera Hernández”



La ceremonia se realizó en el auditorio “Ing. Adolfo Palavicini Álvarez”, de la Unidad Chontalpa.

>> **Se reconoció la trayectoria del destacado físico, José Luis Morán López, quien impartió la conferencia “El papel de los físicos en la sociedad”.**

Al clausurar el XXXIV Foro de Física, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, entregó la prestigiosa Cátedra Extraordinaria “Roberto Herrera Hernández” al destacado físico José Luis Morán López, quien impartió la conferencia magistral “El papel de los físicos en la sociedad”.

Acompañado por la directora de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Hermicenda Pérez Vidal, el rector reconoció la trayectoria del Doctor Morán López, quien se ha especializado en las áreas de física teórica, física del estado sólido y la ciencia de materiales.

Al desarrollar la cátedra, Morán López, subrayó la importancia del rol de los físicos en el avance científico y tecnológico, destacando sus contribuciones que impactan en diversos sectores, desde la industria hasta la salud y el medio ambiente.

Durante su exposición, hizo un llamado a los futuros científicos a participar activamente en la solución de problemas globales, subrayando el potencial de ofrecer soluciones innovadoras.

Destacó el papel que han jugado los físicos en el desarrollo de la bomba atómica, el descubrimiento del transistor y el desarrollo de la electrónica, el programa espacial de Rusia y Estados Unidos, el desarrollo de nuevos materiales magnéticos y su aplicación en computación, el internet y el desarrollo de materiales ópticos como el láser.

Consideró que el avance impresionante de este campo, se debe principalmente a que en la actualidad se institucionalizó

la forma de hacer investigación científica, se hicieron aplicaciones tecnológicas de los logros de la investigación básica y se implementó la innovación como la actividad permanente que le da valor agregado a los desarrollos en tecnología.

La ceremonia, que fue organizado por la Academia de Física, congregó a estudiantes, profesores e investigadores interesados en los nuevos desafíos y oportunidades que enfrenta la ciencia en la actualidad.



Entregan al rector de la UJAT, estatuilla conmemorativa por el 33 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación



Este reconocimiento se hizo patente en el marco de la inauguración de los festejos de esta carrera.

El futuro de esta carrera en nuestro país, sigue siendo positivo y un terreno fértil para el crecimiento de la industria de los medios de comunicación, destacó GNO.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, recibió la estatuilla conmemorativa por el XXXIII Aniversario de la Licenciatura en Comunicación, que le entregó la División Académica de Educación y Artes (DAEA), en el marco de la inauguración del programa de festejos.

Durante la ceremonia realizada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), el rector de la UJAT, felicitó a la Academia de Comunicación por organizar esta celebración que tiene el objetivo de reconocer los logros académicos obtenidos, así como la evolución de la licenciatura y su trascendencia estatal, nacional e internacional.

Señaló que con el surgimiento de las plataformas digitales, las redes sociales y los medios tradicionales, el papel del comunicador es esencial para poder comprender, interpretar y transmitir la información, de una manera más eficaz.

“En tiempos, en donde la desinformación prospera, es crucial contar con profesionales capaces de ejercer su actividad, con rigurosa ética y sobre todo con un gran compromiso con la verdad, por ello, la comunicación se ha convertido en uno de

los pilares fundamentales de nuestra sociedad”, reflexionó.

Comentó que la creciente digitalización de la información, ha traído consigo un desafío ético considerable ante el manejo de enormes volúmenes de datos, el uso de algoritmos y la inteligencia artificial, en la generación de contenidos, sin embargo, consideró que “el futuro de la Licenciatura en Comunicación en nuestro país, sigue siendo positivo y un terreno fértil para el crecimiento de la industria de los medios de comunicación”.

En presencia del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el director General de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera, la representante de la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, la coordinadora de Estudios Básicos, Jennifer Yajabibe Maldonado Guillén, dio la bienvenida a los participantes.

A su vez, el presidente de la Academia de la Licenciatura en Comunicación de la DAEA, Erasmo Marín Villegas, realizó la exposición de motivos, en la que dio a conocer que en esta jornada de actividades y conferencias que se realizarán del 23 al 26 de septiembre, participarán especialistas de reconocida trayectoria como el periodista, académico e investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana, Gabriel Sosa Platas.

Para finalizar, reflexionó que el líder de opinión tiene una alta responsabilidad para cumplir con la

función de informar, para darle voz a los que menos tienen, para ayudar a construir ambientes de convivencia más justos e inclusivos, ante todo, los comunicadores deben tener la sensibilidad para ocupar los espacios de información y ser agentes de cambio.



FOTO NOTA



Realizan en la UJAT Precongreso Híbrido de Hidráulica

Expertos en la gestión sostenible del agua, con un enfoque específico en la reutilización de los recursos hídricos, se reunieron en la sede de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), para participar en el Precongreso Híbrido, organizado en el marco del XXVII Congreso Nacional e Internacional de la Asociación Mexicana de Hidráulica (AMH).

El Precongreso Híbrido que se desarrolló con el tema “Transformemos el Ciclo del Agua, el Reúso es Responsabilidad de Todos”, fue inaugurado por la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, quien agradeció la participación de las autoridades y conferencistas de la AMH, del Colegio de la Frontera Sur ECOSUR y la Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental.

De manera presencial y virtual, en la sala de usos múltiples “Enrique Arias Chablé”, se abordaron temas clave como “La Seguridad hídrica en el Grijalva en un escenario cambiante”, “La Gestión Sostenible del Agua”, así como un debate a cargo de expertos de la UJAT, AMH y ECOSUR.



El rector reconoció que la Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez ha cumplido con la misión de formar profesionales capacitados en esta área.

Primera generación de Maestría en Ciencia y Tecnología será parte de la élite científica: Narváez Osorio

>> Los egresados se formaron en temas como materiales avanzados, biotecnología molecular, transformación industrial, entre otros.

Los egresados de la primera generación de la Maestría en Ciencia y Tecnología de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), están llamados a formar parte de la élite científica del país, consideró el rector Guillermo Narváez Osorio al presidir la ceremonia de graduación de este posgrado que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM).

Luego de reconocer que la DAMJM ha cumplido con su misión de formar profesionales altamente capacitados para en-

frentar los cambios a los que se enfrenta la región y el país, Narváez Osorio manifestó que esta primera generación se ha formado en temas como los materiales avanzados, biotecnología molecular y transformación industrial, campos que están a la vanguardia tecnológica tanto en México como en el mundo.

“Gracias a las becas que otorga el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías y a su dedicación pudieron culminar con éxito sus estudios, por eso los exhorto a que concluyan sus tesis de maestría y enfrenten el desafío del campo laboral con las herramientas que han obtenido y que son muy valiosos en la actualidad”, expresó luego de entregar las constancias a los graduados.

Durante el evento efectuado en la Sala “Jorge Membreño Juárez”, el director de la DAMJM, José Manuel Vázquez Rodríguez destacó que la creación de la Maestría en Ciencia de Tecnología es una respuesta a la demanda de profesionistas altamente calificados que sean capaces de adaptarse a las necesidades del entorno productivo, “ustedes son el primer escalón que será la base para que egresen más generaciones de este posgrado”, afirmó.

A nombre de sus compañeros de generación, Héctor Gabriel Pérez Hernández se comprometió a poner en práctica los conocimientos adquiridos en este posgrado de manera ética, responsable e innovadora para superar los obstáculos que actualmente se presentan en la sociedad.

La alfabetización mediática es vital para combatir las campañas de desinformación: Gabriel Sosa Plata



Al participar en el 33 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación de la UJAT, el profesor e investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, Gabriel Sosa Plata consideró que

la alfabetización mediática e informacional es vital para combatir las campañas de desinformación, debido a que empoderan a los usuarios sobre sus derechos entorno a los medios de comunicación y el uso de las nuevas tecnologías como la Inteligencia Artificial (IA).

Al impartir la conferencia ¿Cómo se combate la desinformación?, el periodista, académico e investigador especializado en políticas públicas de la comunicación, manifestó que a nivel educativo existe un área de oportunidad que puede ser

explotado para que desde el nivel básico se implementen materias que vayan formando a las nuevas generaciones sobre las herramientas que les permitan detectar las noticias falsas.

Durante la ponencia organizada por la Academia de Comunicación de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Sosa Plata afirmó que es clave que los usuarios de noticias y contenido aprendan a distinguir entre una foto, un video o una noticia real, de una falsa creada por la IA o por especialistas cibernéticos.

Inauguran Sala de Exámenes Profesionales en Honor al ex rector de la UJAT Jorge Abdo Francis



Este espacio se encuentra en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

>> El rector Guillermo Narvárez Osorio, junto al homenajeado, autoridades divisionales y familiares, develaron la placa alusiva.

Al inaugurar la Sala de Exámenes Profesionales en honor al “Dr. Jorge Abdo Francis”, en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH), el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, consideró que el académico y jurista, es un hombre que al que le apasiona la vida universitaria y la cátedra.

En su mensaje, el rector de la UJAT, recordó que durante el periodo rectoral de Jorge Abdo Francis, lo acompañó como director de la DACSYH y durante su trayectoria profesional, se ha distinguido por estar frente al aula desde el nivel de licenciatura, en donde siempre deben estar los mejores docentes, en busca de formar mejores generaciones de profesionales.

Al dirigir unas palabras, Jorge Abdo, compartió parte de los momentos significativos en la máxima casa de estudios y que han marcado su vida universitaria, el primero en la década de los años noventa cuando ingresó

como profesor en la DACSYH, el segundo en el año 2022 cuando recibió el Doctorado Honoris Causa y el tercero, el honor de que una sala de exámenes lleve su nombre.

A su vez, la directora de la DACSYH, Guadalupe Vautravers Tosca, compartió la trayectoria del homenajeado, quien es Licenciado y Doctor en Derecho por la UNAM y forma parte de la planta docente de la DACSYH tanto de la Licenciatura como del Doctorado en Derecho y ha sido profesor en la UNAM, UVM y UPCH.

También, precisó que ha fungido como secretario técnico del gobierno del estado; coordinador general de asesores del gobernador constitucional del Estado de Tabasco; presidente de la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Tabasco; rector de la UJAT de 2000 a 2004 y secretario de la Contraloría del Gobierno del Estado de Tabasco.

Para finalizar, las autoridades universitarias, acompañaron al rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, al ex rector Jorge Abdo Francis y su esposa Irene López Manrique, para realizar la develación de la placa y el corte del listón inaugural.



Robustecer el sistema de atención prehospitalaria más que un lujo, es una necesidad social: GNO



Las actividades se desarrollaron los días 26 y 27 de septiembre, en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

>> **El rector de la UJAT inauguró el Primer Congreso Nacional en Seguridad Laboral, Medicina Prehospitalaria y Gestión de Riesgos.**

En un país como México, en donde los desastres naturales y accidentes, desafortunadamente son frecuentes, contar con un sistema robusto de atención prehospitalaria, más que un lujo, es una necesidad social, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Primer Congreso Nacional en “Seguridad Laboral, Medicina Prehospitalaria y Gestión de Riesgos”.

Luego de felicitar al comité organizador de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) por el esfuerzo de presentar un programa amplio de especialistas en la materia, el rector de la UJAT, refirió que según datos de la Secretaría de Salud, tan sólo en el 2021 más de 160 mil personas requirieron atención prehospitalaria en el país, únicamente en el rubro de accidentes de tránsito.

“Esta cifra, revela la urgencia de seguir fortaleciendo y profesionalizando este sector, a lo cual sin duda, debe abonar el congreso nacional que se celebra en la máxima casa de estudios, pensando siempre en aportar en beneficio de la sociedad, para lo cual a través de la DAMC hemos trabajado y colaborado en

materia de prevención, con el gobierno de Tabasco, el Instituto de Protección Civil, la Cruz Roja y organismos especializados”, enfatizó.

En presencia del director del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco, José Tiburcio Solís Martínez, el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, consideró que la realización de este encuentro académico, fortalece a la Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastres, programa educativo pertinente y que responde a las necesidades de la población.

Aseguró que “la medicina prehospitalaria como profesión universitaria, es una opción crucial y desafiante en donde se adquieren habilidades técnicas y prácticas imprescindibles como el manejo de emergencias médicas, técnicas de resucitación, uso de equipo médico avanzado y gestión de situaciones de crisis, competencias que preparan a los estudiantes a enfrentar una

amplia gama de situaciones de emergencia”.

A su vez, el presidente de la Junta de Coordinación Política, Jorge Orlando Bracamonte Hernández, manifestó que las puertas del H. Congreso del Estado de Tabasco están abiertas a la UJAT, para que de forma conjunta, se fomente una cultura de prevención y primeros auxilios, “la entidad ha padecido muchas desgracias, por ello, en todo lo que cabe cuentan con el apoyo de los diputados de la LXV legislatura”, expresó.

El programa de actividades que se desarrolló los días 26 y 27 de septiembre, en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), dio inicio con la conferencia magistral “Tendencias y retos de la Gestión Integral de Riesgos”, por parte de la subsecretaria del Consejo Directivo Nacional del Colegio Mexicano de Profesionales en Gestión de Riesgos y Protección Civil, Leyda Elena Jáuregui Guzmán.



Influencers de ciberseguridad y tecnología participan en el CYTIConXn 2024 de la UJAT



Este encuentro fue organizado por la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información

>> En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, inauguró el evento el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea.

Los reconocidos influencers de TikTok, Francisco Chávez y Joan Bou participaron en el “CYTIConXn 2024”, organizado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), con la finalidad de ofrecer una perspectiva fresca y actual sobre los desafíos y avances en el mundo digital.

