



Gaceta Juchimán

Año V
No. 45
Octubre

2024

Universitarios destacados ¡Felicidades!



Egresado de la UJAT recibe
mención honorífica en concurso
nacional de Fotografía. Pág. 19

Profesor de la DAGB es nombrado
tesorero de la Sociedad Mexicana
de Física. Pág. 32



Reconocen a profesor y
egresada de la UJAT, en
Congreso Académico 2024.
Pág. 12

Destaca la ANAD trayectoria
de la Doctora Leticia
Palomeque Cruz. Pág. 33



Reconoce rector de la UJAT a
la alumna ganadora de la
Feria Científica de Brasil.
Pág. 7

Reciben profesores de la UJAT,
Medalla al Mérito en el marco
del Día del Médico. Pág. 4



Contenido

04 La UJAT contribuye a enfrentar los desafíos de innovar los ambientes de aprendizaje y cultura de paz: GNO

12 Rector de la UJAT reconoce trayectoria académica de profesores en el Día del Médico

20 Alumno de la UJAT estudia especies de abejas dentro de la Reserva de la Biosfera de Wanha´.

24 Presentan libro Autonomía de los Pueblos Originarios y Aromexicanos.

31 Anuncian Laboratorio de Análisis de Corrosión de la UJAT, en Seminario Latinoamericano de la AMPP

41 Juchimanes presentan emprendimientos en la Expo CANACINTRA 2024

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

Los logros recientes de estudiantes, egresados y docentes reflejan no solo la calidad educativa de la máxima casa de estudios, sino también el compromiso de la institución con la innovación y la excelencia en diversos campos del conocimiento, que se convierten en un referente académico tanto a nivel nacional como internacional.

Juchimanes han sido reconocidos en prestigiosas instituciones internacionales, como es el que recibió una alumna de la DAEA, quien recientemente se alzó con el primer lugar en la Feria Científica Internacional en Brasil. Su proyecto, que destaca por su creatividad y rigor científico, fue aplaudido por expertos en el área, lo que no solo enaltece su talento, sino también el compromiso de la universidad con la investigación aplicada y la solución de problemas reales mediante el uso del conocimiento.

En el marco del Día del Médico, profesores investigadores recibieron Medallas al Mérito, un reconocimiento a su esfuerzo constante por aportar al avance de la medicina y la ciencia, además de subrayar el compromiso con la salud y el bienestar de la sociedad.

Recientemente, en el Congreso Académico del Hospital Rovirosa, una enfermera y un profesor investigador, fueron reconocidos por sus destacados aportes en el área de la salud, lo que refuerza la importancia del Alma Mater en la preparación de profesionales que lideran en su campo.

En el ámbito cultural, un egresado recibió mención honorífica en el Concurso Nacional de Fotografía "Centinelas del Tiempo", premio que no solo reconoce su habilidad artística, sino también el espíritu creativo que la universidad fomenta en todos sus estudiantes.

El compromiso con la ciencia y la tecnología también se ha reflejado en el nombramiento de un profesor como tesorero de la Sociedad Mexicana de Física, un cargo que honra tanto a la institución como a la labor de sus académicos en el avance del conocimiento científico en el país.

En otro ámbito, la universidad también ha sido elogiada por la Asociación Nacional de Abogados Democráticos (ANAD) por la trayectoria de Leticia Palomeque Cruz, secretaria técnica de la UJAT, quien ha sido reconocida por su labor en pro de la educación superior y la mejora de los procesos administrativos en la institución.

Una de las noticias más relevantes para el futuro de la UJAT, es el anuncio del primer Laboratorio de Inteligencia Artificial en la entidad, que se dio a conocer durante el Google DevFest 2024.

Guía de siglas:

CPE Calidad en los Programas Educativos

CVU Cultura y Valores Universitarios

PUB Publicidad

PGADC Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento

VRS Vinculación con Responsabilidad Social

GET Gestión Eficaz y Transparente

EXT Extensionismo

Alumnos de la UJAT obtienen primeros lugares en la Expo CANACINTRA 2024



Los jóvenes mostraron productos innovadores para el comercio y la industria

>> Los proyectos premiados participaron en las categorías de Agroindustria, Comercio y Servicios y Manufactura.

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), destacaron en la pasada edición de la 20ª Expo Industrial CANACINTRA Tabasco 2024, al obtener primeros lugares al presentar proyectos de emprendimiento, a través de los cuales ofrecen una gran variedad de productos innovadores para el comercio y la industria.

Al respecto, el coordinador del Centro de Emprendimiento de la UJAT, Juan Coronel López, dio a conocer que los alumnos de la máxima casa de estudios, obtuvieron el primer lugar en la categoría de Agroindustria con el proyecto “TabTsiic” y dos terceros lugares, en la categoría Comercio y Servicios con “DinoAventura Realidad Aumentada” y en la categoría Manufactura con “Ekoco”.

Los ganadores del primer lugar con “TabTsiic”, fueron los estudiantes, Dulce Natalia Villanueva Maldonado, Ángel Eduardo Morales Trujillo, Ronaldo Nolasco Villa y José del Carmen López Notario de las carreras de Ingeniería en Agro alimentos y Licenciatura en Ingeniería en Informática Administrativa de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos.

Explicaron que “TabTsiic” es

un proyecto dedicado a la producción y comercialización de productos derivados del chile costeño, incluyendo mezclas de chiles secos, salsas tipo chamoy y rollos de fruta deshidratada.

A su vez, Mahonri Nazir Sastre de Cadena, Jorge Enrique Jiménez Moreno, Miguel Marcelino Carballo Ramírez, Jesús Manuel Hidalgo Silván, Jacqueline Hernández de Dios y Luis Vicente Martínez, de la carrera en Ingeniería en Sistemas Computacionales de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, fueron acreedores del tercer lugar con “DinoAventura Realidad Aumentada”.

Compartieron que “DinoAventura” es una aplicación educativa de realidad aumentada, que enseña sobre dinosaurios de manera interactiva, entretenida y diseñada para captar la atención de niños y adolescentes con una innovadora plataforma que transforma el aprendizaje en una experiencia inmersiva y dinámica.

Así también, la estudiante de Ingeniería en Petroquímica de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, Thania Ivette García Morales, obtuvo un tercer lugar con “Ekoco”, una startup mexicana dedicada a la creación de productos sostenibles para jardinería, centrándose en macetas biodegradables de fibra de coco.

Se llevó a cabo la edición 20 de este concurso de innovaciones



Anuncian proceso de preinscripción en línea para presentar Examen de Selección a la UJAT

Para los aspirantes a ingresar a la UJAT, la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León, informó que, del 28 al 30 de octubre, se llevará a cabo el proceso de Preinscripción en Línea para el ciclo escolar febrero – agosto 2025, en los diferentes programas educativos de nivel Licenciatura en el Sistema Escolarizado y a Distancia.

En entrevista para Radio UJAT, Ordóñez León, explicó que en esta ocasión la convocatoria no incluye a las carreras que se imparten en la División Académica de Ciencias de la Salud, por lo que la oferta educativa que se ofrece en esta ocasión es de 51 programas educativos, de los cuales 20 pertenecen al sistema de educación a distancia, con un total de 2 mil 330 espacios disponibles.

Explicó que los interesados deberán ingresar al sistema con su CURP, capturar los datos personales y posteriormente responder el cuestionario de contexto del CENEVAL, realizar la carga de su fotografía digital, para finalmente realizar el pago en línea o ventanilla de banco.

Señaló que si el aspirante tiene alguna discapacidad lo debe indicar durante su registro para poder brindarle las facilidades necesarias el día del examen de selección, el cual se efectuará del 25 al 29 de noviembre en la Ciudad del Conocimiento, Zona Altozano.

“Se trata de un proceso de admisión igualitario, incluyente y transparente, por lo que la única vía para ingresar a la UJAT es acreditando el examen que aplica el CENEVAL”, enfatizó al tiempo de invitar a consultar la convocatoria en la página web www.ujat.mx.



El evento se realizó en el Teatro Universitario el pasado 23 de octubre

La UJAT contribuye a enfrentar los desafíos de innovar los ambientes de aprendizaje y cultura de paz: GNO

>> Se inauguraron las actividades de la Jornada en Innovación en los Ambientes de Aprendizaje y Cultura de Paz.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en alianza con la Secretaría de Educación, contribuye a enfrentar los desafíos de innovar y mejorar los ambientes de aprendizaje y cultura de paz, ajustándose a las políticas educativas nacionales, que buscan generar condiciones

más favorables para las nuevas generaciones.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de inauguración de la Jornada en Innovación en los Ambientes de Aprendizaje y Cultura de Paz, en la que dio a conocer que profesores de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), impartirán las capacitaciones a las y los maestros tabasqueños.

“La coordinación de esfuerzos, permitirá enriquecer los

conocimientos tradicionales del magisterio, quienes requieren de habilidades que les permitan afrontar un mundo en constante cambio, en donde las metodologías del pasado ya no funcionan de la misma forma y se tienen que renovar para responder a las necesidades actuales”, indicó.