Al inaugurar el evento, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, manifestó que, en el tema de ciberseguridad, tanto empresas como personas, mantienen un eje central de prioridad, “debido a los múltiples ataques cibernéticos y las estrategias con las que se efectúan han aumentado y evolucionado, vulnerando nuestra información personal y económica”.

Sobre la importancia de estos talleres interactivos, el director de la DACYTI, Oscar Alberto González González, destacó que los alumnos y profesores podrán aprender y poner en práctica las

últimas tendencias tecnológicas, con el objetivo de estar preparados para estas amenazas que evolucionan día con día.

Para Francisco Chavez (@PacoWeb), en un mundo interconectado, los usuarios deben tener siempre presentes las normas de bioseguridad, debido a que es responsabilidad de todos realizar buenas prácticas para proteger la información digital, ya sea en un celular, una tableta o en computadoras.

A su vez, Joan Bou (@JbNetworks) quién es especialista en redes y tecnología, conocido por hacer accesibles conceptos complejos de manera divertida y práctica, sostuvo que para evitar los hackeos es necesario usar contraseñas fuertes y únicas, activar la autenticación de dos factores, evitar hacer clic en enlaces sospechosos y mantener tus dispositivos y aplicaciones actualizados.

Cabe destacar que, a través de sus redes, ambos creadores han inspirado a miles de personas a aprender más sobre ciberseguridad y tecnología, por lo que exhortaron a los estudiantes a formarse en temas de bioseguridad ya que en el mundo existe un déficit de 3.40 millones de profesionales capacitados para evitar los ataques cibernéticos.



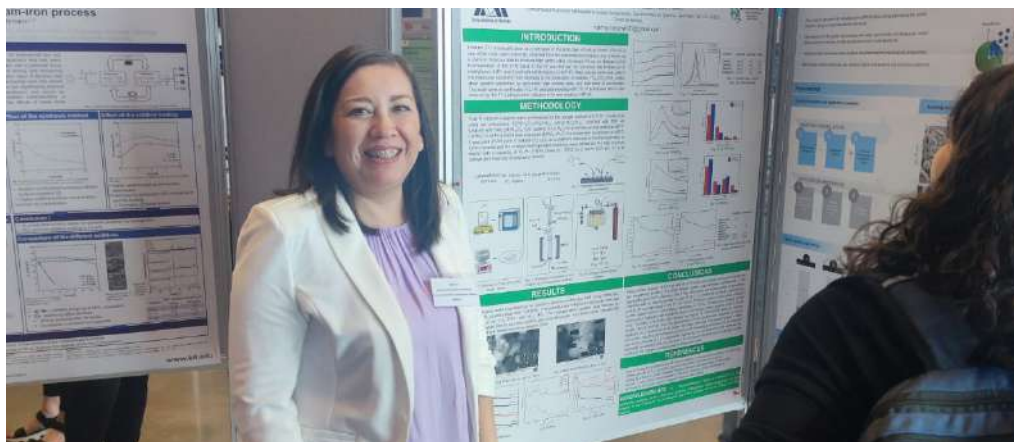
Alumnos de la UJAT participan en foro regional de América Latina sobre hidrocarburos

Junto a expertos de Estados Unidos, Reino Unido, Brasil, Colombia, Argentina, Noruega y México, estudiantes de la UJAT participaron en el Foro Regional de América Latina, organizado por la International Association of Drilling Contractors (IADC), celebrado en la Ciudad de México, con la finalidad de analizar las oportunidades y desafíos que enfrenta el sector de hidrocarburos en la actualidad.

Para los alumnos de la DAIA, Helem Estephanía Alejandro Olán, Noé Gilberto Lara Cáliz, Cristian Fernando de la Cruz Arias, José Eduardo Méndez López, Joana Patricia Sánchez Flores y Gerónimo Valencia Zaira, esta experiencia les brindó la oportunidad de interactuar con posibles empleadores de diversas empresas de reconocido prestigio internacional.

“El haber estado presentes en este foro auspiciado por la IADC nos permitió observar la manera en que se desenvuelven las distintas personalidades que forman parte importante de empresas como Valaris LTD, SLB, Noble Drilling Corporation, Transocean, entre otras lo que nos dio la oportunidad de platicar con personas que tienen una amplia trayectoria en la industria para conocer las áreas de aplicación afines al petróleo y gas”, consideró Helem Estephanía Alejandro Olán.

Al afirmar que el dominio del idioma inglés es básico para poder interactuar con expertos de otros países, los estudiantes agradecieron a las autoridades de la dirección de Vinculación de la UJAT y la DAIA, el respaldo para poder asistir a este evento que organiza la IADC, junto con el Capítulo Latinoamericano.



Norma Becerril, participó en el International Symposium of Chemical Reaction Engineering 2024.

Alumna de Doctorado en Química de la UJAT expone en Finlandia proyecto sobre biocombustible verde

>> El congreso, avalado por la Federación Europea de Ingeniería Química, contó con más de 400 participantes.

Con un cartel que presenta el desarrollo de un proceso químico para la obtención de biocombustible verde, la estudiante del último semestre del Doctorado en Ciencias en Química Aplicada de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Norma Leticia Becerril Altamirano, participó en el International Symposium of Chemical Reaction Engineering 2024, celebrado en la ciudad de Turku, Finlandia.

Sobre la experiencia de presentarse en esta conferencia que es considerada la más prestigio-

sa en el área de la Ingeniería de Reacciones Químicas, la representante de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), expresó que esta oportunidad le permitió obtener nuevos contactos para establecer redes de colaboración en un futuro.

“El congreso avalado por la Federación Europea de Ingeniería Química contó con la partici-

pación de más de 400 participantes de todo el mundo, por lo que haber participado en este simposio me aportó conocimiento de expertos para fortalecer y divulgar parte del trabajo de investigación de tesis doctoral que estoy llevando a cabo en la UJAT”, destacó.

Señaló que el nombre del cartel fue “Hidrogenación de moléculas plataforma para la obtención de biocombustibles con WO_x/TiO_2-ZrO_2 ” a través del cual se explica el proceso químico para la obtención de biocombustible verde, mismo que tiene como objetivo desarrollar fuentes de energías renovables para que en un futuro se pueda reducir el consumo de combustibles provenientes de los hidrocarburos y reducir la cantidad de emisiones de CO_2 liberadas al medio ambiente.

Orgullosa de los conocimientos que ha adquirido en la UJAT, Becerril Altamirano agradeció la colaboración de los profesores investigadores de la DACB, José Gilberto Torres Torres y Adib Abiu Silahua Pavón, así como del investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, Isaías Hernández Pérez.



ISCRE 28

International Symposium on Chemical Reaction Engineering 2024

June 16-19, 2024
Turku/Åbo Finland

www.iscre28.org

INVITATION

Herewith we have the pleasure to invite you:

Celebra UJAT Primer Aniversario de la Reserva de la Biosfera Wanha



Con una presentación de los trabajos de investigación que se han realizado en la Reserva de la Biosfera Wanha, y videos que registran la belleza de su biodiversidad, estudiantes y profesores de la

División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), llevaron a cabo un mini simposio para conmemorar el Primer Aniversario de esta Área Natural Protegida.

En este marco, el líder del Laboratorio de Manglares Interiores, Carlos Manuel Burelo Ramos recordó que la UJAT y la DACBiología han jugado un papel preponderante en los estudios y descubrimientos que se han realizado en esta zona, que se localiza en los municipios de Balancán y Tenosique, la cual cuenta con una superficie de más de 30 mil hectáreas y se declaró con estatus protegido el 31 de agosto de 2023, por poseer el único sistema de mangle rojo de agua

dulce del mundo.

Por su parte, el Biólogo Neil Ebeth Meled Morales Rodríguez, expuso sobre los diferentes grupos biológicos que se encuentran en la reserva como las epifitas; mientras que el estudiante Alan Francisco de la Cruz Gutiérrez, dio a conocer los avances en el conocimiento de las abejas nativas de Wanha.

La pasante de biología, Diana Pilar Trejo Esteban habló sobre las aves que habitan el núcleo de la Reserva; de igual manera se presentaron los videos “Memorias del Futuro: El descubrimiento moderno de un ecosistema relicto” y “Entre Mangles y Mayas”.

Ciencias Biológicas de la UJAT recibe el Premio Estatal de Ecología “José Narciso Roviroso”



El premio fue recibido por el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora.

>> **La distinción que otorga el Gobierno del Estado, se entregó a la Universidad por sus aportaciones a la protección y conservación del ambiente.**

El gobernador Carlos Manuel Merino Campos, entregó el Premio Estatal de Ecología “José Narciso Roviroso” en su edición 2024, a la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), bajo la categoría de Responsabilidad Ambiental, Empresarial o Institucional.

En presencia del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora, recibió el galardón que fue entregado a este campus,

por las valiosas aportaciones en la protección y conservación del ambiente, principalmente en la zona costera de Cárdenas y Paraíso, que también han generado un impacto económico y social.

Durante la ceremonia de premiación que tuvo lugar en el Parque “Mario Trujillo”, de la Colonia José Narciso Roviroso, el gobernador Carlos Manuel Merino Campos, hizo un reconocimiento a mujeres y hombres valiosos, empresas, instituciones, niñez y juventud, que con responsabilidad y amor a la tierra, han hecho contribuciones significativas para la conservación y aprovechamiento sustentable de los recursos naturales.

“Hoy el legado del sabio naturalista José Narciso Roviroso sigue vivo en cada uno de ustedes,

quienes realizan grandes aportes a la protección del entorno, ante los desafíos que representa el cambio climático”, enfatizó.

Al respecto, Garrido Mora, destacó la participación de la DACBiol en la atención oportuna en distintas contingencias del estado, como el caso de los manatíes, el mono saraguato, la mortalidad de peces en zonas pesqueras, proyectos sustentables en materia de acuicultura, pesca y de responsabilidad social.

En este marco y ante autoridades estatales y universitarias, se realizó la inauguración del Proyecto de Intervención Ambiental en el “Vaso Cencali”, denominado “Una contribución al rescate de la Laguna de las Ilusiones”, en el que participaron profesores investigadores de la UJAT, con la finalidad de impulsar estrategias para el fortalecimiento de una cultura ambiental.



Realizarán en la UJAT el XXIII Congreso Mexicano de Botánica



La UJAT, en colaboración con la Sociedad Botánica de México, convocan a participar en el XXIII Congreso Mexicano de Botánica, que tendrá como sede el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, y

que se celebrará del 1 al 5 de septiembre de 2025.

El comité organizador de la UJAT y el consejo directivo de la Sociedad Botánica de México, invitan a estudiantes, investigadores, socios y público en general para compartir y dar a conocer resultados de sus proyectos de investigación básica, aplicada y de divulgación científica, en el marco del evento que se organiza con la temática “La botánica como pilar del conocimiento biocultural de México”.

Podrán enviar sus trabajos para presentar ponencias orales o carteles, además de proponer simposios, reuniones satélites, mesas redondas,

talleres y cursos pre o post congreso, y presentaciones de libros u otros.

Asimismo, eventos con un formato no tradicional, por ejemplo, sección de infografías, videos cortos de divulgación o charlas cortas de sus proyectos de investigación. Se llevará a cabo el Certamen de Tesis de Licenciatura, Maestría y Doctorado, la entrega de la Medalla al Mérito Botánico y la Medalla “Atanasio Echeverría” al Mérito en la Ilustración Científica.

A principios del año 2025 se dará a conocer la segunda circular en la que se anunciarán fechas para recibir propuestas de simposios, como complemento del programa general.

Premia UJAT a los alumnos ganadores de la XXXIV Olimpiada Estatal de Física



La directora de Ciencias Básicas, Hermicenda Pérez Vidal, presidió la ceremonia

>> El evento se realizó en el auditorio del Museo de Ciencias de la DACB, en el campus Chontalpa

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la Academia de Física de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), entregó los premios y menciones honoríficas a los estudiantes de nivel bachillerato y secundaria que ganaron en la XXXIV Olimpiada Estatal de Física 2024 y con ello obtuvieron su pase al certamen nacional de esta competencia.

Durante la ceremonia reali-

zada en el auditorio del Museo de Ciencias de la DACB, la directora de este campus, Hermicenda Pérez Vidal entregó los reconocimientos a los alumnos del nivel medio superior, Gardi Gabriel González Román, José Miguel Moreno Valenzuela y Mauricio Ventura Ramón, que obtuvieron el primer, segundo y tercer lugar, respectivamente.

En el nivel secundaria, el ganador del primer lugar fue el estudiante, Javier Emilio Olgún

Cárdenas, en segundo lugar, Carlos Alberto Hernández Martínez, y el tercer lugar lo ocupó Mario Arturo Méndez Cabrera.

Acompañada por el delegado Estatal de la Olimpiada de Física, José Luis Benítez Benítez, la directora de la DACB exhortó a los triunfadores de esta olimpiada a representar con orgullo a Tabasco en la próxima la Olimpiada Nacional de Física, “el camino de las Ciencias Básicas les ofrece un lugar especial a cada uno de ustedes, los felicito por su merecido reconocimiento, así como a sus maestros, tutores y familiares que los apoyaron”.

“Con su talento han demostrado una brillante capacidad

para adentrarse en el fascinante mundo de las ciencias físicas, en el futuro, podrán utilizar su talento para explorar los misterios del universo, los agujeros negros, o para innovar en el campo de la computación cuántica, así como en

todo en lo que ustedes pongan su atención, contribuyendo así al desarrollo de su país y de la humanidad”, expresó.

Los ganadores obtuvieron su pase al certamen nacional

FOTO NOTA

Inician los Talleres de Ciencia Recreativa en la UJAT



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), dio inicio a los Talleres de Ciencia Recreativa con la ponencia titulada “Construir la experiencia de la ciencia”, a cargo del reconocido divulgador científico y coordinador del Grupo Quark, Miguel García Guerrero.