Al brindar el mensaje inaugural en representación de la secretaria de Educación del Estado de Tabasco, Patricia Iparrea Sánchez, el subsecretario de Educación Básica, Isidro Jiménez León, consideró que estas jornadas, resultan claves para promover la transformación educativa a través de la innovación y el fomento de la cultura de paz en las aulas.

Ante los asistentes, Jiménez León, resaltó la importancia de adaptar los entornos de enseñanza a las nuevas exigencias tecnológicas y sociales para formar profesionales más integrales.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Teatro Universitario, estuvieron presentes el encargado de Dirección de Superación Académica del Magisterio y director de la UESICAMM, Roberto Ventura Córdova; el secretario de Servicios Académicos de la UJAT, Luis Manuel Hernández Govea y la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra.

Cabe señalar, que el programa de las Jornadas, dio inicio con la conferencia magistral “Pedagogía para la paz: nuevos paradigmas del ejercicio docente”, impartida por el profesor investigador de la UJAT, Miguel Ángel Escalante Cantú.

Profesores investigadores de la UJAT reciben Medallas al Mérito en el marco del Día del Médico



Los profesores de la UJAT, Argeo Romero Vázquez, Romeo Castillo Castellanos y Drusso López Estrada, recibieron de manos del gobernador Javier May Rodríguez las Medallas al Mérito Sanitarista, Mérito Clínico, así como al Mérito

en Docencia e Investigación 2024, respectivamente, en el marco de la conmemoración del Día del Médico.

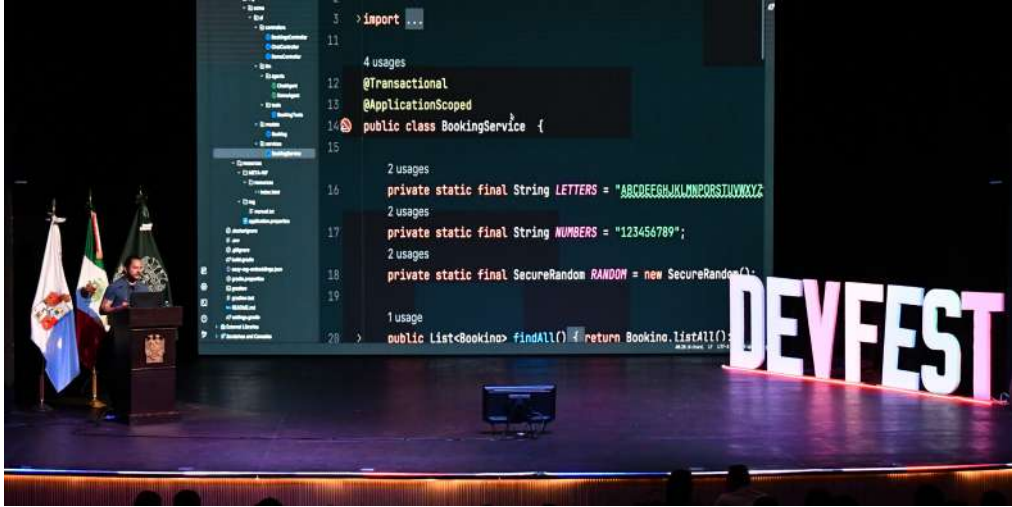
Durante la ceremonia a la que acudió el rector Guillermo Narváez Osorio y la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, los galardonados se dijeron motivados para continuar ejerciendo su profesión a favor de la salud de los tabasqueños y reafirmaron su compromiso con la formación de los profesionales médicos que demanda el estado y el país.

“Nos sentimos muy emocionados porque en este gobierno realmente existe la sensibilidad de apoyar la formación de recursos humanos en

el área de la salud, creo que la UJAT está haciendo la parte que le corresponde, por lo que considero vamos por buen camino y seguiremos apoyando a las nuevas generaciones”, sostuvo Argeo Romero Vázquez, ante las autoridades y asistentes al Teatro Esperanza Iris.

De igual forma, los académicos Romeo Castillo Castellanos y Drusso López Estrada, coincidieron en manifestar su compromiso de inculcar la vocación de servicio en los nuevos profesionales de la salud que demanda el país, con el objetivo de contribuir a fortalecer la calidad de los servicios que en esta materia requiere la sociedad

Anuncia UJAT el primer Laboratorio de Inteligencia Artificial en la entidad, durante el Google DevFest 2024



También se anunció que la página web de la UJAT, tendrá asistencia de IA para sus usuarios.

>> En este foro participaron expertos de Bolivia, Suecia, Colombia, Australia, España, Gran Bretaña, Estados Unidos, México, entre otros países.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), contará con el primer Laboratorio de Inteligencia Artificial (IA) de la entidad, que brinde asesoría tecnológica y de innovación a todas las universidades e instituciones de educación superior públicas y privadas que lo requieran, anunció el rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Google DevFest 2024.

Durante el foro en el que participan expertos provenientes de

Bolivia, Guatemala, Suecia, Uruguay, Colombia, Australia, Nigeria, España, Ecuador, Gran Bretaña, Estados Unidos y México, Narváez Osorio se comprometió a que, en el corto plazo, se instalará este laboratorio en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el cual será operado por profesores investigadores y estudiantes.

De igual forma, señaló que la página web institucional de la UJAT contará con servicios mediante el uso de la IA, “el poder global de la tecnología demuestra que el conocimiento no tiene edades ni fronteras, por ello el Google DevFest 2024, se constituye como una plataforma en la que se presentan ideas y proyec-

tos que puedan cambiar el mundo”, aseguró.

En ese sentido, la secretaria para el Desarrollo Económico y la Competitividad, Katia Ornelas Gil, destacó que Tabasco se encuentra en un momento crucial para la transformación, por lo que hizo votos para mediante la suma de esfuerzos de la academia, el sector empresarial y los emprendedores se pueda diversificar la economía, a través de la tecnología, el turismo, la agroindustria y los sectores emergentes innovadores.

En presencia del Google Cloud Senior Field Sales Manager, Manuel Tierno, el director de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), Óscar Alberto González González manifestó que el DevFest Tabasco 2024 es la oportunidad perfecta para hacer networking y se analicen temas como desarrollo de software, inteligencia artificial, cómputo en la nube, ciberseguridad, mundo digital saturado, diseño web y de aplicaciones, entre otras.

Cabe destacar que el foro se transmite a través de las plataformas digitales de la universidad y Google, y los días 24 y 25 de octubre las conferencias serán virtuales en los auditorios y salas audiovisuales de la DACYTI.

FOTO NOTA



Premian en la UJAT a ganadores de la Olimpiada de Química 2024

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se llevó a cabo la premiación a los ganadores de la XXXIII Olimpiada de Química del estado de Tabasco 2024, así como menciones honoríficas a participantes destacados del nivel medio superior.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio Museo de Ciencias de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), la directora de Fortalecimiento Académico, Leticia del Carmen López Díaz, agrade-

ció a los colegios de bachilleres, a las instituciones públicas y privadas, por permitir que más estudiantes y docentes puedan participar en esta importante competencia científica.

En presencia del delegado estatal de la Olimpiada de Química, Luis Fernando Roa de la Fuente y autoridades universitarias, la directora de la DACB, Hemicenda Pérez Vidal, felicitó a todos los jóvenes finalistas y anunció que el estudiante Gardi Gabriel González Román, obtuvo el segundo lugar nacional en el nivel básico.

No hay receta mágica para alcanzar la calidad y estabilidad, que el orden, la disciplina y la austeridad: GNO



Se devolvió la placa alusiva a la reacreditación, la cual tiene una vigencia de cinco años

>> Por su calidad educativa, se reacreditó el programa de la Licenciatura en Arquitectura de la DAIA.

Con un exhorto a los estudiantes a salir de su zona de confort y trascender más allá de los espacios educativos ya que cuentan con las herramientas y el talento para lograr el éxito, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, afirmó que no existe otra receta mágica para alcanzar la calidad y estabilidad, que el orden, la disciplina y la austeridad.

Lo anterior, durante la ceremonia de la reacreditación de la Licenciatura en Arquitectura, donde Narváez Osorio y la directora de

la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dora María Frías Márquez, recibieron el reconocimiento por cumplir con los estándares de calidad educativa, de manos del representante de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPADEH), Miguel Alberto Aldana López.

El rector de la UJAT puntualizó que, posterior a asumir la administración de la Universidad y de hacer las gestiones necesarias para alcanzar la estabilidad financiera, “logramos entender que nadie más vendría a resolver nuestros problemas generados por la falta de visión, programación y orden”.

“¿Qué se hizo distinto?, se tomó la decisión de resolver nuestros propios problemas desde adentro, con la cola-

boración del SPIUJAT, del STAIUJAT y de quienes forman parte de la administración, se tomaron medidas que hoy siguen vigentes”, detalló.

Por lo anterior, Narváez Osorio aseguró que reconocimientos como el que recibe la Licenciatura en Arquitectura, son resultado de ese compromiso y esfuerzo, y se reitera al ser uno de los pocos programas educativos en la materia que a nivel nacional, alcanzaron la reacreditación.

Luego de que la estudiante, Sandra Jacqueline Melgar Segura, diera la bienvenida a los asistentes, el representante de la ANPADEH, Miguel Alberto Aldana López, reconoció a la DAIA por alcanzar los más altos estándares de calidad académica, lo que refleja el compromiso de la universidad y de su comunidad educativa, con la formación de profesionistas competentes, éticos y conscientes del impacto de su labor en la sociedad y el entorno.

“La certificación es una opinión externa sobre el desempeño de un programa educativo, pero lo que declara, es la voluntad de excelencia de toda una comunidad, voluntad de superación que impulsa a esta universidad a seguir formando generaciones de arquitectos que contribuirán al bienestar social y el desarrollo sustentable de nuestro país”, reflexionó.

Egresados de Enfermería de la UJAT trascienden fronteras al laborar en Alemania y E.U: GNO



La Licenciatura en Enfermería de la UJAT ha trascendido la barrera geográfica del país, al enviar a un grupo de egresados a laborar en Ale-

mania y a los Estados Unidos (E.U), en la especialidad de atención para adultos mayores, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, en el marco de los festejos por el 67 Aniversario de este programa educativo que se imparte en la DACS.

Al entregar la remodelación del Auditorio “Lic. Amada Hernández Chávez” y reinaugar la Cancha Techada de la DACS en beneficio de la comunidad universitaria, el rector afirmó que la Licenciatura en Enfermería es un programa de estudios bandera que surgió un año antes de que la Universidad adquiriera su autonomía, y desde

entonces ha sido pilar en el desarrollo de la enfermería en la entidad y el país.

Por su parte, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López expresó que Enfermería es una carrera emblemática de la UJAT, que pasó de ser una carrera técnica a una licenciatura certificada y avalada por organismos nacionales, “se dice fácil, pero es toda una historia llena de éxitos, que ha marcado el rumbo de muchas generaciones de profesionales, para bien de la sociedad”.



El programa de actividades se desarrolló del 4 al 6 de octubre

Rector de la UJAT plantea la actualización de los planes de estudio en Foro Nacional e Internacional de la ANFECA

>> El tema central del encuentro fue “La formación de los estudiantes de contaduría y administración”, que agrupó cerca de 60 ponencias.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, planteó la necesidad de actualizar los planes de estudio de las instituciones de educación superior de la región Sur Sureste, al inaugurar el 18 Foro Nacional y 13 Internacional de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA) que se realiza en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA).

Al dirigir un mensaje, el rector de la UJAT, felicitó la participación de los organizadores, ponentes, profesores y estudiantes, que demuestran su compromiso

con la calidad educativa y con la preparación constante, para poder enfrentar de mejor manera los retos que se presentan en el contexto global, especialmente las áreas de contaduría y administración.

Comentó que en el centro del debate de las transformaciones que se presentan en el mundo actual, se encuentran tres temas principales como son la ética, transparencia y rendición de cuentas y bajo este contexto, se deben afianzar las herramientas y los conocimientos técnicos, así como con un fuerte sentido de responsabilidad administrativa y colectiva.

“Los profesionales de estas disciplinas, deben estar preparados para utilizar herramientas avanzadas de análisis de datos y de inteligencia artificial, porque para adaptarse a estos cambios,

la educación debe ser flexible y responder a las demandas del mercado laboral”, reflexionó.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, dio a conocer que durante los foros que se realizan con el tema central “La Formación de los Estudiantes de Contaduría y Administración de la ANFECA”, se llevarán a cabo 60 ponencias que estarán a cargo de académicos de 17 universidades nacionales y 26 instituciones de educación superior del estado y de la UJAT.

Señaló que “las aportaciones que se generen, sin duda, contribuirán a elevar el nivel académico en la preparación de los alumnos, mediante el enriquecimiento de planes educativos, con el objetivo de satisfacer las necesidades del ámbito socioeconómico, donde los planteles ejercen acción educativa”.

A su vez, el secretario general de la ANFECA, José Lino Rodríguez Sánchez, informó que para beneficio de los afiliados a esta academia, se logró un acuerdo con la editorial “Themis”, que emite productos fiscales, para que de manera gratuita se pueda otorgar a los profesores y estudiantes, acceso a la plataforma fiscal.

Cabe señalar, que el programa de actividades que se desarrollará del 4 al 6 de octubre, dio inicio con la conferencia magistral “El perfil de egreso en las Instituciones de Educación Superior afiliadas a la ANFECA”, a cargo del rector de la Universidad Tecnológica de Tabasco, Lenin Martínez Pérez.

Rector de la UJAT reconoce innovación de alumna de la DAEA ganadora en Feria Científica de Brasil



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, reconoció el esfuerzo de la alumna de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, Karina Estefanía Rodríguez Romero y del profesor investigador Rigoberto García Cupil, ganadores del primer lugar en la Feria de Iniciación Científica de Brasil, dentro de la categoría de Ciencias Sociales y Humanas.

Durante la reunión celebrada en el edificio de Rectoría, la estudiante y el profesor de la DAEA, explicaron al rector que el proyecto consiste en un Mapa Háptico el cual fue dise-

ñado especialmente para atender a estudiantes con ceguera o debilidad visual y fue construido mediante representaciones gráficas de espacios en relieve y sistema braille.

“Este nuevo material educativo, fue evaluado por tres expertos de Brasil, uno de Chile y otro de Colombia, quienes luego de un estricto arbitraje científico, declararon como ganador nuestro trabajo por considerarlo innovador y que atiende una problemática académica real”, destacó Karina sobre su experiencia vivida del 09 al 13 de septiembre, en Recife, Pernambuco, Brasil.

Vislumbra UJAT aportes innovadores en Segundo Foro Nacional de Actuaría



El secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Contreras, inauguró el evento.

>> El evento se celebró en el auditorio del Museo de Ciencias de la DACB, el pasado 7 de octubre.

Con el análisis de temas relevantes para el sector económico, la gestión de riesgos, el análisis de datos y el desarrollo de modelos predictivos, dio inicio en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Segundo Foro Nacional de Actuaría en el que participan especialistas de la entidad y el país.

Al inaugurar las actividades en representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secre-

tario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, aseguró que los egresados de la Licenciatura en Actuaría son profesionales calificados para contribuir al fortalecimiento de áreas como los seguros, finanzas, pensiones, seguridad social, mercadotecnia, administración, logística, demografía y economía, entre otras.

En presencia del coordinador Estatal del Instituto Nacional de Estadística y Geografía, (INEGI), José Manuel Ancona Alcocer, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, destacó que el foro organizado por la Academia de Actuaría, contribuye al bienestar general de la sociedad, “hoy, más que

nunca, el trabajo de los actuarios es esencial para garantizar que se puedan enfrentar los desafíos del futuro, con un enfoque que combina ciencia, previsión y compromiso humano”.

Durante el evento celebrado en el auditorio del Museo de Ciencias, se impartieron las conferencias “Experiencias actuariales y laborales” por parte del consultor Senior en el INFONAVIT, Benjamín Figueroa Solano y “Actuaría, estadística y bancos” a cargo de la Manager de HSBC, Diana Karina Torres Santana.

Por su parte, el responsable estatal de la Red de Consulta Externa en el INEGI, Santiago Gallegos Hernández ofreció talleres sobre los aspectos metodológicos y el uso del Directorio Estadístico Nacional de Unidades Económicas (DENUE), y sobre como consultar la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (ENSANUT), la Encuesta Nacional de Ingresos y Gastos de los Hogares (ENIGH) y la Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE).

Por último, en este marco, egresados compartirán con los estudiantes actuales las oportunidades laborales y académicas que ofrece esta profesión.

Alumno de la UJAT realiza estancia de investigación en la BUAP para desarrollar nuevos fármacos



En busca de obtener nuevos fármacos que puedan tener aplicación en el área de la medicina, el estudiante de la Maestría en Ciencias con Orientación en Química Orgánica de la UJAT, Roberto Martínez Hernández realiza una estancia de investigación en el Instituto de Ciencias de la Benemérita Universidad

Autónoma de Puebla (BUAP).

Asesorado por los expertos Miguel Ángel Vilchis Reyes y Nancy Romero Ceronio, el alumno de la DACB desarrolla el proyecto de investigación “Síntesis de Pirrolidinas 3,4-Disustituidas a partir de Chlaconas e Iluros de Azometina”, el cual tiene como objetivo descubrir nuevos compuestos químicos que puedan ser utilizados en el campo de la farmacéutica.