Durante su exposición, García Guerrero destacó la importancia de acercar la ciencia de manera accesible y divertida, promoviendo el pensamiento crítico y la curiosidad en los jóvenes, con dinámicas interactivas y ejemplos prácticos, para que los participantes puedan ex-

perimentar cómo se puede transmitir el conocimiento científico de una forma amena y comprensible para todo público.

El taller organizado por la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT y que se desarrolló en la modalidad virtual, fue inaugurado por la directora de Investigación, Karina Pérez Hernández y la jefa del Departamento de Promoción y Desarrollo de la Investigación, Bellanira Pérez Hernández, quienes dieron la bienvenida a estudiantes de los Clubes Universitarios de Ciencia.

Presentan en la UJAT el libro “El Dilema Bioético: Temas de actualidad jurídica, salud y tecnología”

>> Las autoras, Gisela María Pérez Fuentes e Hilda Nucci González, crearon la obra en defensa de la protección universal de los derechos humanos.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, presidió la presentación del Libro “El Dilema Bioético: Temas de actualidad jurídica, salud y tecnología”, editado por las profesoras investigadoras Gisela María Pérez Fuentes e Hilda Nucci González, cuya obra fue creada en defensa de la protección universal de los derechos humanos y de la personalidad.

Durante la ceremonia efectuada en el aula magna de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), el rector de la UJAT se congratuló por el resultado obtenido de este trabajo conjunto entre la Universidad; el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías; la UNAM; la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) y la Editorial REUS, que han unido esfuerzos entorno a un tema de suma importancia como la bioética.



Los asistentes se congregaron en el aula magna de la DACSyH

En su intervención la profesora investigadora de la UJAT, Gisela María Pérez Fuentes agradeció la participación de la catedrática de la UNAM, Hilda Nucci González, así como la coautoría de los maestros de la DACSyH, Karla Cantoral Domínguez, Yesenia Guadalupe Crespo Gómez y Henry Sosa Olán; de igual forma del profesor investigador de la Universidad Autónoma de Morelos, Eduardo Oliva Gómez y la directora de la Facultad de Derecho de la UADY, María Minerva Zapata Denis.

Al referirse a las aportaciones del libro, la Doctora en Derecho, Gisela María Pérez Fuentes consideró que “El Dilema Bioético: Temas de actualidad jurídica,

salud y tecnología” se presenta como el puente que hay que cruzar partiendo del desarrollo científico como la Inteligencia Artificial hasta llegar a la ética como la herramienta de defensa en temas de humanización.

Por su parte, los juristas Karla Cantoral Domínguez, Yesenia Guadalupe Crespo Gómez, Henry Sosa y Eduardo Oliva Gómez, coincidieron en manifestar que el presente libro ofrece una visión profunda sobre los dilemas que emergen con los avances científicos y tecnológicos, resaltando la importancia de un marco ético para guiar decisiones en la necesaria defensa de la protección universal de los derechos humanos y de la personalidad.

Revista Universe publica artículo científico de investigadores de la UJAT y la UNAM



El trabajo científico sobre la compatibilidad de la Relatividad General con la Mecánica Cuántica desarrollado por el Maestro Emérito de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Jorge Bernal Arroyo en colaboración con los investiga-

dores de la UNAM, José Alberto Martín Ruiz y Juan Antonio Cañas Palomeque, fue seleccionado para ser publicado en un número especial de la Revista Universe, especializada en temas de física, astronomía y astrofísica.

A través de un certificado de publicación firmado por el editor en Jefe de la Revista Universe, Lorenzo Iorio, los especialistas en teorías de mecánica cuántica y clásica, fueron informados de la publicación de su artículo, mismo que recientemente recibió mención honorífica en la Gravity Research Foundation, en cuyo certamen compitieron con ganadores del Premio Nobel de Física como Gerardus 't Hooft, Roger Penrose, Julian Schwinger

y Frank Wilzeck.

Bernal Arroyo, adscrito a la División Académica de Ciencias Básicas, destacó la colaboración de los egresados de la Licenciatura en Física de este campus de la Unidad Chontalpa, José Alberto Martín Ruiz, quien es investigador del Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM y Juan Antonio Cañas Palomeque, como su estudiante de doctorado, ambos orgullosamente originarios del municipio de Cunduacán.

Cabe mencionar que Universe es una revista científica mensual de acceso abierto y es revisada por pares investigadores que cuentan con el aval de la Academic Open Access Publishing.

Inicia Foto Septiembre Universitario con exposición colectiva “Yucatán, la promesa del pasado”



Las autoridades universitarias realizaron el corte de listón inaugural.

>> **Estudiantes de la Licenciatura en Comunicación de la DAEA, fueron los expositores de esta muestra fotográfica.**

Las actividades de Foto Septiembre Universitario 2024, dieron inicio con la exposición colectiva “Yucatán, la promesa del pasado”, que fue presentada por un grupo de estudiantes de la Licenciatura en Comunicación de la División Académica de Educación y Artes (DAEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académi-

cos, Luis Manuel Hernández Govea, realizó el corte del listón inaugural, acompañado por la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra; el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel, el profesor investigador de la DAEA, Ángel Valdivieso Cervantes y los estudiantes Juan Ramos Alvarado y Vincent Ramos Olán.

Al compartir un mensaje, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, señaló que en esta ocasión Foto Septiembre Universitario 2024 presenta una galería como muestra del talento de los jóvenes, que invitan a contemplar un registro del espacio natural y artificial de la península de Yucatán,

con alegorías que van de lo común y cotidiano, hasta lo fantástico, surreal y espectacular.

“La fotografía es un medio a través del cual podemos observar desde los ojos del autor, un momento capturado a través de lente de su cámara, para este caso, el mundo maya y su cosmovisión en el siglo XXI, una existencia híbrida entre lo espiritual y mundano, entre la urbe y una naturaleza mutilada en aras del progreso, que confronta la cultura tradicional con lo moderno”, enfatizó.

A su vez, la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, reconoció a la Dirección de Difusión Cultural por brindar el acompañamiento a los estudiantes y a los profesores para la presentación de esta exposición de imágenes que fueron resultado de un viaje escolar en el que visitaron Yucatán, como una experiencia formativa enriquecedora.

Previo al recorrido que tuvo lugar en el vestíbulo del edificio H de la DAEA, los alumnos Juan Ramos Alvarado y Vincent Ramos Olán, a nombre de sus compañeros agradecieron el respaldo de las autoridades universitarias, al coordinador de la exposición y profesor Ángel Valdivieso Cervantes.

FOTO NOTA

Celebran en la UJAT el 45 Aniversario de la DACBIOL



La División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) de la UJAT, tiene su origen en el Instituto de Biología, el cual en 1979, fue concebido como un organismo que podría dar respuesta a la necesidad que había en el Estado de generar conocimiento sobre sus abundantes recursos naturales, recordó el director de la DACBIOL, Arturo Garrido Mora.

Al compartir un mensaje con motivo del 45 Aniversario del Instituto de Biología y el 42 Aniversario de la Licenciatura en Biología, Garrido Mora, dio a conocer que las primeras investigaciones

generaron la necesidad de preparar profesionales en el campo de la Biología, de tal manera que en 1982 se abrió la Escuela de Biología con una Licenciatura en Biología, con tres áreas terminales en los aspectos más necesarios para Tabasco: Hidrobiología, Recursos Vegetales y Contaminación.

Acompañado por docentes y personal administrativo, precisó que esta nueva licenciatura arrancó en las instalaciones que estaban ubicadas en la Zona de la Cultura, en lo que eran las instalaciones del Centro de Comunicación y Mercadotecnia de la UJAT.



El Instituto Juárez fue el escenario donde se presentaron las obras.

Desafocados, presenta exposición fotográfica en la UJAT

>> La muestra se enmarcó en las actividades de Foto Septiembre Universitario 2024.

En el marco de su Octavo Aniversario, el colectivo Desafocados, integrado por Tomás Álvarez, Rocío Armida, Ana García, Martha Izquierdo, Miraldelly Marín, Jorge Márquez, Felipe Sánchez y Edmundo Segura, presentaron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Exposición Fotográfica “Valores, saberes y sentires am-

bientales”.

En la Galería Universitaria del Instituto Juárez, el corte del listón inaugural fue realizado por el representante del rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel, el jefe del Departamento de Difusión Cultural, Omar Bautista Campos y los fotógrafos Edmundo Segura y Miraldelly Marín.

En la presentación de la ex-

posición que se enmarca en las actividades de Foto Septiembre Universitario 2024, el jefe del Departamento de Difusión Cultural, Omar Bautista Campos, consideró que “estas 17 imágenes artísticas son el reflejo de la calidad, del trabajo y dedicación de cada uno de sus autores, quienes para tener una calidad en la toma, se requiere tiempo, pasión por la fotografía y saber que es una vocación del alma, más que obligación una verdadera pasión”.

“La fotografía es un lenguaje universal que nos permite conectar con la realidad de una manera profunda y emotiva. A través de estas imágenes, podemos apreciar la belleza y la diversidad del mundo natural que nos rodea, pero también podemos ver los impactos que nuestras acciones tienen en el medio ambiente, las interacciones entre los seres vivos y su entorno”, reflexionó.

Para finalizar, retomó una frase de Neil Morales, en la que señala que “a través del lente, los autores de estas fotografías entran en contacto con su entorno para capturar dualidades, la belleza natural y el impacto humano, invitándonos a reflexionar sobre el daño que hacemos al ambiente, mientras revelan detalles que pasan desapercibidos en nuestro sentir cotidiano”.

Recuerdan legado literario del profesor del CEDA Maximino García Jácome



Como parte del Homenaje In Memoriam, para recordar el legado literario del profesor del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) de la UJAT, Maximino García Jácome; estudiantes y profesores, organizaron un programa cultural que incluyó lectura de poemas y música.

Sobre la carrera del ilustre catedrático quien falleció reciente-

mente, el director del CEDA, Raúl Armando Hernández Glory, recordó que Maximino García Jácome nació el 28 de marzo de 1946 en Xalapa, Veracruz, inició su formación artística en 1960, orientado desde el principio hacia las letras, egresó de la Licenciatura en Arquitectura por la Universidad Veracruzana (1975-1979), lo que le permitió mantener un contacto permanente con las artes.

En sus principios tomó cursos en el taller literario de la Casa Museo “Carlos Pellicer” con Ricardo Yáñez y Andrés González Pagés, posteriormente en 1986 inició su trayectoria como coordinador de la red de talleres literarios para niños y jóvenes de la SECURED, de igual forma coordinó desde 1995 el taller de literatura del CEDA, donde impartió clases

de literatura hispanoamericana y corrección de estilo, entre otras.

Luego de las palabras de agradecimiento por parte de Maximino García Luna, hijo del maestro García Jácome, durante el homenaje efectuado en el salón del taller de Literatura del CEDA, ubicado en la Zona de la Cultura, los alumnos Nancy Naranjo Osorio, Ana Paola Angulo Hernández, María Fernanda Rodríguez Rodríguez leyeron fragmentos del poemario “A tiempo de unicornio”.

De igual forma participaron los profesores, Damari Cornelio Feria, Mario David Álvarez y Ricardo Ávila Alexander; para concluir la Rondalla Universitaria interpretó la canción “Al amigo que se va” de Alberto Cortés y “Cantares” de Antonio Machado y Joan Manuel Serrat.

EXPRESS



Con carrera atlética inician los festejos por el 27 aniversario de la DAMR

Con un amplio programa de actividades académicas, deportivas y culturales, la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) dio inicio a una semana de festejos por el 27 Aniversario de este campus que se ubica en el municipio de Tenosique.

La conmemoración de esta ocasión especial comenzó con una carrera atlética, en la que participaron de manera entusiasta más de 350 atletas, entre estudiantes, académicos, trabajadores, administrativos

y sociedad en general; posteriormente se llevó a cabo, en la cancha de usos múltiples de la División, el “Zumbatón Mexicanísimo” al que asistieron cerca de 230 integrantes de la comunidad universitaria.

Al respecto, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, destacó que de igual manera se realizaron torneos de voleibol, fútbol y basquetbol, así como la hora del aficionado, “Ven y Canta” celebrado en el Auditorio “Lic. Freddy A. Priego Priego”, para finalmente cerrar con la partida de pastel y la entrega de reconocimientos a los profesores fundadores.

Invita UJAT al homenaje póstumo en honor del profesor de literatura Maximino García Jácome

Para compartir la obra, historias y recuerdos del poeta y escritor Maximino García Jácome, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) llevará a cabo un Homenaje In Memoriam en honor al profesor del Taller de Literatura del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), quien falleció recientemente de-

jando un legado invaluable en el ámbito cultural de la entidad.

La cita es este jueves 5 de septiembre, a las 10 de la mañana, en el salón del taller de Literatura del CEDA, ubicado en la Zona de la Cultura, en dónde se espera la participación de estudiantes y egresados del ilustre catedrático quien en el año 2003 publicó el poemario “A tiempo de unicornio”.

UJAT SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS CEDA CENTRO DE DESARROLLO DE LAS ARTES

HOMENAJE IN MEMORIAM

Alumnos y egresados del Taller de Literatura, les invitamos a compartir la lectura de la obra, historias y recuerdos del distinguido poeta y catedrático universitario

Mtro. Maximino García Jácome
1946 - 2024

Profesor del Taller de Literatura

JUEVES 05 SEPTIEMBRE 10:00 HORAS

SALÓN DE LITERATURA CEDA, ZONA CULTURA

f Centro de Desarrollo de las Artes UJAT M ceda@ujat.mx ceda.ujat

Av. Universidad s/n, Magisteral, C.P. 86225 Villahermosa, Centro, Tabasco
Tel. (993) 558-15-90 Ext. 602

Concluye en la UJAT el ciclo de conferencias por el Bicentenario de la Constitución



El ciclo de conferencias “Bicentenario de la Constitución de 1824-2024: Reflexiones, análisis y prospectiva en América Latina y el Caribe”, concluyó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), con la

ponencia del profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH), Nicolás Haddad López.