En colaboración con el profesor de química de la BUAP, David Miguel Aparicio Solano, desarrollan estudios para sintetizar diversos elementos químicos como las pirrolidinas que se utilizan como una importante materia prima y sirve de intermedio en la síntesis orgánica en los productos farmacéuticos, los agroquímicos

y los colorantes.

Para el joven investigador, esta experiencia vivida en una de las instalaciones más prestigiadas del país, le ha permitido conocer otros ambientes de trabajo, lo que le ha ayudado a visualizar un panorama más amplio sobre el campo laboral y de los proyectos en los que puede colaborar en el futuro.

“Considero que esta estancia es una buena forma de poner en práctica todo lo aprendido en la UJAT, además que me ha servido para sustentar mi tesis y poder obtener el grado de Maestro en Ciencias con Orientación en Química Orgánica”, expresó Roberto Martínez quién forma parte de la campaña “Básicos por el mundo”.

EXPRESS



Egresan de la UJAT profesionales de Ciencias Básicas

Las Ciencias Básicas, junto con el impulso de la Inteligencia Artificial, son el futuro del desarrollo de la sociedad, aseguró el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, al presidir en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la ceremonia de graduación de programas de la DACB.

Acompañado por la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, Contreras Sánchez, hizo entrega de constancias a los egresados de las licenciaturas en Actuaría, Ciencias Computacionales, Física, Geofísica, así como de la Maestría en Ciencias

con Orientación en Química Orgánica, Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicada, Maestría en Ciencias Matemáticas, Maestría en Ciencias en Química Aplicada y Doctorado en Ciencias en Química Aplicada.

En representación de los egresados, la estudiante de Maestría en Ciencias en Química Aplicada, Betel del Carmen Ramos González, consideró que, sin la aportación de los científicos, no se podrían enfrentar los desafíos globales como el cambio climático, la aparición de nuevas enfermedades, la seguridad alimentaria y el desarrollo digital, entre otros.

Se gradúan en DACB profesionales en Matemáticas y Químico Farmacéutico Biólogo

Los egresados de las licenciaturas en Matemáticas y Químico Farmacéutico Biólogo de la UJAT, tienen en sus manos el poder de hacer una diferencia positiva en el mundo, debido a su formación forjada en valores como la ética y la responsabilidad social.

Así lo expresó la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, durante la ceremonia de graduación de estas dos importantes carreras científicas que imparte este centro de estudios ubicado en la Unidad Chontalpa, “ustedes tienen la capacidad de resolver problemas complejos, así

como de liderar proyectos e iniciativas que contribuirán al desarrollo de la entidad y el país”.

Previo a la entrega de constancias, a nombre de los egresados, el estudiante de la Licenciatura en Matemáticas, Ronaldo Álvarez Rivera exhortó a sus compañeros a mantener en el alto el legado UJAT, “hoy es un día especial en el que celebramos la perseverancia, dedicación y pasión por la ciencia, desarrolladas en las aulas, laboratorios y estancias nacionales e internacionales, por lo que agradezco el apoyo tanto de maestros y autoridades como de nuestras familias”.



UJAT realiza Cuarto Coloquio Nacional de Materiales



En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la directora de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Dora María

Frías Márquez, inauguró el IV Coloquio Nacional “Tendencias en el desarrollo de los materiales”, en el que participan especialistas de instituciones de Sinaloa, Campeche, Coahuila, San Luis Potosí, Veracruz, Jalisco, Querétaro y Tabasco.

En su mensaje, la directora de la DAIA, indicó que las actividades se llevarán a cabo bajo la modalidad virtual y presencial, con los ejes temáticos: Propiedades de los materiales, Materiales funcionalizados, Materiales para análisis de riesgo y control ambiental, Bioenergía y Energías re-

novables, a través de los cuales se podrá avanzar hacia un futuro más sostenible.

Reconoció la labor del comité organizador, integrado por profesores de los cuerpos académicos de “Desarrollo de Materiales y Bioprocesos para Ingeniería” y de “Materiales y Dispositivos Semiconductores”, por divulgar la capacidad de la DAIA, con estudiantes de educación media superior, ya que en esta ocasión se cuenta con la participación de diez planteles locales, regionales y nacionales.



El evento se realizó en la Ciudad de Xalapa, Veracruz.

Alumna de la UJAT promueve el cine como herramienta educativa en Congreso de Sociología

>> Maxime Baeza Lugo, estudia en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades

El cine en las aulas de clases es una herramienta educativa transformadora que enriquece la experiencia de aprendizaje, consideró la estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Maxime Joana Baeza Lugo, al participar como ponente en el II Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Sociología, que tuvo lugar en Xalapa, Veracruz.

Al disertar el tema “El cine: Herramientas educativas desde la proyección de películas en las aulas como método de enseñan-

za”, la alumna de la Licenciatura en Sociología de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Maxime Joana Baeza Lugo, comentó que los filmes proporcionan una dimensión visual, promueven la empatía y fomentan el pensamiento crítico.

“Desde una visión multidisciplinaria, el cine se convierte en un recurso valioso para los educadores, por ello, cuando se utiliza con sensatez y de manera integrada en el plan de estudios, el cine puede enriquecer la comprensión de los estudiantes y promover una educación más completa y significativa”, reflexionó.

Precisó que al interpretar una

película, se requiere analizar cuidadosamente la trama, los personajes, los mensajes ocultos y los recursos cinematográficos empleados, siendo la tarea de los educadores, emplear el cine como un punto de partida que incite debates y análisis críticos.

Esto, a su vez, promueve en los jóvenes la habilidad de cuestionar, evaluar y reflexionar sobre las imágenes en pantalla y también, frecuentemente plantear interrogantes de índole ética y moral, lo cual abre la posibilidad de tener conversaciones sobre dilemas éticos y valores.

Para finalizar, se manifestó orgullosa de representar a la UJAT en un congreso nacional y poder compartir los conocimientos adquiridos a través de la Licenciatura en Sociología, un programa educativo de la DACSyH, que es fundamental para comprender y analizar las complejas dinámicas sociales, culturales y económicas.

UJAT sede del foro “Un Día en la Ciencia” que impulsa el COBATAB



Con talleres enfocados en temas de actualidad como robótica, ciencias ambientales, divulgación científica y comunicación pública de la ciencia, se llevó a cabo en la UJAT, el foro Un Día en la Ciencia: “Jóvenes hacia la investigación científica 2024” que impulsa el Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB).

En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, destacó que es importante fortalecer las relaciones interinstitucionales entre el nivel medio y superior para ofrecer a las nuevas generaciones una educación de calidad que permita egresar profesionales altamente capacitados en beneficio de la sociedad.

“Para los científicos es importante que se cuente con estímulos e impulsos porque es una señal que hemos recibido muy bien el mensaje de la presidenta de México, que ve en la

ciencia el mejor camino para el desarrollo”, sostuvo ante los asistentes al Auditorio “Jorge Membreño Juárez”.

Al inaugurar el evento en nombre del director General del COBATAB, Evaristo Hernández Cruz, la directora Académica, Claudia Elizabet Madrigal Rivera, señaló que el objetivo de los nueve talleres que conforman el foro es promover la participación activa de alumnos y docentes en las áreas STEAM, Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Artes y Matemáticas, además de desarrollar vocaciones científicas entre los jóvenes, fomentando su interés por la investigación y la innovación.

Alumnos provenientes de Guatemala egresan de la DAMRíos



La ceremonia se realizó en la cancha de usos múltiples de la Multidisciplinaria de los Ríos.

>> **El rector Guillermo Narváez Osorio, felicitó a los jóvenes de la generación 2020-2024**

Independientemente del área en la que se hayan formado, los egresados de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), tienen un futuro lleno de oportunidades, pero es importante que sean resilientes, creativos y siempre mantengan la curiosidad y el deseo de seguir aprendiendo y superándose, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

En un mensaje enviado a través de un video que se proyectó en la ceremonia de Graduación de la Generación 2020-2024, Narváez Osorio, felicitó a los estudiantes de las licenciaturas en Derecho, Administración, Enfermería, así como de las ingenierías en Informática Administrativa, Acuacultura y en Alimentos, provenientes de la región y de Guatemala, por haber culminado sus estudios en la DAMR.

“Nunca dejen de aprender,

hoy culmina una etapa, pero también inicia otra en la que el conocimiento será su principal herramienta para enfrentar los desafíos que el mundo les presente; sigan preparándose y actualizándose constantemente; y, si está en sus planes y posibilidades, estudien algún posgrado”, expresó ante la presidenta Municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez.

Por su parte, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, reconoció la dedicación de los egresados durante estos años de estudio y destacó la importancia de seguir preparándose en un mundo competitivo, donde el conocimiento y la actualización constante son clave para el éxito profesional.

“De esta forma la UJAT reafirma su compromiso con la formación de profesionistas competentes a nivel local e internacional”, aseveró en presencia del síndico Municipal y encargado de la comisión de educación, Elvin Alexander López., quien acudió en representación del alcalde del Chal, Petén, Guatemala, Elías Calderón Álvarez.



Promueve la UJAT a Tabasco en Sexto Encuentro de Gestión Cultural

Estudiantes de la Licenciatura en Gestión y Promoción de la Cultura de la UJAT, participaron en el Sexto Encuentro de Gestión Cultural, que representa una plataforma clave para intercambiar experiencias y reflexionar sobre los retos y oportunidades en la gestión cultural.

En la sede de la Universidad del Claustro de Sor Juana, en la Ciudad de México, los alumnos destacaron al promover la riqueza cultural y artística de Tabasco, acompañados por el director del Centro de Desarrollo de las Artes de la UJAT, Raúl Armando Hernández Glory y la profesora investigadora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Aurora Kristell Frías López.

Durante el encuentro, presentaron un total de siete proyectos orientados a la difusión y preservación del patrimonio cultural tabasqueño, lo que permitió a los asistentes conocer más sobre la diversidad y tradiciones de la región.

Al respecto, la profesora investigadora de la DAEA, Aurora Kristell Frías López, detalló que los jóvenes presentaron sus avances en temas como “Las experiencias de la organización de eventos culturales en línea”, “La inteligencia artificial en la creación de públicos en galerías de Tabasco”, “La creación de públicos para el Ensamble Vocal Tonalli” y “Las posibilidades metodológicas para acercar a los gestores a la sociedad”.

Para finalizar, dio a conocer que la sexta edición de este encuentro, es organizada por la Red Universitaria de Gestión Cultural México, de la cual la UJAT forma parte, junto a todas las instituciones de educación superior en el país que imparten programas educativos en esta materia.

Rector de la UJAT reconoce trayectoria académica de profesores en el Día del Médico



Los docente están adscritos a la División Académica de Ciencias de la Salud.

>> **Nueve profesores recibieron esta distinción por 24 y hasta 47 años en esta casa de estudios.**

En la celebración por el Día del Médico, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, entregó reconocimientos a profesores de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), por su destacada trayectoria académica y su compromiso como con la formación de nuevas generaciones.

Acompañado por la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, el rector de la UJAT hizo entrega de un total de nueve reconocimientos a docentes que suman desde 24 hasta 47 años de trayectoria en la máxima casa de estudios.

Al dirigir un mensaje, la directora de la DACS, valoró el esfuerzo constante de los profesionales de la salud, tanto en su labor clínica como en su labor educativa, en donde han brindado su mayor esfuerzo para capacitarse y actualizarse en las tareas sustantivas de la universidad como

son la enseñanza y la investigación.

“Celebrar este día, es un recordatorio de la importancia que tiene no sólo la medicina, sino particularmente el médico, su desempeño es vital para la prevención de las enfermedades, para mejorar la calidad de vida de los pacientes y para promover la salud”, reflexionó.

En representación de los galardonados, el Doctor Audomaro Gurría del Castillo, enfatizó que la labor de los médicos no solo se centra en la atención a la salud, sino también en la enseñanza de los futuros profesionales, destacando los años de su vida que han dedicado a la educación y al crecimiento académico de los estudiantes.

“El compromiso y la pasión de nuestros docentes son fundamentales para que la UJAT siga siendo un referente en la educación de calidad”, señaló durante la ceremonia que tuvo lugar en la explanada de la DACS y en la que estuvieron presentes autoridades universitarias y estudiantes.



FOTO NOTA



Reconocen a enfermera y profesor de la UJAT en congreso académico del hospital Rovirosa

La egresada de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y enfermera líder de la Clínica de Heridas, Cristina Arcos Mosqueda y el profesor investigador de la UJAT, Guillermo Huerta Espinoza, recibieron un reconocimiento a su labor profesional, en el marco del XIV Congreso Académico 2024 del Hospital Regional de Alta Especialidad Dr. Gustavo A. Rovirosa Pérez.

En presencia del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y de la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud, Mirian Carolina Martínez López, el coordinador del IMSS Bienestar en Tabasco, Manuel Adalberto Pérez Lanz, agradeció el aporte de la máxima casa de estudios en la formación del recurso humano y de los proyectos vinculados con el sector salud.

Acompañado por la presidenta del Sistema DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz, el director del hospital Rovirosa, Juan Antonio Torres Trejo, autoridades estatales y público asistente, Pérez Lanz, hizo énfasis en el impulso que se le brinda a la investigación, como parte importante para la formación de los residentes, internos y estudiantes, quienes representan la sangre nueva y que van a tener la responsabilidad de brindar una atención de calidad a la sociedad.



Inauguró el encuentro, en representación del rector, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras.

Especialistas de España y México participan en Foro Internacional Visión Digital 2024 de la UJAT

>> Esta actividad se realizó el pasado 28 de octubre, en la División Académica de Ciencias Básicas.

Con la participación de expertos de España y México, dio inicio en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el Foro Internacional Visión Digital 2024 organizado por la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), con el objetivo de analizar temas de vanguardia como el procesamiento de imágenes aéreas, inteligencia artificial, reconocimiento de patrones, visión por computadora, fotogrametría, reconocimiento facial y topografía digital.

En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel

Contreras de Sánchez, inauguró el evento e hizo énfasis en la relevancia de hacer uso de la tecnología en diversos campos del conocimiento como la salud, en las que, sin sustituir las capacidades del ser humano, coadyuvan en la prevención, diagnóstico y tratamiento de diversas enfermedades.

Tras afirmar que la visión digital es, sin duda, una de las herramientas más prometedoras del siglo XXI, la directora de la DACB, Hemicenda Pérez Vidal, agradeció al Grupo de Investigación Procesamiento Digital de Imágenes de este centro de estudio, por promover este foro, durante el cual de forma híbrida se explorarán nuevos horizontes para resolver problemas complejos que mejoren la calidad

de vida en la región, el país y el mundo.

Luego de la ceremonia inaugural efectuada en el Museo de Ciencias de la DACB, dieron inicio las conferencias y talleres, impartidas por expertos nacionales e internacionales, como los académicos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla, Fernando Díaz del Río y Helena Molina Abril, así como del investigador de la Universidad Veracruzana, Luis Felipe Marín Urías, entre otros invitados especiales.

De igual forma el Foro Internacional Visión Digital 2024 contempla un Concurso de Carteles, en el que participan creativos, estudiantes y profesionales vinculados al tema de procesamiento digital de imágenes

Ciencias Económico Administrativas de la UJAT fomenta el desarrollo de MIPyMES



Con el objetivo de establecer la vinculación entre profesores, estudiantes y empresarios de la entidad y consolidar el desarrollo de la micro, pequeñas y medianas empresas (MIPyMES), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT)

es sede de la Semana Académica de Administración 2024.

Al inaugurar el foro en representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, agradeció a la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) y al Colegio de Licenciados en Administración (CONLA TABASCO), por organizar de forma conjunta este espacio que fomenta la visión empresarial.

“Para la UJAT este foro de vinculación entre el sector académico, científico y productivo del estado, donde la administración se percibe como

la protagonista en la creación de las MIPyMES es de sumo interés porque contribuye al fortalecimiento de la economía local y nacional”, expresó ante los participantes reunidos en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

En ese sentido, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, y el presidente del CONLA TABASCO, Jorge Humberto Rico Meza, coincidieron en manifestar que los temas que se abordarán del 28 al 31 de octubre contribuirán a enriquecer la formación de nuevos profesionales del área de las ciencias económico administrativas que demanda la sociedad.

México requiere formación de profesionales y vinculación internacional en materia de Nanotecnología: GNO



El rector Guillermo Narváez Osorio, inauguró el VIII Foro organizado por la DAMJM

>> La ceremonia se realizó en el auditorio del CIVE, el pasado 29 de octubre.

La Nanotecnología es una disciplina que trasciende fronteras y México debe fortalecer sus vínculos con países líderes en investigación y desarrollo en esta importante área del conocimiento, consideró el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el VIII Foro Avances de la Nanotecnología en Biomedicina y Medio Ambiente y el Quinto Simposio Internacional en Nanotecnología.

Ante el representante de la Universidad de Santander de Colombia, Julio Andrés Pedraza Avella, el rector

manifestó que, en ese sentido, es fundamental que las instituciones de educación superior y centros de investigación promuevan programas educativos que preparen a las nuevas generaciones para enfrentar los retos que se presentan en esta materia.

“En la UJAT hemos abierto nuestro proceso de admisión con todas las posibilidades para ingresar a esta casa de estudios y recomendaría

cursar este tipo de carreras porque generalmente presentan cero rechazos, lo que significa una gran oportunidad para los alumnos que van egresando de la preparatoria”, enfatizó.

Al dar la bienvenida a los foros en los que participan especialistas de distintas regiones del país y del mundo, la representante del comité organizador, Mayra Angélica Álvarez Lemus, destacó que el objetivo es ser un punto de encuentro para la difusión de resultados de investigación en temas como Catálisis, Fotocatálisis, Biomedicina, Energía, Nanotoxicología y Nanotamiales, entre otros.