En el aula magna “Francisco J. Santamaría” de la DACSYH, Haddad López, dio a conocer que a través de estas ponencias, se recuerda la creación de la constitución de 1824, que crea el estado mexicano, teniendo como piedra angular los sentimientos de la nación de José María Morelos y Pavón, en donde se plantea una filosofía profundamente humanista y que reconoce la con-

dición multicultural y la desigualdad social.

Precisó que también se abordaron temas como el federalismo fiscal, los programas sociales y su sustentabilidad, la igualdad y equidad de género, los derechos humanos, así como la integración de las mujeres en los órganos de gobierno, para finalizar con un análisis de la reforma al poder judicial que el gobierno federal está planteando en el Congreso de la Unión y también la desaparición de algunos organismos autónomos.



Las actividades se realizaron en las instalaciones del Centro Deportivo de la Universidad.

Rector de la UJAT realiza encestes inaugurales de tercera liga deportiva universitaria

>> También se realizaron actividades en las disciplinas de ajedrez, béisbol, fútbol barda, voleibol de sala y playa y tochito.

“En la máxima casa de estudios de los tabasqueños queremos que los jóvenes practiquen más deporte, por eso se acondicionó el gimnasio y las canchas

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha puesto todo su empeño para que las instalaciones deportivas estén en las mejores condiciones, para que la comunidad estudiantil se desarrolle de manera integral, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio al inaugurar las actividades de la Tercera Liga Universitaria “Legado UJAT”.



de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), la idea es que en todos los campus los jóvenes se formen con alto sentido de competencia y convivencia sana”, expresó el rector de la UJAT, ante los equipos reunidos en el Centro de Fomento al Deporte (CEFODE).

Acompañado por la directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa y del presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), Joel David Domínguez García, entre otras autoridades universitarias, Narváez Osorio realizó el encestes de baloncesto inaugural.

Posteriormente, dieron inicio las acciones en las disciplinas de Basquetbol (5x5 y 3x3), Ajedrez, Béisbol, Fútbol Soccer, Fútbol Bardas, Voleibol de Sala, Voleibol de Playa y Tochito, las cuales están divididas en la Rama Varonil y Femenil.

Cabe destacar que, además de trofeo a los tres primeros lugares de cada categoría, los equipos triunfadores tendrán la oportunidad de formar parte de alguna de las selecciones deportivas de la Universidad, en las disciplinas mencionadas.

En la UJAT presentan el libro “El Indio Gabriel apóstol y mártir chontal”



apóstol y mártir chontal. La resistencia pacífica de los indígenas chontales memorias y documentos”, de Armando Pérez Vidal y que fue editado y publicado por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En el auditorio “Lic. Manuel Sánchez Mármol” del Instituto Juárez participaron como presentadores, el comunicador Jesús Antonio Sibilla Oropesa y los profesores investigadores, Roberto Valencia Aguirre y Mario Cerino Madrigal, quienes estuvieron acompañados por el director de Difusión Cultural y moderador, Miguel Ángel Ruiz Magdonel.

Ante los asistentes, el autor Armando Pérez Vidal, compartió que este libro narra una historia de amor, fe, esperanza y caridad que envuelven la vida de Gabriel Ángel García Morales, conocido cariñosamente como “el indio Gabriel”.

Reveló que, en sus páginas se destaca la resistencia pacífica de los indígenas chontales durante la persecución religiosa en Tabasco en los años veinte del siglo XX, en donde Gabriel y su comunidad defendieron la vitalidad de la Iglesia, a pesar de los riesgos mortales que enfrentaban.

Como una obra que está llamada a ser importante dentro de la historiografía de Tabasco, se presentó libro “El Indio Gabriel

Rector de la UJAT reconoce excelencia de la DAMJM en su Décimo Aniversario



La comunidad universitaria de este campus participó en las actividades de celebración.

>> **Se entregaron reconocimientos a profesores y administrativos fundadores de este campus.**

A diez años de su fundación, la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM) se ha consolidado como un espacio de excelencia educativa, que con compromiso y visión ha trascendido en las aulas para formar generaciones de líderes en su campo profesional, mismos que contribuyen a la construcción de un mejor futuro para la sociedad tabasqueña.

Así lo expresó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante los festejos por el Décimo Aniversario de la DAMJM, en cuyo marco entregó reconocimiento a los profesores y administrativos fundadores de este campus, “deben sentirse orgullosos de lo que han cosechado a lo largo de estos 10 años, fruto del esfuerzo por brindar educación superior en la región”.

“Hoy esta División es una realidad y sin duda debemos mirar hacia adelante con la esperanza y el mismo entusiasmo y pasión que en su fundación, para que nuestros estudiantes no solo adquieran conocimientos, sino que también desarrollen valores y competencias que los convierta

en agentes de cambio”, sostuvo en presencia de autoridades universitarias, profesores y estudiantes.

Por su parte, el director de la DAMJM, José Manuel Vázquez Rodríguez, recordó que el 12 de septiembre del 2013 se realizó el anuncio oficial de la creación de esta división académica, posteriormente el 4 de abril de 2014 y en sesión del H. Consejo Universitario se aprueba la creación de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, iniciando clases el 11 de agosto del mismo año.

Al reconocer el trabajo, dedicación y compromiso de profesores, trabajadores y autoridades que laboran en la que es considerada la más joven de todas las divisiones académicas de la UJAT, Vázquez Rodríguez exhortó a la comunidad universitaria de este centro de estudios a continuar transformando la vida de los alumnos de la región.

Luego de inaugurar la Galería de Directores y las placas conmemorativas de profesores y administrativos fundadores de la DAMJM, las autoridades universitarias destacaron que en la actualidad en este centro de estudios se imparten las licenciaturas en Enfermería, Genómica, Ingeniería Petroquímica e Ingeniería en Nanotecnología, así como la Maestría en Ciencia y Tecnología.

El 11 de agosto del 2014, inició actividades la DAMJM



Con la puesta en escena “Un misterioso pacto” inicia el ciclo de teatro “Mi vida en el arte” de la UJAT

Con la presentación de la obra “Un misterioso pacto” dio inicio en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el ciclo de teatro “Mi vida en el arte”, que tiene como finalidad ser el foro para que la comunidad universitaria y la sociedad disfruten de manera gratuita de esta actividad cultural que es conocida como una de las más antiguas de la humanidad.

Protagonizado por Fernando Salazar y Fidel Priego, esta puesta en escena narra la historia de Samuel, un hombre educado que vive solo y un día se le ocurre invitar a un tipo vulgar que se encuentra en la calle con la intención de tener relaciones, sin embargo, cuando están en el departamento se da cuenta de que el tipo está loco y que ha cometido crímenes por lo que debe tratar de manejar la situación psicológicamente para protegerse.

Dicha obra del autor Oscar Liera y dirigida por Alex de la Cruz, se presentó en el auditorio “Lic. Manuel Sánchez Mármol” del Instituto Juárez, ante estudiantes, profesores y público en general.

A través de la Dirección de Difusión Cultural y en coordinación con la agrupación teatral “Mi Vida en el Arte”, se preparó una cartelera que se complementa con las obras, “Los cuentos de la selva” a llevarse a cabo el próximo jueves 19 de septiembre a las 11:00 horas, mientras que “Vuela Pupa” se presentará el viernes 27 de septiembre a las 19:00 horas, ambas en las instalaciones del Instituto Juárez.



El rector agradeció el aporte de las coordinadoras, Graciela Beauregard y Carolina Zequeira.

Presentan en la UJAT el libro “El cacao tabasqueño: de los olmecas a nuestro tiempo”

>> El evento se realizó en la Casa Universitaria del Cacao y el Chocolate, y se contó con la participación del rector, Guillermo Narváez Osorio.

El libro “El cacao tabasqueño: de los olmecas a nuestro tiempo”, constituye un viaje al pasado, que permite conocer la historia del estado y su relación con este producto ancestral, así como la proyección de las investigaciones que se desarrollan en la actualidad, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Durante la presentación de esta edición, que tuvo lugar en la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”, el rector de la UJAT, agradeció el aporte de las coordinadoras e investigadoras, Graciela Beauregard Solís y Carolina Zequeira Larios.

Precisó que, de una manera amena, se organizaron diez capítulos, que permiten conocer evidencias arqueológicas del uso del cacao por los Olmecas, así como una muestra del valor económico, ritual y político que los Mayas dieron al cacao.

Acompañadas por el secretario de Investigación Posgrado y Vinculación y moderador de la

presentación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, las coordinadoras de la obra, Graciela Beauregard Solís y Carolina Zequeira Larios, coincidieron en comentar que el contenido del libro constituye una introspección histórica documental, que data desde hace más de 3 mil 500 años.

“Es una mirada al pasado prehispánico donde se conoce el valor que dieron al cacao a partir de su importancia para la élite gobernante, lo que forma parte de los orígenes de nuestra identidad actual”, precisaron.

Detallaron que la obra informa acerca del proceso tradicional e industrial de transformación del cacao para su comercialización a nivel local, na-

cional e internacional, que mantienen al cacao como elemento ligado a la identidad del Tabasco actual.

Para finalizar, dieron a conocer que se contó con la participación de especialistas externos del Instituto Nacional de Antropología e Historia, expertos en Arqueología prehispánica, en Historia y en Cultivo del cacao orgánico y profesores investigadores de la UJAT, de las divisiones académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Biológicas y Ciencias Básicas.

Se contó con la participación de especialistas en Arqueología Prehispánica del INAH



Siembran Guayacanes en la UJAT en campaña “Adopta un árbol”

Un total de cincuenta Guayacanes serán sembrados en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como parte de la campaña “Adopta un árbol”, que organiza la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), iniciativa que inauguró el rector Guillermo Narváez Osorio.

Acompañado por el director de la DAMJM, José Manuel Vázquez Rodríguez, el rector de la UJAT sembró uno de estos árboles y posteriormente invitó a toda la comunidad universitaria para que participen en este esfuerzo de reforestación y cuidado del medio ambiente.

Al respecto, la profesora investigadora de la DAMJM, Sujey Berenice Cuevas Carballo, precisó que esta iniciativa, nació a raíz de un proyecto que se llama “emprende nano” de la asignatura Seminario de Innovación y Gestión, de la carrera de Ingeniería en Nanotecnología, en la que se invitó al profesor investigador Javier Berruero Romero, para una plática sobre la reforestación que se lleva a cabo en la UJAT.

“Este llamado a sumarse al cuidado del medio ambiente y la naturaleza se realizará durante el mes de septiembre, para que se forme un legado verde para las futuras generaciones de estudiantes”, reflexionó.

Para finalizar, dijo esperar que a esta iniciativa se sumen todas las divisiones académicas y dio a conocer que los alumnos que participan, entregarán evidencias para comprobar que cuidan el árbol y así generar datos estadísticos, análisis y evaluaciones.



Los radioescuchas disfrutaron de las anécdotas y el origen de este espacio universitario.

Con programa especial celebran el 13 Aniversario de Radio UJAT

>> Participaron invitados especiales, productores fundadores, profesores y estudiantes.

Mediante la transmisión de un programa especial en el que participaron fundadores, productores, profesores investigadores, locutores, estudiantes e invitados especiales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la Dirección General de Comunicación Social, celebró el 13 Aniversario de Radio UJAT, Voz Universitaria.

Durante el programa producido por Marina Gómez Carrera y que fue transmitido a través del 96.1 del cuadrante de Frecuencia Modulada, se realizaron diversas entrevistas a personas que han

sido parte de Radio UJAT desde sus inicios vía Internet en el año 2006, como el profesor investigador Lázaro Palma Salaya, la locutora Comercial, Lupita Álvarez y la voz oficial del Gobierno del Estado de Tabasco, Priciliano Ortiz Vidal.

De igual forma participaron, el guionista, locutor y creador de contenido, Arnulfo López Ramos, el escritor de relatos, novelas, libros, y locutor Vicente Gómez Montero, así como la profesora investigadora Flor de Liz Pérez Morales y la productora Sarahi Jiménez Hernández.

Bajo la conducción de Sergio Vázquez, en el programa de radio también contó con la colaboración del Médico Pasante, Eduardo Gómez Cruz y de los alumnos

Karen Sugrey Flores Hernández y Pedro Gil, además de Viridiana García Velázquez y Mauricio Yépez Andrade, conductores del programa “Punto Clave, una nueva fórmula de comunicar”.

En la transmisión se recordó que la historia de Radio UJAT comenzó desde la construcción del Centro de Comunicación y Mercadotecnia, transmitiendo vía Internet en 2006 a través de www.radio.ujat.mx, luego en septiembre del año 2011 migró como “Radio UJAT: Voz Universitaria”, a la frecuencia 107.3 FM.

Posteriormente el 19 de enero de 2023, Radio UJAT cambió sus emisiones a la señal 96.1 FM, para continuar siendo un canal que da voz a la cultura, la ciencia, la tecnología y la educación.

Participa la UJAT en el desfile de aniversario del inicio del movimiento de Independencia



Contingentes estudiantiles de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, participaron en el histórico desfile del 214 aniversario del inicio del movimiento de Independencia de 1810, realizados en Tenosique y Villahermosa, respectivamente.