A la ceremonia celebrada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, estuvieron presentes el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; así como Dora María Frías Márquez y José Manuel Vázquez Rodríguez, directores de las divisiones académicas de Ingeniería y Arquitectura y Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, respectivamente.

Se abordaron temas como Catálisis, Biomedicina, Energía, Natotoxicología, entre otros.

FOTO NOTA

Congrega UJAT a especialistas en Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinaria



Como un espacio de intercambio, para científicos y académicos que desarrollan investigaciones con impacto directo en las políticas públicas, salud ambiental, economía, mejora de servicios y calidad de vida, el director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos

(DAMR), Arturo Magaña Contreras, inauguró el Tercer Congreso Internacional de Investigación Multidisciplinaria con Impacto Social “La Ciencia al Servicio de la Sociedad”.

El director de la DAMR, dio la bienvenida a los participantes, profesores, estudiantes y miembros de la Asociación Euroamericana de Derechos Fundamentales, Agencia de la ONU para los Refugiados, Universidad Católica de Colombia, Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, Espacios Naturales y Desarrollo Sustentable y Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

En este marco, bajo la modalidad presencial y a distancia, los especialistas impartieron los cursos Algoritmos computacionales y lógica matemática, Niños y Adolescentes en

México, Aspectos éticos y legales en enfermería, así como la conferencia magistral “Derecho Internacional Humanitario si conoce de razas y religiosos (desconoce los derechos humanos)”, impartido por la académica de la Universidad Católica de Colombia, María Camila Venegas Hernández.



Convoca rector a incorporar inteligencia artificial y análisis de datos en el plan de estudios de administración



La ceremonia se efectuó en el Teatro Universitario.

>> Se clausuraron las actividades de la Semana Académica de Administración 2024.

Los estudiantes deben aprender a usar herramientas tecnológicas para crear innovar y resolver problemas de manera eficiente, por ello, resulta importante que la plataforma en línea, la inteligencia artificial y el análisis de datos, se incorporen en el plan de estudios de la Licenciatura en Administración, convocó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al clausurar la Semana Académica de Administración 2024.

Acompañado por el director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), José Juan Paz Reyes, y el presidente del Colegio de Licenciados en Administración de Tabasco (CONLA TABASCO), Jorge Humberto Rico Meza, el rector de la UJAT, consideró que el reto es enfrentar de mejor manera los desafíos sociales, económicos y tecnológicos que están en constante cambio.

Durante la ceremonia efectuada en el Teatro Universitario, reafirmó que “la enseñanza de la administración en nuestra alma Mater y en general en todas las universidades públicas debe mantener la relevancia y la

actualización de sus contenidos, ante la rápida transformación que requieren los empleadores”.

Dio a conocer en esta semana de actividades, se cumplió el objetivo de fortalecer la vinculación entre docentes, estudiantes y empresarios en apoyo a las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPyMES) de la entidad.

Narváez Osorio subrayó que la Semana Académica es una plataforma que permite a los estudiantes interactuar con empresarios y especialistas en administración, lo cual les brinda una perspectiva real de los retos y oportunidades que enfrentan las MIPyMES en Tabasco.

Recalcó la importancia de establecer vínculos sólidos entre el sector académico y el sector empresarial, ya que esta sinergia puede traducirse en beneficios para la economía local.

Cabe destacar que como parte del programa que organizaron la DACEA y el CONLA TABASCO, se llevaron a cabo actividades enfocadas en la temática “La administración en la consolidación de MIPyMES”, con el propósito de brindar herramientas prácticas y teóricas que impulsen el desarrollo empresarial en la región.



FOTO NOTA

Estudiantes de la UJAT visitan instalaciones de la CFE



Alumnos de la carrera de Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), hicieron un recorrido por las instalaciones de la Comisión Federal de Electricidad (CFE), Zona de Operación de Trasmisión del Sureste, en Villahermosa, con el objetivo de fortalecer su formación profesional.

En compañía de sus profesores Reymundo Ramírez Betancour y Rufo Palacios Martínez, los estudiantes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) conocieron de cerca los procesos y actividades realizadas en la zona de operación, las principales funciones de los operadores del sistema de transmisión, además que fueron instruidos sobre la normatividad y legislación aplicable en esta materia.

Avanza la UJAT en estudios sobre mariposas nocturnas de la Reserva de la Biosfera de Wanhá



El grupo multidisciplinario está comprometido con la conservación y rescate de esta ANP.

>> Este proyecto cuenta con el apoyo de las empresas Repsol y SLB.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Laboratorio de Manglares Interiores (LMI) y en colaboración con el Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR) y el Instituto Tecnológico de la Zona Maya, avanzan en el muestreo de mariposas nocturnas o polillas que se localizan en los manglares de la Reserva de la Biosfera de Wanhá.

Sobre este proyecto de alto impacto ecológico, que cuenta con el apoyo de las empresas Repsol y SLB, el líder del LMI de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBio) de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos, destacó que el grupo multidisciplinario que desarrolla los estudios, está comprometido con la conservación y rescate de la biodiversidad de esta Área Natural Protegida.

Dio a conocer que el muestreo se llevó a cabo por las noches, en dos sitios diferentes, el primero de ellos en la Zona Arqueológica conocida como "Aguada Fénix",

que se ubica en el municipio de Balancán, mientras que el segundo estudio tuvo lugar en el poblado "La Palma" del municipio de Tenosique.

Por parte de ECOSUR y del Instituto Tecnológico de la Zona Maya, ambos de la ciudad de Chetumal, Quintana Roo, colaboraron las investigadoras Noemí Salas Suárez y Blanca Prado responsables de la colección de mariposas del Museo de Zoología, así como el experto Luis Lara y la estudiante de maestría Estela de los Ángeles Mukul.

En representación de la UJAT, acudieron el profesor investigador Carlos Manuel Burelo Ramos, la técnica del LMI, Susana Rosales Rosado

y los alumnos de la Licenciatura en Biología, Alan Francisco de la Cruz Gutiérrez y Judith Paola Cardeno Resendis, todos ellos han contribuido al listado de las mariposas diurnas.

Cabe mencionar que este muestreo de mariposas nocturnas o polillas se realizará mensualmente hasta el mes de mayo de 2025 y se espera que los resultados se publiquen en artículos científicos.

El muestreo concluirá en mayo del 2025 y los resultados serán publicados en artículos científicos



Invita UJAT al Curso Taller Apicultura Básica que será impartido por un experto de Cuba

Dirigido a productores, especialistas, estudiantes, académicos y todas las personas interesadas en el cuidado y protección de las abejas, la UJAT llevará a cabo un Curso-Taller de Apicultura Básica el cual será impartido por el técnico certificado de Cuba, Yasmany Marrero Velázquez, apicultor extensionista del Centro de Investigaciones Apícolas (CIAPI).

Así lo dio a conocer el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, durante una entrevista en la que destacó que con el apoyo del rector Guillermo Narváez Osorio la UJAT impulsa la creación de un Centro de Producción de Abejas Reinas con la finalidad de mejorar genéticamente la producción de miel.

Informó que la capacitación tendrá un costo de mil pesos, con descuento de 500 pesos para los estudiantes y las actividades se desarrollarán en la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBio) del 3 al 7 de octubre, en donde los asistentes aprenderán sobre el manejo de colmenas, la importancia de la polinización y las mejores prácticas para la protección de las abejas.

Al respecto, el experto cubano Yasmany Marrero Velázquez consideró que la falta de cultura ha provocado que en Tabasco haya disminuido la producción de abejas y lamentó de que exista la idea errónea de que las abejas atacan naturalmente, en cuanto que si no son molestadas o se acude a los especialistas y las autoridades se puede sacar beneficio de la presencia de estos polinizadores naturales.



La iniciativa es impulsada por la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

Lanza la UJAT podcast para difundir obras de sus investigadores

>> La primera temporada contará con 12 capítulos, donde cada autor hablará sobre su libro y la importancia de su investigación.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, lanzó el podcast “Autores UJAT”, una iniciativa multimedia que permitirá divulgar el acervo editorial científico de la institución, así como promover el resultado de las investigaciones, mismas que son claves para el desarrollo de la región.

A través de los 12 capítulos de la primera temporada, la audiencia podrá ver y escuchar en voz

de los autores, la importancia de sus libros, detalles de su proceso de investigación, creación y objetivos, así como el impacto y beneficio que aportan a la sociedad.

Esta iniciativa, impulsada por la Dirección de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, se transmitirá en los canales de Spotify, YouTube y Facebook de Ciencia y Tecnología UJAT. Además, los libros están disponibles para su descarga gratuita en el Catálogo de Publicaciones Científicas, ubicado en la página pcientificas.ujat.mx

“Autores UJAT”, estrenó su

primer episodio con la entrevista a la profesora investigadora Carolina Zequeira Larios, quien coordinó el libro “El cacao tabasqueño: de los olmecas a nuestro tiempo”, una obra constituida en diez capítulos y que concentra la participación de una veintena de investigadores de la UJAT y otras instituciones, como la UNAM y la Universidad Veracruzana.