En la ciudad fronteriza con Guatemala, universitarios de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, encabezados por el director Arturo Magaña Contreras, marcharon junto al contingente escolar que desfiló por las principales avenidas de la cabecera municipal.

En tanto en Villahermosa, fue-

ron alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud, acompañados por profesores del Centro de Fomento Deportivo, CEFODE, quienes representaron a la UJAT durante la marcha realizada en la avenida Gregorio Méndez Magaña.

Fueron 90 estudiantes de las licenciaturas de Odontología, Nutrición y Psicología, los que acudieron a la convocatoria realizada por la directora de la DACS, Miriam Carolina Martínez López, informó el jefe del Departamento de Difusión Cultural, Trinidad Álvarez Ramírez.

EXPRESS



Con Gallo Universitario, la DAMR cierra festejos del 27 Aniversario

Una amplia participación se registró en el Gallo Universitario, que fue organizado para cerrar el programa de festejos con motivo del 27 Aniversario de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que se ubica en el municipio de Tenosique.

El recorrido por las principales avenidas de la cabecera municipal, fue encabezado por el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras,

profesores, estudiantes y personal administrativo, quienes también formaron parte de las actividades de aniversario, como la tradicional Carrera Atlético y el Zumbatón Mexicanísimo.

De igual manera se realizaron torneos deportivos de voleibol, futbol y basquetbol, así como La hora del aficionado “Ven y canta”, que se celebró en el auditorio “Lic. Freddy A. Priego Priego”, la entrega de reconocimientos a los profesores fundadores de la DAMR y la partida de pastel.

Rector de la UJAT entrega reconocimientos a participantes y organizadores del Tercer Reto Ciclista

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio entregó reconocimientos a los ciclistas y organizadores del Tercer Reto Ciclista, “Ruta de la Jícara y las Tiras Bordadas”, por su entusiasta participación en esta justa que tuvo un recorrido de 60 kilómetros con salida y meta en las instalaciones de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM).

Acompañado por la presidenta Municipal de Jalpa de Méndez, Nuria López Sánchez, el rector hizo una invitación a estar atentos al próximo Paseo Ciclista Recreativo que se lle-

vará a cabo a finales de año, y junto a autoridades universitarias entregó reconocimientos a los representantes de las diversas instituciones que apoyaron el evento como Protección Civil, Cruz Roja, Guardia Nacional, Policía y Tránsito, grupos de rodadas, así como de las diversas áreas de la UJAT.

En el desayuno de agradecimiento, estuvieron presentes la directora del Centro de Fomento al Deporte, Virginia Yáñez Figueroa, el director de la DAMJM, José Manuel Vázquez Rodríguez y Jorge Ávalos Ramón, integrante del Comité Organizador.



Imágenes de Tlaxcala se exponen en Foto Septiembre Universitario

En el marco de Foto Septiembre Universitario 2024, se presentó la exposición fotográfica “X, Tlaxcala Existe”, una serie de imágenes que narran historias y emociones de la cultura, historia y naturaleza, que fueron captadas por estudiantes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Después de la inauguración, que se realizó en el vestíbulo del edificio “A” de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH), los

alumnos de la Licenciatura en Comunicación, realizaron un recorrido y explicación de las fotografías que captaron durante un viaje escolar a Tlaxcala, que estuvo a cargo del profesor investigador de la DAEA, Ángel Valdivieso Cervantes.

Los jóvenes, Magali Paola Gómez Villegas, David Norberto Morales y Juan Luis Alvarado, comentaron que esta exposición es una muestra de la mirada artística, captada con la lente de sus cámaras y que permanecerá en la DACSYH del 9 al 13 de septiembre.



EXPRESS

Mariachi Juvenil Azteca engalana la “Noche Mexicana UJAT 2024”

Con más de 40 años de tradición, el Mariachi Juvenil Azteca engalana la “Noche Mexicana

UJAT 2024”, que esta casa de estudios llevó a cabo con motivo del inicio de la gesta de la Independencia, la cual fue presidida por el rector, Guillermo Narváez Osorio y la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Novero Alcocer.

En la Plaza Cívica Universitaria ubicada frente a Rectoría, la comunidad universitaria disfrutó de un amplio programa artístico y cultural, que incluyó a la Rondalla Universi-

taria, el Ballet Folklórico Universitario, así como una presentación especial del Taller de Danza Folklórica Mexicana.

Además de degustar diversos platillos típicos como tacos, esquites, pozol y dulces regionales, los profesores, estudiantes, trabajadores y autoridades universitarias que asistieron a este tradicional festejo, pudieron disfrutar de música en vivo en voz de diversos participantes del concurso “La Voz del aficionado” e integrantes del Taller de Canto del Centro de Desarrollo de la Artes.



Exponen “Matices de un trópico perturbado” en Cacha Cacao

La Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao” de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), inauguró la exposición pictórica “Matices de un trópico perturbado”, de la bióloga y artista plástica, Isaura Centurión, quien presenta obras de arte que desafían a los espectadores a confrontar la realidad del planeta en peligro.

Después de realizar el corte del listón, la expositora presentó un total de nueve de sus creaciones, inspiradas en

los devastadores efectos del cambio climático y la degradación ambiental, en las que utilizó materiales como tierra inerte, cenizas y carbón para su realización.

Cabe señalar que esta exposición estará disponible hasta el 29 de septiembre, como parte de la vinculación entre instituciones de educación superior y los espacios culturales, contando con la colaboración de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT.



Eduardo Camarena motiva a estudiantes para incursionar en periodismo deportivo

El reconocido cronista y analista de Box y Fútbol, Eduardo Camarena Reyes, ofreció una Master Class sobre periodismo deportivo a estudiantes de Comunicación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), con la finalidad de motivar a los jóvenes para que incursionen en esta especialidad profesional.

El aula magna “Dr. Efraín Pérez Cruz” de la División Académica de Educación y Artes, (DAEA), y ante la asistencia del rector Guillermo Narváez Osorio, fue

la sede donde Camarena Reyes habló sobre las experiencias que ha vivido en Televisa Deportes, Cablevisión, MVS Deportes, Televisa Deportes Network, Golden Boy Promotions y actualmente en Imagen TV, Multimedia y ProBox TV.

Lalo Camarena, como también es conocido, ha narrado más de 800 peleas de título profesional en su trayectoria, así como un importante número de partidos de la liga mexicana, ha dado cobertura y transmitido Mundiales de Fútbol y Juegos Olímpicos.



Celebra CDEUT 50 Aniversario y reconoce a ex presidentes estudiantiles



Esta celebración se realizó en el Teatro Universitario.

>> Participó en este evento, el primer presidente del Consejo, Vicente Morales López.

En el marco del 50 Aniversario del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, entregó reconocimientos a ex presidentes de este organismo que fue fundado con el objetivo de salvaguardar los derechos de los alumnos de esta casa de estudios.

Ante el presidente de la Junta de Coordinación Política del H. Congreso de Tabasco, Jorge Bracamonte Hernández, el rector reconoció la iniciativa del CDEUT de organizar este homenaje que permite recordar la trascendencia e importancia de quienes han intervenido en el fortalecimiento de la UJAT.

“Hoy las circunstancias son distintas, hay diálogo, orden y transparencia, pero esos logros se deben al aporte de cada uno de los que formamos parte del quehacer académico y que en su momento cumpliendo con sus responsabilidades supieron que el fin último era el poder mantener la estabilidad y la paz de la máxima casa de estudios de los tabasqueños”, enfatizó Narváez Osorio, durante la emotiva ceremonia.

En presencia de estudiantes,

profesores, autoridades y familiares de los líderes estudiantiles, reunidos en el Teatro Universitario, el fundador y primer presidente del CDEUT, Vicente Morales López recordó la evolución y desarrollo de este consejo directivo que hoy en día forma parte ineludible de los últimos 51 años de la historia de la UJAT.

“En el año de 1973 la situación de la universidad era muy difícil, estaban pensando incluso cerrar la Escuela de Medicina Humana, la infraestructura y laboratorios no eran suficientes, y los maestros hacían su esfuerzo, pero fue necesario que los jóvenes de esa época alzarán la voz y contra viento y marea se logró la consolidación del CDEUT”, manifestó.

En su mensaje el presidente del CDEUT, Joel David Domínguez García, destacó la visión, la valentía y la dedicación del primer presidente de esta agrupación Vicente Morales López, así como a todos los líderes estudiantiles que lo presidieron en el cargo por contribuir cada uno de ellos a fortalecer el desarrollo de esta casa de estudios.

“Todos en su momento, aportamos nuestro trabajo para devolverle algo de lo mucho que nos ha dado la UJAT, porque la universidad no hace distinción alguna, nuestra Alma Máter es noble y sino fuera por ella, muchos de los que estamos aquí, no hubiéramos podido tener una

formación profesional”, expresó al tiempo de agradecer la asistencia de los presidentes de las sociedades de alumnos de las diferentes divisiones académicas.



En la UJAT presentan el libro “Sentidos y sujetos en la sociedad mexicana”

A través de un recorrido por diversos rincones sociales y una tríada conformada por el lenguaje, educación y cultura, como ejes sobre los que se organizan y ofrecen perspectivas para entender el mundo socio-cultural, profesoras investigadoras de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), presentaron el libro “Sentidos y sujetos en la sociedad mexicana”.

En el marco del 33 Aniversario de la Licenciatura en Comunicación, las docentes de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Crystiam Estrada Sánchez, Rocío López Martínez, Consuelo Rodríguez García, Rebeca de la Cruz Palomeque, realizaron comentarios de esta obra editorial que concentra un conjunto de ensayos en los que México es explorado con la sutil y penetrante mirada del conocimiento y con cierto énfasis en la cultura tabasqueña.

La presentación que tuvo lugar en la sala de usos múltiples “Mtro. Enrique Chang Hernández” de la DAEA, fue moderada por la profesora investigadora, Martha Libny Xicoténcatl Valencia, quien agradeció a la Academia de Comunicación por dar a conocer esta edición de la máxima casa de estudios.

Inauguran en la UJAT la final de Startup World Cup 2024 que otorga el pase al mundial en Silicon Valley



Como participante, figura el estudiante de la UJAT, Jesús Alayón Domínguez.

>>

Participan diez empresas innovadoras mexicanas, de nueva creación.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es sede de la Startup World Cup 2024 organizada por la firma de inversión con sede en Silicon Valley, Pegasus Tech Ventures, y en cuyo certamen estarán compitiendo las diez empresas de nueva creación más innovadoras de México, entre ellas un equipo de la máxima casa de estudios de los tabasqueños.

Al inaugurar la competencia, la subsecretaria de Promoción

y Atracción de Inversiones del gobierno del estado de Tabasco, Carla Bustillos Rodríguez agradeció a la Red Emprende Tabasco, por impulsar la iniciativa "Pitchea en el Tren Maya", que busca elegir al mejor startup de México para representar al país en la final de la Copa Mundial que se realizará en Silicon Valley, en busca de obtener el premio de 1 millón de dólares.

En presencia de la directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Guadalupe Vautravers Tosca, la directora de Startup World Cup para América Latina, Carolina Castilla, felicitó

a los finalistas y agradeció a todas las instituciones educativas y del gobierno de Tabasco por su dedicación y arduo trabajo, "han demostrado que con visión, colaboración y pasión podemos hacer que cualquier cosa suceda, juntos estamos modelando el futuro de las nuevas generaciones de emprendedores".

Las Startups que estarán compitiendo en la presente edición, se encuentran Mazmobi, Microendo, Agronorman, Cplantae, Ceribbean Digital Group, Celal-Mex, Flappy, Chumchum, Drivana y Gourmet, los cuales estarán abordando el Tren Maya desde la estación de Tenosique con dirección a Cancún.

Cabe destacar que como parte del equipo de la Startup Caribbean Digital Group, el estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la UJAT, Jesús Alayón Domínguez, junto a Edson Fernando Ventura Oropeza y Carlos Alberto Graniel Córdova, presentarán el proyecto de tecnología NFC (Near Field Communication) en pulseras para hotelería, mismas que han dado respuesta a necesidades del sector turístico.

FOTO NOTA

UJAT sede de la reunión regional sureste del Programa Prioritario de Epilepsia



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es sede de la reunión regional sureste del Programa Prioritario de Epilepsia 2024, que congrega a destacados especialistas e investigadores de los estados de

Campeche, Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Quintana Roo, Tabasco, Veracruz, Yucatán y de la Ciudad de México, con el objetivo de dar a conocer los avances en materia de investigación y formación de nuevos especialistas.

En presencia del rector Gui-

illermo Narváez Osorio, la secretaria de Salud, Guillermina Roldán Fernández reconoció el trabajo de colaboración y sinergia que se ha establecido con las universidades, hospitales e instituciones del sector salud para apoyar esta iniciativa que busca capacitar a todos los que estén interesados en el tema y así coadyuvar en el cuidado de las personas que padecen esta enfermedad.

Por parte de la entidad, acudieron al evento representantes del Hospital Regional de Alta Especialidad "Dr. Juan Graham Casasús", IMSS Bienestar, Hospital del Niño "Dr. Rodolfo Nieto Padrón", Hospital de la 30 Zona Militar, entre otros.

Entregan premios a cortometrajes del Concurso Nacional Transparencia en Corto 2024



La convocatoria fue emitida por la Secretaría de la Función Pública

>> **Integrantes de TV UJAT, participaron como parte del jurado calificador de este certamen.**

El director general de Comunicación Social (DGCS), Juan José Padilla Herrera, acudió en representación del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, a la ceremonia de Premiación del Décimo Noveno Concurso Nacional “Transparencia en corto 2024”, que organizó la Secretaría de la Función Pública.

Padilla Herrera, junto al director general de la Comisión de Radio y Televisión de Tabasco (CORAT), José del Carmen Chablé Ruiz, entregaron para los ganadores de la categoría Uno, el primer lugar al cortometraje ‘Transparencia en código’; el segundo para ‘Deficiencia en la transparencia de fondos de una organización humanitaria y el tercero para ‘Cuentas claras, amistades largas.

Acompañados por el subsecretario de Auditoría a la Obra Pública, Gilberto Cano Mollinedo, representante del secretario

de la Función Pública, Jaime Antonio Farías Mor, se premió en la Segunda categoría el primer lugar al cortometraje ‘Redes en movimiento’; el segundo para ‘Tesis, un registro transparente’ y el tercero para ‘La cartera’.

En este marco, la directora general de Control y Auditoría Pública, Tere Betzabé Gómez Hernández entregó reconocimientos a los integrantes del jurado calificador, quienes se dieron a la tarea de evaluar cada una de las propuestas recibidas, entre los que participaron colaboradores de TV UJAT.

UJAT sede de la XXXV Reunión Científica, Tecnológica, Forestal y Agropecuaria, Tabasco 2024



Con la finalidad de analizar los avances tecnológicos y estudios que contribuyen a consolidar una producción agroalimentaria tropical sustentable y de calidad, la UJAT, fue sede de la XXXV Reunión Científica, Tecnológica, Forestal y Agropecuaria, Tabasco 2024 y del XI Simposio Internacional en Producción Agroalimentaria Tropical.

Al dar la bienvenida, a nombre del rector Guillermo Narváez Osorio, el

secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez consideró necesario que las universidades, centros de investigación y organizaciones internacionales colaboren estrechamente con los agricultores y las comunidades rurales para desarrollar soluciones adaptadas a las condiciones específicas de cada región.

Aseguró que en esta materia la investigación científica y la educación juegan un papel fundamental, “afrontar los retos de la producción agroalimentaria tropical en Tabasco y en México no es una tarea fácil, sin embargo, si se adopta un enfoque que combine la ciencia, la tecnología, las prácticas tradicionales y la participación activa de las comunidades rurales, se podrá garantizar el alimento de las generaciones actuales y futuras sin comprometer los

recursos naturales del planeta”.

En representación del gobernador Carlos Manuel Merino Campos, el director general de la Comisión Estatal Forestal, Carlos Miguel García Bojalil inauguró ambos foros e hizo a un llamado a optimizar el uso de los recursos agropecuarios, forestales y el agua con el objetivo de cuidar el medio ambiente, y para ello, dijo, es necesario acercar las nuevas tecnologías a todos los productores.

Hasta el 13 de septiembre en las instalaciones del CIVE de la UJAT, expertos nacionales e internacionales impartirán conferencias, presentaciones orales, carteles, mesas de trabajo y se contará con un foro de vinculación donde se brindará información de proyectos y experiencias exitosas en materia de investigación, validación, transferencia de tecnología e innovación.



El rector, Guillermo Narváez Osorio y la representante del Instituto, Karla Guadalupe Zurita Barahona, llevaron a cabo el acto de vinculación

La UJAT y el Instituto Universitario Metropolitano de Villahermosa firman convenio de colaboración

>> Esta acción permitirá diseñar estrategias de movilidad y prácticas profesionales para la comunidad de ambas casas de estudios.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, y la representante del Instituto Universitario Metropolitano de Villahermosa, Karla Guadalupe Zurita Barahona, firmaron un convenio general de colaboración con la finalidad de sumar esfuerzos académicos en favor de los estudiantes y profesores de ambas instituciones de educación superior.

Durante la ceremonia celebrada en la Sala de Juntas de Rectoría, Narváez Osorio manifestó

que este acuerdo representa la oportunidad de estrechar lazos para diseñar estrategias de movilidad y de prácticas profesionales y servicio social, “la vinculación entre las universidades es una estrategia esencial para lograr cumplir con la encomienda de formar profesionales con herramientas y conocimientos suficientes para superar los retos a los que se enfrentarán en su vida laboral”.

Luego de afirmar que las alianzas entre instituciones de educación superior son un motor para la innovación y el desarrollo en México, el rector manifestó que este tipo de estrategias permiten compartir fortalezas y recursos humanos en diversas

áreas de especialización y de investigación con el objetivo de generar soluciones integrales para problemas como la pobreza, la sostenibilidad ambiental y el desarrollo económico.

Como invitada especial, la Doctora Gladys del Carmen López Gómez expresó a nombre de la representante del Instituto Universitario Metropolitano de Villahermosa, Karla Guadalupe Zurita Barahona, expresó que este convenio refuerza el compromiso con la excelencia académica y el desarrollo integral de los estudiantes, buscando formar profesionales altamente capacitados para enfrentar los desafíos del futuro y fortalecer la calidad educativa en la región.

FOTO NOTA

Promueven en la UJAT Jornada Universitaria INFONAVIT

JORNADA UNIVERSITARIA INFONAVIT
11 DE SEPTIEMBRE DE 2024

Al Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores le interesa que cuando comiences tu vida laboral conozcas tus derechos como trabajador y tus obligaciones como patrón ante este instituto. Por tal motivo te invitamos a participar en las actividades que hemos preparado para ti, en las cuales podrás conocer:

- 1 ¿QUÉ ES EL INFONAVIT?
- 2 ¿PARA QUÉ ME SIRVE EL INFONAVIT CUANDO TRABAJA EN UNA EMPRESA?

Horarios:
10:00 a 12:00 hrs.
Ubicación:
Sala ANFECA

El próximo 11 de septiembre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) será sede de la Jornada Universitaria del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (INFONAVIT), durante el cual los trabajadores de esta casa de estudios podrán conocer los derechos y servicios que tienen ante este organismo.

La sede será el Aula ANFECA de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), en un horario de 10 de la mañana a 12 del día, por lo que el INFONAVIT invitó a los profesores, administrativos, trabajadores y autoridades universitarias interesados en comprar una casa a que participen y se asesoren mediante esta iniciativa.



Esta actividad se llevó a cabo durante nueve meses y los costos fueron cubiertos por los empleadores alemanes.

Capacita la Universidad a enfermeros tabasqueños en el idioma alemán

>> Ocho profesionales de la salud fueron contratados, de los cuales, seis son egresados de esta casa de estudios.

Como resultado del Programa de Capacitación del idioma alemán que la UJAT impartió a través del Centro de Enseñanza en Lenguas Extranjeras (CELE), ocho enfermeros tabasqueños fueron contratados por la Fundación Hospitalaria de las Enfermeras Niederbronn (Krankenhaus-Stiftung Der NiederbronnerSchwestern), quienes viajarán a Alemania a finales de septiembre.

Así lo informó el director del CELE, Rubén Zapata Díaz, quien comentó que para tal efecto se organizó el programa de capacitación que constó de cuatro niveles de estudio de acuerdo al

Marco Común Europeo de Referencia de Lenguas (MCERL), con una duración de nueve meses y que fue impartido por el instructor, José Luis Jiménez Denis y el asesor académico Roberto Carlos Sánchez Peralta.

Señaló que los días 08 y 09 de agosto de 2024, se aplicó dentro de las instalaciones del CELE, las certificaciones B1 y B2 del idioma alemán del GOETHE Institut a un total de 13 enfermeros, la cual estuvo a cargo de los aplicadores KORZ Christian y SEEBACHER Stefan, certificadores oficiales del GOETHE Institut.

Recordó que la solicitud de capacitación fue realizada a finales del 2022, en el marco de un acuerdo entre el Servicio Nacional del Empleo (SNE) y la Agencia Federal de Empleo de Alemania (BA), quienes iniciaron acciones

para la vinculación de profesionales de la salud tabasqueños.

Detalló que la BA tiene un proyecto que se llama German Track, donde se busca establecer un intercambio académico y laboral de universidades mexicanas, con hospitales y clínicas para contratar a profesionales de la salud extranjeros.

Una vez seleccionados, precisó que los enfermeros tomaron el curso de alemán, por un periodo de nueve meses en el 2023 y otro curso de regularización de 120 horas de junio a agosto de 2024, en el que los costos del proceso fueron cubiertos por los empleadores alemanes, además recibieron una beca de 300 euros para que se dedicaran de tiempo completo a aprender el idioma.

Tras precisar que del personal contratado, seis son egresados de la UJAT, refirió que cuando el enfermero alcanza el nivel B2, migra a Alemania como auxiliar de Enfermería hasta lograr su homologación en un periodo de uno a dos años y su salario es de 2 mil 500 euros y de 3 mil 100 euros, una vez homologado.



Capacita UJAT a 32 empresas para sumarlas como Unidades Receptoras de Prácticas Profesionales



La UJAT, a través de la Secretaría de Servicios Académicos, realizó el Taller para el Registro de Nuevas Unidades Receptoras y Programas de Prácticas Profe-

sional 2024-02, en la que participan 32 representantes de empresas, instituciones y organismos públicos y privados que buscan que los alumnos de esta casa de estudios fortalezcan sus conocimientos dentro de un área laboral acorde a sus carreras.

Al respecto el jefe del Área de Servicio Social y Prácticas Profesionales de la Dirección de Programas Estudiantiles, José Miguel Alejandro Gómez Hernández, explicó que, del 4 al 5 de septiembre en la Sala de Capacitación de la Dirección de Tecnologías de Información e In-

novación, los participantes en el taller conocerán las bases legales para que puedan solicitar de forma correcta e institucional, a los prestadores de prácticas profesionales.

“En esta ocasión participan 32 representantes de empresas que se suman al listado de alrededor de 450 organismos con los que la UJAT tiene convenio vigente como Unidades Receptoras de estudiantes, el objetivo primordial es que el alumno siga fortaleciendo su formación profesional dentro de su área de especialización”, señaló.



El rector de la UJAT, participó como presidente honorario del H. Consejo Divisional.

Actualización y certificación de los laboratorios deben acompañar la calidad educativa de Ciencias Básicas: GNO

>> La directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, presentó el Segundo Informe de Actividades.

La actualización y certificación de laboratorios deben acompañar a la calidad de la oferta educativa de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante el Segundo Informe de Actividades de la directora de este centro de estudios, Hermicenda Pérez Vidal.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector de la UJAT, destacó que la calidad de la DACB, se refleja en el cien por ciento de la reestructuración de sus programas de estudios, así como la acreditación de sus licenciaturas y posgrados ante organismos nacionales e internacionales, así como ante el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT).

Comentó que las empresas van de la mano con la certificación de sus procesos y productos, por lo que la universidad debe fortalecer sus recursos humanos, al contar con investigadores que destacan no sólo en México sino también en el extranjero, y a los estudiantes ofrecerles la gran oportunidad de poder irse actualizando y tener mejores herramientas en su formación profesional.

Luego de resaltar el aumento

en la matrícula de alumnos de nuevo ingreso, precisó que “la DACB cuenta con laboratorios que no tienen las instituciones privadas, hay que ponerlos a funcionar, es una de las asignaturas pendientes que debemos asumir, para poder certificarlos y de esta manera cerrar este círculo virtuoso.

En su mensaje, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, anunció el incremento en el número de profesores en el Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores del CONAHCYT pasando de 50 a 53; aumento de cuerpos académicos y grupos de investigación, así como del 42 por ciento de artículos científicos publicados en revistas internacionales de alto impacto.

Respaldo el importante trabajo realizado por la Comisión de Género y el registro de diversos proyectos de vinculación y de responsabilidad social universitaria, además del establecimiento de alianzas estratégicas con

distintos actores sociales y económicos, reforzando así el compromiso de la universidad pública con la sociedad a la que sirve.

En este marco, se realizó la proyección de un video institucional del informe, alineado con los ejes estratégicos del Plan de Desarrollo Institucional 2020-2024, Calidad en los Programas Educativos; Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento; Cultura y Valores Universitarios; Vinculación con Responsabilidad Social; Gestión Eficaz y Transparente; Equidad y Movilidad Social.

Durante el evento al que acudieron autoridades universitarias, académicos, invitados especiales y estudiantes que se dieron cita en el auditorio “Ing. Adolfo Palavicini Álvarez” de la Unidad Chontalpa, la directora de la DACB, entregó el Segundo Informe de Actividades al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.





El director de la DACEA, entregó el documento de rendición de cuentas al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.

Llama rector de la UJAT a formarse conforme lo exige el entorno global tecnológico

>> José Juan Paz Reyes, director de la DACEA, presentó el Primer Informe de Actividades.

Las Ciencias Económico Administrativas requieren cambios que reflejen las realidades que exige el entorno global tecnológico, por lo que resulta de suma importancia que las carreras que se ofertan en esta área del conocimiento mantengan sus acreditaciones nacionales e internacionales, afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia realizada con motivo del Primer Informe de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DAECA) 2023-2024, que preside José Juan Paz Reyes, el rector exhortó a los estudiantes de las licenciaturas en Contaduría Pública, Administración, Economía y en Mercadotecnia a especializarse en el uso de las herramientas como la Inteligencia Artificial y el Big Data, debido a las exigencias de la economía actual.

“Los jóvenes tienen que contar con una excelente preparación, porque en poco tiempo van a interactuar como profesionales en un mundo que experimenta cambios que impactan la forma en la que operan los mercados”, sostuvo en su calidad de presi-

dente honorario del H. Consejo Divisional

Manifestó que si se aspira en el mediano plazo a establecer un modelo de educación dual, en donde los jóvenes del último semestre lleven a cabo sus prácticas en los centros de trabajo y acorde a su formación profesional, se requiere impulsar cada vez más la movilidad nacional e internacional.

Después de la proyección de un video institucional que concentró los avances de los ejes estratégicos, el director de la DACEA hizo un llamado a hacer de la tecnología una aliada de la educación y destacó que para ello este centro de estudios cuenta con todas sus carreras acreditadas.