La obra de investigación forma parte de la colección “José Narciso Rovirosa” y se enfoca en estudiar el desarrollo del cacao desde sus inicios hasta el presente, haciendo énfasis en su cultivo en Tabasco.

“Hay muchos libros que hablan del cacao y el chocolate, sin embargo, de Tabasco se sabe muy poco. Por ello, abordamos esa parte sobre lo que pasó en nuestro estado y eso es lo bonito, que es un trabajo de Tabasco para Tabasco”, mencionó la investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas.

Este libro, que también fue coordinado por la investigadora Graciela Beauregard Solís, aborda temas como el origen del chocolate mesoamericano, el cacao y su relación con los mayas en Tabasco, la agroecología y distribución del cacao, la biodiversidad asociada al agrosistema de cacao, los compuestos químicos involucrados en el aroma y sabor del cacao y sus derivados, así como los desafíos, oportunidades y el camino hacia la sostenibilidad.

Alumno de la UJAT desarrolla estudios antimicrobianos en el Centro de Investigación Biomédica del Sur de Morelos



Con la finalidad de obtener compuestos químicos antimicrobianos a través del estudio de diversas plantas, el estudiante de la Maestría en Ciencias con Orientación en Química Orgánica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

(UJAT), Cristian Octavio Barredo Hernández, realiza una estancia de investigación en el Área de Fitoquímica del Centro de Investigación Biomédica del Sur (c), ubicado en Xochitepec, Morelos.

Al hablar sobre su experiencia académica en este organismo dependiente del Instituto Mexicano del Seguro Social, el estudiante de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), señaló que en las instalaciones del CIBIS desarrolla su proyecto denominado “Síntesis, caracterización y actividad antimicrobiana de derivados de sesseína e isosesseína”.

Explicó que el objetivo de su estudio es evaluar la actividad antimicrobiana de los compues-

tos obtenidos en cepas de interés, a través de la Fitoquímica, la cual es una herramienta que permite analizar los químicos presentes en las plantas o en alguna familia vegetal en particular.

“Este proyecto puede incidir directamente a contrarrestar problemáticas de salud, dado que las modificaciones que he realizado han demostrado diversas actividades biológicas, incluyendo la actividad antimicrobiana, de esa manera creemos que al realizar cambios en las estructuras de estos compuestos estos tengan una actividad potente, algo de suma importancia en el campo farmacéutico”, reveló el estudiante que forma parte de la campaña “Básicos por el Mundo”.

Apuestan UJAT, SLB y REPSOL a la educación ambiental para el cuidado de la Reserva de la Biosfera de Wanha'



Los investigadores de la UJAT junto a los directivos de las escuelas beneficiadas.

>> **Se benefició a 13 escuelas, con equipo de video proyectores, bocinas, micrófonos, entre otros elementos.**

En beneficio de más de seiscientos alumnos de 13 escuelas del nivel básico del municipio de Balancán, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), entregó equipos y materiales audiovisuales que fueron donados por las empresas SLB y REPSOL, con el objetivo de implementar un programa de educación ambiental que contribuya al cuidado y preservación de la Reserva de la Biosfera de Wanha'.

Al respecto, el líder del Laboratorio de Manglares Interiores de la División Académica de Cien-

cias Biológicas (DACBiol), Carlos Manuel Burelo Ramos, destacó que esta iniciativa forma parte de la segunda etapa del programa de conservación de mangle rojo en la Reserva de Wanha', en el cual se contemplan acciones de educación ambiental en las escuelas de los diversos niveles educativos que se encuentran dentro de esta región y en su periferia.

“La finalidad es crear conciencia a temprana edad acerca de la importancia de salvaguardar la naturaleza y los ecosistemas, pero de una forma dinámica y atractiva para las nuevas generaciones, de ahí la relevancia de los equipos que donaron SLB y REPSOL”, sostuvo el investigador de la UJAT, quien trabaja desde

hace varios años en este proyecto y por el cual se han obtenido reconocimientos nacionales e internacionales.

Un nombre de los beneficiarios, los profesores de nivel básico de esta demarcación, Isidro Prott Hernández y Fernando Ruiz García agradecieron el interés y apoyo por parte de los académicos y empresarios, en particular del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, así como del encargado de la Reserva de la Biosfera de Wanha', Francisco Belmont, por fomentar la impartición de talleres y capacitación en diversos temas ambientales.

Entre los equipos que fueron entregados se encuentran, video proyectores, bocinas KAISER con altavoces acústicos montados, pantallas de proyección, micrófonos inalámbricos UHF, entre otras herramientas tecnológicas de vanguardia.



Profesores de la UJAT que ocupan cargos nacionales es un reconocimiento a la calidad de la UJAT: GNO



Los recientes nombramientos de profesores de la UJAT, en cargos nacionales, son un reconocimiento a la calidad y al profesionalismo que demuestran en las diferentes áreas del conocimiento en que des-

empeñan su labor, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio.

En entrevista, se congratuló por el nombramiento del profesor investigador de la DACB, Ibis Ricárdez Vargas, como tesorero de la Sociedad Mexicana de Física, para el periodo 2025-2026, así como la integración de la docente de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Maday Merino Damián, como parte del comité que evaluará a los candidatos judiciales para el 2025.

“Formar parte del comité directivo de la asociación de físicos más importante en el país es una alta respon-

sabilidad, desde la cual el académico de la UJAT, contribuirá a desarrollar proyectos de investigación, así como organizar eventos de talla nacional e internacional”, enfatizó.

Además, es una distinción importante, que una profesora de la DACSyH, Doctora en Derecho, especialista en materia electoral y derechos humanos, asuma la encomienda del Congreso de la Unión, para ser una de las cinco personas que se encargarán de hacer la selección, respecto de quienes aspiren a los cargos derivados de la reforma constitucional del poder judicial.

Egresado de la UJAT recibe mención honorífica en Concurso Nacional de Fotografía Centinelas del Tiempo



Neil Morales participó en la categoría "Árbol Rural"

>> En este evento nacional organizado por Reforestamos México A.C., participaron un total de 3 mil 500 fotografías.

Con la fotografía titulada "Sonriendo entre arados y enemigos", capturada en la comunidad de Provincia, Balancán de la Reserva de la Biosfera Wanha', el egresado de la Maestría en Ciencias Ambientales de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Neil Morales, obtuvo una mención honorífica en el prestigiado Concurso Nacional Centinelas del Tiempo 2024.

El también integrante del Laboratorio de Manglares Interiores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol)

de la UJAT, obtuvo este galardón dentro de la categoría de "Árbol Rural", cuya imagen muestra la peculiar forma de un rostro conformado por un árbol acompañado de pequeños manchones de pasto, anteponiéndose a los terrenos arados y el impacto humano que afectan a la vegetación nativa.

Al respecto, Neil Morales, explicó que la importancia de este trabajo fotográfico radica en difundir con imágenes los ecosistemas de Wanha', a fin de contribuir al esfuerzo que realizan expertos nacionales e interna-

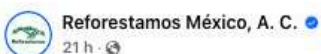
cionales para lograr la preservación de este hábitat relicto, el cual resguarda flora, fauna y manglares únicos en la entidad y la región.

Luego de agradecer la asesoría científica por parte del profesor investigador de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos y por la parte fotográfica del maestro Edmundo Segura, el joven biólogo destacó que la obra galardonada forma parte de la serie "Las

formas de Wanha'", la cual cuenta con 19 fotografías en las que se aprecian los diversos hábitats que se encuentran a lo largo de la Reserva de la Biosfera ubicada en los territorios de Balancán y Tenosique.

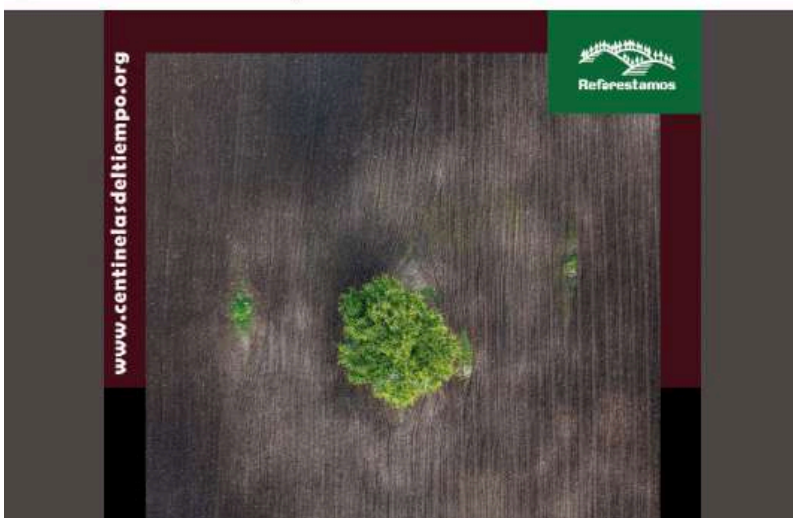
Cabe mencionar que el Concurso Nacional Centinelas del Tiempo 2024 fue organizado por Reforestamos México A.C., con el objetivo de mostrar los árboles majestuosos de México; en dicho evento participaron más de 3 mil 500 fotografías para las categorías de Ecosistema Forestal, Árbol Urbano, Árbol Rural y Árbol Silvestre.