La Licenciatura en Economía por el CONACE, las licenciaturas en Administración y Contaduría Pública por CACEGA y la reciente doble reacreditación de la Licen-

ciatura en Mercadotecnia, por CACEGA y la Agencia Internacional de Calidad Educativa, explicó ante la comunidad universitaria reunida en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

En cuanto a los profesores investigadores, informó que el 99 por ciento cuenta con estudios de posgrado, 42 forman parte del Sistema Nacional de Investigadores, 68 al Sistema Estatal de Investigadores, 120 cuentan con Perfil Deseable PRODEP, 65 con certificación ANFECA y 16 obtuvieron el Certificado Internacional “TIC para la Educación”.

Sobre la divulgación del conocimiento, manifestó que en este periodo se desarrollan 25 proyectos de investigación con apoyo de la UJAT y 4 con financiamiento externo, por otra parte 106 alumnos renovaron la beca “Jóvenes Escribiendo el Futuro” y 27 cuentan con la beca “Apadrina a un estudiante” promovido por el Voluntariado de la UJAT que preside Aura Estela Novero-Alcocer.

Por último, el director de la DACEA, acompañado del rector hicieron entrega del libro impreso del “Primer Informe de Actividades 2023-2024” al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.





Los integrantes de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, fueron partícipes de este acto de planeación institucional.

Apertura, inclusión y libertad de pensamiento enmarcan nuevo Plan de Desarrollo Institucional de la UJAT: Narváez Osorio

>> El rector presentó ante la comunidad universitaria, el documento que regirá el quehacer de esta casa de estudios para el periodo 2024-2028.

Las universidades no deben enfocarse sólo en la formación académica, sino también en la promoción de valores, ética profesional y conciencia social, porque la educación superior debe ser un bien público, por ello, la apertura, la inclusión y la libertad de pensamiento, enmarcan el nuevo Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2024-2028, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio.

Narváez Osorio, afirmó que la calidad educativa se mantiene como máxima prioridad, lo que significa que todos los pro-

gramas de estudio deben seguir siendo evaluados y certificados, y para ello, dijo, es necesario avanzar acorde a los objetivos de desarrollo sostenible, y de acuerdo a los planes de desarrollo nacional y estatal.

“Hoy la UJAT cuenta con sostenibilidad financiera, que es fundamental para garantizar las funciones sustantivas a través de modelos que equilibren la búsqueda de recursos propios, como son proyectos de investigación, servicios especializados, y educación continua, con el acceso gratuito y asequible a los estudiantes”, remarcó tras asegurar que al igual que en los últimos cuatro años, no habrá problemas económicos.

En presencia del ex rector, Jorge Abdo Francis y de la presidenta del Voluntariado, Aura

Estela Noverola Alcocer, el rector subrayó que este documento es una carta de navegación que está integrada por las aportaciones del Colegio de Directores, personal docente y administrativo, de los organismos sindicales, estudiantes y sociedad en general, que aportaron sus ideas y conocimientos a través de los Foros de Consulta.

“Desde su fundación, la UJAT ha sido más que una institución educativa, ha sido un espacio en donde converge la historia, las tradiciones y los valores de la sociedad tabasqueña, por tanto, se nutre de la diversidad cultural y el espíritu juarista promoviendo principios como justicia, igualdad y compromiso social, legado que trasciende más allá de su entorno”, expresó.

Por su parte, la directora Ge-





El rector, Guillermo Narváez Osorio, hizo entrega del documento impreso al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.

neral de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, explicó que el nuevo Plan de Desarrollo Institucional está conformado por 17 políticas, 15 Objetivos Estratégicos y 161 Estrategias, agrupados en cinco ejes estratégicos, “Calidad y Mejora Continua en la Formación Académica”; “Investigación de alto impacto”; “Cultura, Identidad y Legado UJAT”; “Vinculación productiva y responsabilidad universitaria” y “Gestión Innovadora y sostenibilidad financiera”.

Ante la comunidad universitaria e invitados especiales reunidos en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), el rector de la Universidad, Guillermo Narváez Osorio, entregó del documento impreso del PDI 2024-2028, al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.



Activa la UJAT protocolo de Protección Civil Universitaria en el Simulacro Nacional 2024



Integrantes de esta casa de estudios, se congregaron en los puntos de reunión señalados en cada una de las sedes.

>> El rector, Guillermo Narvárez Osorio, participó en esta actividad que se realizó en las 12 divisiones académicas.

La alerta sísmica se activó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y como parte del protocolo de Protección Civil Universitaria, estudiantes, profesores y trabajadores, respondieron de manera ordenada para ubicarse en los puntos de reunión, actividad con la que se sumaron al Simulacro Nacional 2024.

El rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, participó en esta actividad, que se llevó a cabo en la Zona de la Cultura, así como en todas las instalaciones y divisiones académicas, con la

finalidad de promover la capacidad de reacción de la comunidad universitaria ante posibles escenarios de emergencia, como sismos y otros desastres naturales.

Al respecto, la coordinadora de Protección Civil Universitaria, Leticia Garduño Morales, informó que en coordinación con el Colegio Nacional de Bomberos y Servicios Industriales, se verificó el buen funcionamiento de las rutas de evacuación y sistemas de alarma en cada campus.

Reportó que la hipótesis fue de un temblor de 7.5 grados, con epicentro en Acapulco Guerrero y como dato de la explanada de rectoría, se contabilizaron 481 evacuados en un tiempo de 3 minutos 50 segundos, que se sumarán al registro de las demás divisiones académicas y áreas

administrativas, para concentrar el reporte que se entrega al Centro Nacional de Prevención de Desastres.

Además, comentó que las brigadas internas de seguridad, conformadas por personal capacitado, monitorearon el proceso de evacuación y desarrollo del simulacro, garantizando que las acciones se llevaran a cabo de acuerdo con los estándares de seguridad establecidos.

Cabe recordar que el 18 de septiembre, en el marco de la Semana Nacional de Protección Civil 2024, la UJAT presentó los tomos I y II de su Programa Interno de Protección Civil, el cual contiene los protocolos para prevenir y proteger a la comunidad universitaria ante casos de emergencia.

FOTO NOTA

Eligen a Lino Ánimas Ríos como secretario General del STAIUJAT



Por su trayectoria y compromiso con la defensa de los derechos laborales, Lino Ánimas Ríos fue electo como secretario General del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), para el periodo 2024-2027.

Luego de reconocer la gestión de la líder saliente, Gabriela Collado Córdova, el ahora titular del STAIUJAT, agradeció el respaldo obtenido por parte de la base trabajadora y subrayó que trabajará para garantizar que se respeten

los acuerdos establecidos en los contratos colectivos, y que buscará avanzar en las negociaciones de nuevas prestaciones que beneficien a los agremiados.

Posterior a la jornada electoral realizada mediante un proceso democrático interno, en asamblea, se dio a conocer que Lino Ánimas Ríos, quien encabezaba a la Planilla Blanca resultó ganador con 603 votos; el segundo lugar fue para Lorenzo Román Arias, quien obtuvo 520 sufragios y en tercer sitio se ubicó a Gabriela Collado Córdova, con 287 votos.



Se presentaron los tomos I y II de este documento que contiene protocolos de acción.

En Semana Nacional de Protección Civil presenta UJAT su Programa Interno de Prevención y Protección

>> Están incluidas 22 áreas administrativas de la Zona de la Cultura.

Con el fin de establecer protocolos de acción para prevenir y proteger la integridad de la comunidad universitaria ante casos de emergencia, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) presentó el Programa Interno de Protección Civil, en el cual están incluidas 22 áreas administrativas de la Zona de la Cultura.

Lo anterior, en el marco de la inauguración de la Semana Nacional de Protección Civil 2024, ceremonia donde el representante del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea recibió el Tomo I y II de este Programa Inter-

no, de manos del encargado del Despacho de la Secretaría de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y de la coordinadora de Protección Civil Universitaria, Leticia del Carmen Garduño Morales.

Al inaugurar el evento que lleva como lema “Construyendo Resiliencia a través del Conocimiento”, Hernández Govea afirmó que, la prevención y la educación son el camino hacia una vida más segura y a través del conocimiento se puede compartir información crucial sobre cómo prepararse, cómo actuar y cómo recuperarse ante situaciones como los temblores o inundaciones.

“La historia nos ha enseñado que los desastres naturales pueden ocurrir en cualquier momento y en cualquier lugar, ya sea un sismo, un

huracán o una pandemia, cada experiencia nos deja lecciones valiosas, pero lo más importante es que cada uno de nosotros, desde nuestros hogares, escuelas, comunidades y lugares de trabajo, tengamos un rol vital en la construcción de esa resiliencia”, expresó ante el coordinador del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco, José Tiburcio Solís Martínez

A la ceremonia efectuada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, estuvieron presentes la rectora de la Universidad Internacional del Conocimiento e Investigación de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, Xóchitl Ortega Grillasca; el comandante del Colegio Nacional de Bomberos y Servicios Industriales, Marcelo Loya Madrigal; representantes de la Asociación Nacional de Profesionales en Resiliencia (ANPROGERI), así como especialistas, profesores y estudiantes.

Luego de la declaratoria inaugural, se llevó a cabo la conferencia magistral “Resiliencia Origen y Destino en la Gestión Integral de Riesgos”, impartida por el fundador y ex presidente de la ANPROGERI, Erick Manuel Alvarado Nava.

FOTO NOTA

Rector de la UJAT se reúne con dirigencia del STAIUJAT



El rector Guillermo Narváez Osorio, sostuvo una reunión con la dirigencia del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), que encabeza Lino Ánimas Ríos, en un ambiente de cordialidad en el que ambos titulares manifestaron su compromiso con el desarrollo de esta casa de estudios.

En la sala Morelos de la Rectoría, el secretario general del STAIUJAT, quien fue electo para el periodo 2024-2027, destacó que, mediante una relación de respeto institucional, se podrán alcanzar los acuerdos

en beneficio a la base trabajadora y a la universidad, en apego al contrato colectivo.

Estuvieron presentes, Reyner Pulido Cervantes, Paulino Román de la Cruz, Leticia del Carmen Jiménez Zamudio, Eunice Rivera Rivera, Eduardo Guadalupe Pérez Jiménez, Citlalli Jiménez Domínguez, Karina Vázquez Jiménez, Mercedes Magaña Zapata y Alex Richard Minchaca Sánchez, secretarios de Conflictos, Relaciones Exteriores, Tesorera, Acción Educativa, Organización y Propaganda, Acción Femenil y Previsión Social, Escalafón, Deportes y Asuntos Culturales y de Actas y Acuerdos, respectivamente.

UJAT y Secretaría de Salud orientan a universitarios en el marco del Día Mundial de la Prevención del Suicidio



A este evento acudieron alumnos y personal administrativo de esta casa de estudios.

>> El Foro se realizó en el auditorio “Dr. Heriberto Olivares Valentines” de la División Académica de Educación y Artes.

En el marco del Día Mundial de la Prevención del Suicidio, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en colaboración con la Secretaría de Salud llevaron a cabo una plática con la comunidad estudiantil, con el objetivo de sensibilizar y fomentar acciones preventivas ante este problema de salud pública.

Durante el foro celebrado en el auditorio “Dr. Heriberto Olivares Valentines” de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), la directora de Programas Estudiantiles de la UJAT,

Perla Karina López Ruiz, destacó la importancia de brindar apoyo emocional a los jóvenes y promover un entorno universitario seguro y solidario, además de hacer énfasis en estar atentos a las señales de alerta y brindar apoyo a tiempo.

Por su parte, la directora de Salud Psicosocial de la Secretaría de Salud, Susana Isabel Vázquez López, habló sobre la relevancia de la intervención temprana y la promoción del bienestar emocional en todos los sectores de la sociedad, “el suicidio es prevenible si trabajamos juntos, promovien-

do espacios donde las personas puedan sentirse escuchadas y apoyadas”.

En el evento en el que estuvieron presentes la coordinadora

Estatal del Programa de Prevención del Suicidio, Ana María Hernández Sánchez y la jefa de la Oficina de Salud Psicosocial de la Jurisdicción del Centro, María del Rosario Benítez Alvarado, se exhortó a las Unidades de Atención

Psicosocial a contar con las herramientas para una mejor comprensión de los problemas emocionales que afectan a la población joven.

Las ponentes destacaron la importancia de brindar apoyo emocional a los jóvenes

FOTO NOTA

Promueven combate a la corrupción en Foro ConversAcciones 2024



A fin de conformar grupos de estudiantes, que a través de una participación activa generen ideas y estrategias de difusión para el combate a la corrupción en todos los niveles, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en coordinación con la Asociación Civil Mejor México, llevaron a cabo el Foro ConversAcciones 2024.

El foro fue impartido por el facilitador en temas de Anticorrupción, Cultura de Paz y Agenda 2030, Jorge Mireles, quien precisó que “ConversAcciones”, es una iniciativa de innovación so-

cial que invita a jóvenes líderes y alumnos de educación superior de 18 a 29 años, a diseñar y ejecutar estrategias de difusión que promuevan un cambio en la conducta ciudadana frente a la corrupción.

Cabe destacar que como parte de esta capacitación que la UJAT organizó a través de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, la Dirección de Vinculación y la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate, participaron jóvenes de las divisiones académicas de Ciencias Económico Administrativas y de Educación y Artes.

La UJAT fortalece sus mecanismos de prevención del suicidio: GNO



Asistieron estudiantes, profesores y personal del área de la salud.

>> El rector inauguró el Foro de Prevención del Suicidio 2024.

Con un llamado a los profesionales de la salud, autoridades y sociedad en general a fortalecer los mecanismos de prevención y asistencia psicológica para detectar a tiempo las señales de angustia, depresión, ansiedad y sobre todo las conductas con tendencias suicidas y así poder salvar vidas, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró el Foro de Prevención del Suicidio 2024.

En ese sentido, Narváez Osorio manifestó que desde el momento en que los estudiantes ingresan a esta casa de estudios se les brinda un taller sobre psico-

logía positiva y psicoemocional, y se atiende cada caso mediante consultorios psicopedagógico en todas las divisiones, y se da atención tanto a los jóvenes como a los profesores y trabajadores, cuyas medidas le han permitido a la UJAT tener los mecanismos y datos para contrarrestar esta problemática que después de la pandemia se ha incrementado.

“No sé si seamos la única, pero somos de las pocas universidades de este país que está haciendo esta labor en favor de sus jóvenes, por ello les invito a que estemos muy atentos, que cuando vean señales de sus compañeros de sus amigos o que ustedes las estén sintiendo acudan con nosotros para que podamos apoyarles”, expresó tras afirmar que una conversación empática y oportuna puede ser la diferen-

cia entre la vida y la muerte.

Ante los estudiantes, profesores, personal de salud y autoridades reunidas en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), Hugo Adrián Barjau Madrigal, señaló que cada caso de suicidio es una desventura que afecta gravemente no solo a los individuos sino también a las familias y a la sociedad en general.

En presencia del presidente del Comité Organizador del evento, Carlos Alfonso Tovilla Zárate, el director de la DAMC, dio a conocer que cada año más de 700 mil personas se quitan la vida, lo que corresponde a una muerte cada 40 segundos, por lo que este problema de salud pública rodeado a menudo de estigmas, mitos y tabúes se ha convertido en la cuarta causa principal de mortalidad entre las personas de 15 a 29 años y América del Norte es la subregión con la tasa más alta seguida por el Caribe.

Luego de la ceremonia inaugural, la Doctora en Psicología y Salud por la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México, Ana Fresán Orellana impartió la Ponencia Magistral “Las Especialidades Médicas y el Suicidio: Mitos y Verdades”.





Al finalizar, autoridades universitarias entregaron un reconocimiento al ponente, Fabián Alberto Rábago Garza.

Especialista de Heineken imparte en la UJAT la conferencia “Consumo Inteligente”

>> El objetivo del Curso-Taller fue dar un mensaje de prevención sobre conductas de riesgo.

Al nombre de la empresa Heineken, el especialista certificado por la Organización Panamericana de la Salud en temas de políticas de alcohol y salud pública, Fabián Alberto Rábago Garza, impartió en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la Conferencia Taller “Consumo Inteligente”, con la finalidad de prevenir conductas de riesgo en la comunidad universitaria.

Al afirmar que el alcohol es depresor del sistema nervioso central, Rábago Garza, habló sobre la importancia de generar conciencia acerca del impacto del consumo de bebidas alcohólicas, especialmente entre los jóvenes universitarios y los adolescentes.

“Es de suma importancia que comprendan los efectos que causa el alcohol en el organismo, porque así podrán aclarar sus dudas y eliminar los mitos relacionados con el consumo de estos productos”, recomendó ante el público, estudiantes y profesores reunidos en el Teatro Universitario.

Destacó que de esta manera la compañía a la que representa se suma a las campañas de prevención que se impulsan en

colaboración con autoridades gubernamentales y educativas a fin de reducir los accidentes en casa, en el trabajo y viales, debido a que una de las principales causas de muerte entre jóvenes, es por conducir en estado de ebriedad.

Explicó que entre las alteraciones de la conducta que genera la ingesta de alcohol, va desde la sensación de bienestar, alteración del juicio y la memoria,

torpeza motriz evidente, dificultad en las actividades mentales, hasta llegar a la agresividad con contrariedades.

De igual forma, dijo, provoca el deterioro de las funciones intelectuales y físicas, euforia, dificultad para estar de pie, confusión, dificultad para deambular, anestesia casi completa, coma profundo, hasta llegar a la muerte por falta de respuesta de los órganos respiratorios.





El rector Guillermo Narváez Osorio, realizó una práctica junto a funcionarios de esta casa de estudios.

Practican RCP masivo en la UJAT por el Día Mundial del Corazón

>> La actividad se realizó en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró una práctica de RCP masivo, que la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) organizó en el marco del Día Mundial del Corazón y en el que participaron instituciones vinculadas con la Protección Civil y con la atención prehospitalaria y desastres.

Ante autoridades estatales y universitarias, el rector de la UJAT, hizo un reconocimiento a

las instituciones que sumaron esfuerzos para llevar a cabo los ejercicios de simulación para la Reanimación Cardio Pulmonar (RCP), actividad que informó, se realiza desde hace varios años en la máxima casa de estudios.

“Con esta actividad, fomentamos una cultura de prevención a través de prácticas y técnicas especializadas, para lo cual se requiere de un desfibrilador, equipo que puede ser la diferencia entre la vida y la muerte, y de esta manera poder ir construyendo una sociedad más preventiva que reactiva”, reflexionó.

Al dirigir un mensaje, el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, aseguró que

la realización de estas prácticas, fortalece a la Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastres, programa educativo pertinente y que responde a las necesidades de la población, enfocadas en la reanimación.

Afirmó que desde hace varios años, la UJAT y todas sus divisiones académicas, son espacios cardio protegidos y cuentan con un desfibrilador externo automático y el personal que elabora estas áreas se encuentra capacitado y tiene los conocimientos necesarios para actuar en una situación de emergencia.

Posterior a la ceremonia inaugural, en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, junto a estudiantes y representantes de las instituciones participantes, se colocaron junto a un muñeco de primeros auxilios, para formar parte de la práctica de RCP masivo.



Promueven en la UJAT relaciones positivas en Jornada por el Día Mundial de la Salud Sexual



La UJAT asume el compromiso de realizar acciones afirmativas para coadyuvar en la erradicación de las brechas de desigual-

dad, crear espacios equitativos y libres de violencia, destacó la coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda Acosta Toraya, durante la ceremonia inaugural de la Jornada por el Día Mundial de la Salud Sexual “Relaciones Positivas”.

Acosta Toraya, agradeció la coordinación de esfuerzos de la red de sexólogos en Tabasco, al representante legal de la asociación civil PROVOSEX, Oscar Gabriel Uribe Bracho, al coordinador del Instituto Mexicano de Sexología, Lenin

Izquierdo Cupido, así como al psicólogo y educador sexual integral por DKT y Prudence, Luis Gael Salazar Clara.

En el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, se realizaron las conferencias “Derecho a la educación sexual y salud sexual”, “Lo virtual es real” y “De la seguridad al placer”, así como juegos lúdicos, a cargo de especialistas de la salud, a fin de sensibilizar a la comunidad universitaria en una cultura de paz, basada en el respeto y la Igualdad.

EXPRESS

Inician en la UJAT las Jornadas de Bienestar Emocional 2024 de la SESEA

La UJAT, a través de la DAEA, fue sede de las Jornadas de Bienestar Emocional 2024, evento organizado por la Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal Anticorrupción, para brindar herramientas para el fortalecimiento de los valores éticos de la comunidad universitaria y la sociedad en general.

El programa dio inicio con la conferencia y taller “Estar en paz con tu conciencia: Educando con Valor”, impartido por el coordinador de Vinculación Interinstitucional de la SESEA, Arturo Magaña Monterrubio, quien

explicó, que para la integración de la política estatal anticorrupción, se hicieron encuestas y foros públicos, generando contenidos de impacto en los tabasqueños.

Estuvieron presentes el director de Asuntos Jurídicos de la SESEA, Miguel Ángel Cruz Gerónimo, el director de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales, Armando Antonio Rodríguez Córdova y el director de Servicios Tecnológicos y Plataforma Digital, Arturo Vázquez de la Cruz, así como estudiantes y profesores.



Brigada de Salud Universitaria atiende a comunidad de la DACSyH

En atención a la comunidad de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo la Brigada de Salud Universitaria, la cual incluyó actividades de valoración básica inicial, toma de signos vitales y esquema de vacunación.

Trabajadores administrativos, profesores y estudiantes asistieron a esta iniciativa efectuada en el vestíbulo del edificio A del Campus Bicentenario, en donde se les realizó un proceso de va-

loración de odontología, de nutrición, y de ahí se les dio indicaciones respecto al peso, talla y alimentación a fin de realizar una historia clínica.



Profesores y trabajadores de la UJAT participaron en la Feria de INFONAVIT

La UJAT fue sede de la “Feria INFONAVIT”, que el Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores, organizó en atención a los trabajadores, administrativos y profesores investigadores de esta casa de estudios que requieran orientación en cuanto a los servicios que presta este organismo federal.

Durante los días miércoles 18 y jueves 19 de septiembre en el auditorio “Ramón Neme Castillo” de la División Académica de Ciencias Económicas Administrativas (DACEA), los representantes del INFONAVIT ofrecieron consultas sobre pre-califica-

ciones, revisión de estados de cuenta, avisos de retención, desbloqueo o reseteo de la cuenta de la aplicación y verificación de puntos.

Esta iniciativa que forma parte del convenio general entre ambas instituciones, fue presidida por la Gerente de Recaudación Fiscal Cynthia Capella García Calcáneo y la Subgerente de Comunicación Alexandra Itzel Gastelum Madrigal, quienes brindaron información sobre el Programa MEJORAVIT, el Programa Responsabilidad Compartida, actualización de pagos y de datos de contactos, aportaciones voluntarias, entre otros temas.



UNIVERSIDAD
JUÁREZ
AUTÓNOMA
DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



3er. Paseo Recreativo Ciclista UJAT 2024

DOMINGO

24 **NOVIEMBRE**
6:30 horas **19Kms**

¡Fomentando el deporte, la convivencia familiar y el ciclismo urbano!

Salida y Meta:

División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DAGSyH)

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

y al teléfono 993 3 58 15 00 Ext. 6188



"Centro de fomento al deporte"

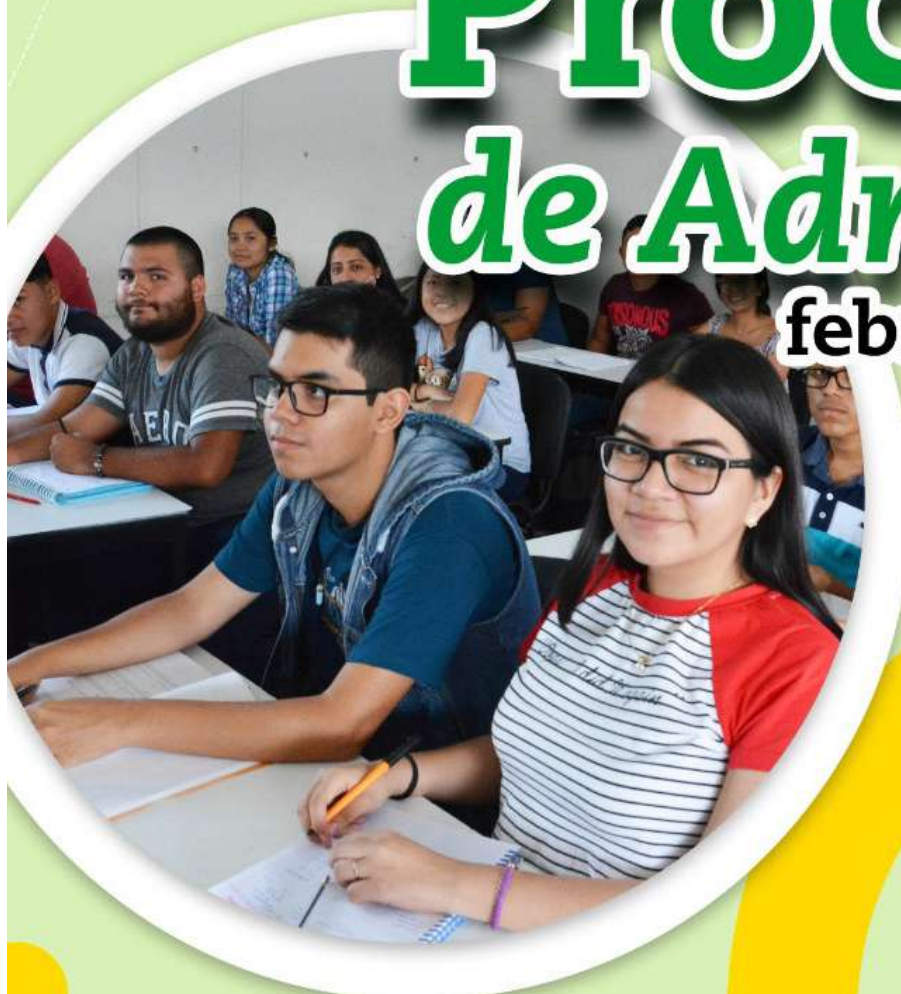
66

ANIVERSARIO
UJAT



Proceso de Admisión

febrero – agosto
2025



Del 28 al 30
de octubre
de 2024

PREINSCRIPCIÓN
EN LÍNEA

Del 25 al 29
de noviembre
de 2024

EXAMEN DE
SELECCIÓN

Del 06 al
10 de enero
de 2025

INSCRIPCIÓN
EN LÍNEA

04 de
febrero de
2025

INICIO DE
CICLO ESCOLAR
ESCOLARIZADO

24 de
febrero de
2025

INICIO DE
CICLO ESCOLAR
A DISTANCIA





UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"



Plan de
DESARROLLO
Institucional 20²⁴
28

Lic. Guillermo Narváez Osorio
RECTOR

Escanea el código QR y conoce el contenido
del PDI 2024-2028 de la UJAT