La obra galardonada es parte de las 19 imágenes que integran la serie "Las formas de Wanha'



Conoce las #fotografias ganadoras del Concurso Nacional de Fotografía #CentinelasDelTiempo 2024. <https://ow.ly/WkX350TM0Rz>

Árbol Rural
Neil Ebeth Meled Morales Roriguez



Alumno de la UJAT estudia especies de abejas dentro de la Reserva de la Biosfera de Wanhá

>> *Dentro de su investigación, el alumno de la DACBIOL, ha registrado alrededor de 40 especies distintas.

Para conocer el número de especies de abejas que existen en la Reserva de la Biosfera de Wanhá, el estudiante de la Licenciatura en Biología de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Alan Francisco de la Cruz Gutiérrez, desarrolla estudios en los alrededores del Río San Pedro Mártir, la cual está conformada por alrededor de 30 mil hectáreas.

Como parte de su proyecto de tesis, Alan Francisco realiza su trabajo de investigación bajo la asesoría del líder del Laboratorio de Manglares Interiores (LMI) de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), Carlos Manuel Burelo Ramos, con el objetivo de conocer y salvaguardar tanto las especies como el ecosistema en que se desarrollan estos polinizadores naturales.

Explicó que a la fecha cuenta con el registro de 40 especies dis-



tintas de abejas, pero considera que puede haber hasta 50 o incluso 60, debido a que cada que realizan una excursión localizan como mínimo una nueva especie, “en primera instancia iba a estudiar a las mariposas, pero ahora que conozco su importancia, las amo y las estudio”.

“Lo que quiero es en primer lugar conocer su ecología, ya que muchas de estas no se conoce la forma en la que viven, y hemos encontrado varias que se pueden aprovechar para extraer miel como la abeja europea que,

aunque no es nativa es residente de nuestro estado”, añadió el estudiante del séptimo semestre de la Licenciatura en Biología.

Detalló que también han localizado grupos de meliponas que se relacionan mucho con la producción de la miel y la cultura tabasqueña, sin embargo, en las abejas también se encuentran recursos que no son del todo amigables para el cuerpo humano y entonces su consumo podría provocar malestar o intoxicación, de ahí la importancia de conocerlas.



Conmemora la UJAT 80 años de historia de la Biblioteca “José Martí”



En 1959, se fusionan las bibliotecas “José Martí” y “Justo Sierra” del Instituto Juárez

>> **En este evento, se realizó una Exposición Bibliohemerográfica que se integró por documentos históricos.**

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, develó la placa histórica que conmemora el 80 Aniversario de la Biblioteca “José Martí”, recinto considerado uno de los más antiguos de esta casa de estudios. En este escenario, se desta-

có que actualmente alberga la valiosa colección Francisco J. Santamaría, que cuenta con un acervo de más de 5 mil libros que contribuyen a salvaguardar el legado de uno de los más grandes intelectuales mexicanos.

1944
Fue inaugurado este recinto

Durante el evento denominado “Biblioteca Histórica José Martí: 80 años preservando pasados, inspirando futuros”, la directora del Sistema Bibliotecario, Cecilia García Muñoz Aparicio; recordó

que este recinto fue inaugurado el 12 de octubre de 1944 por el entonces gobernador Noé de la Flor Casanova, y su primer edificio se ubicó entre las calles Ignacio Zaragoza y Francisco I. Madero, frente al Parque Juárez.

En 1959, por decreto, la biblioteca pública “José Martí” y la biblioteca “Justo Sierra”, del Instituto Juárez, se fusionan y la primera pasa a formar parte de la naciente Universidad Juárez de Tabasco, ocupando el lugar que hoy es su domicilio actual.

Se llevó a cabo una Exposición Bibliohemerográfica histórica permanente con una selección de documentos históricos, que incluyen libros, tesis, periódicos y otros materiales antiguos, la cual tiene como objetivo mostrar el valor documental que la biblioteca ha preservado a lo largo de sus 80 años.

De igual forma, se realizó una exposición fotográfica que recorre los momentos más significativos de la historia de la Biblioteca “José Martí”, con imágenes que abarcan desde su fundación hasta la actualidad. La relatoría de las imágenes estuvo a cargo del historiador Héctor Valencia Reyes.





Funcionarios de la Universidad ante la Galería de Directores de este Centro de Extensión

Celebra UJAT 50 Aniversario del CELE con altos estándares de calidad e innovación

>> Se develó una placa conmemorativa y se inauguró la Galería de Directores, así como la sala de profesores “Mtro. Reinhart Eric Leutiger Otto”.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), celebró el 50 Aniversario del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE), en un marco de altos estándares de calidad, implementando nuevas metodologías, tecnologías innovadoras, diversificación de los programas

de estudio y la certificación de los docentes, para responder a las necesidades de la enseñanza del inglés, francés, italiano, alemán y otros idiomas.

Luego de que la profesora cofundadora, Rosalva Valadez Estrada, compartiera palabras de bienvenida en diversos idiomas, en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, acompañado por

el director del CELE, Rubén Zapata Díaz, hicieron entrega de reconocimientos y pines conmemorativos a profesores fundadores y cofundadores.

Al dirigir el mensaje inaugural, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea aseguró que la máxima casa de estudios debe apostar por acreditaciones internacionales, que mantengan un estándar de calidad en la educación, así como crear múltiples lazos con otros centros de estudios, que permitan a docentes y alumnos analizar el universo cultural que existe fuera del contexto local.

A su vez, el director del Centro de Enseñanzas de Lenguas Extranjeras, Rubén Zapata Díaz, realizó al exposición de motivos de las actividades que se desarrollarán del 7 al 10 de octubre y precisó que a lo largo de 50 años, este centro de idiomas ha sido testigo de notables avances académicos y administrativos.

Previo a la ceremonia inaugural, realizada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza el pasado 7 de octubre del presente, se develó la placa conmemorativa por el 50 Aniversario del CELE, así como la inauguración de la Galería de Directores y la sala de profesores “Mtro. Reinhart Eric Leutiger Otto”.

FOTO NOTA Reconoce UJAT a profesores y trabajadores que han contribuido a la consolidación del CELE



de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, agradeció a todo el equipo de trabajo del CELE por sumar cinco décadas de fructíferos resultados, en la que han apoyado la formación de los jóvenes universitarios en el dominio de diversos idiomas como el inglés, francés, italiano, alemán, japonés, hebreo, portugués, chino y ruso.

Por haber contribuido a la consolidación del Centro de Lenguas Extranjeras (CELE), la UJAT, entregó reconocimientos y pines conmemorativo al 50 Aniversario de este centro de estudios, a profesores en activo y jubilados, trabajadores administrativos jubilados y auxiliares de servicios con más de 12 años de permanencia.

En representación del rector

Posteriormente se dio paso a una velada cultural celebrada en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, en la que estuvo presente el director del CELE, Rubén Zapata Díaz, y en la cual el Ensamble Vocal Universitario “Tonalli” deleitó al público asistente con la interpretación de diversas melodías.

EXPRESS



Conmemora la UJAT los 200 años de la Constitución de 1824

Para conmemorar el bicentenario de la promulgación de la Constitución de 1824, los profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Jesús Antonio Piña Gutiérrez y Eduardo Estañol Vidal, impartieron una conferencia magistral en la que destacaron la importancia histórica y política de la primera Constitución del México independiente.

Ante estudiantes y docentes que se dieron cita en la sala de usos múltiples “Lic. Enrique González Pedrero”, de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), los conferencistas, com-

partieron sus conocimientos referentes a la carta magna, que calificaron como un parteaguas en la construcción del Estado mexicano, estableciendo los principios de federalismo y república que siguen vigentes.

En presencia de la directora de la DACSyH, Guadalupe Vautravers Tosca, señalaron que la Constitución de 1824 es el punto de partida de la vida institucional del país y fue el resultado de intensos debates entre las diferentes corrientes políticas de la época, destacando la influencia de la Constitución de Cádiz y las luchas por la independencia de México.

En Cacha Cacao exponen muestra fotográfica para conocer a los murciélagos

En conmemoración del Día Latinoamericano y del Caribe de los murciélagos, en la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”, se presentó la exposición fotográfica “Más allá del miedo: Conociendo a los murciélagos y su importancia”, organizada de manera conjunta por la UJAT, la empresa petrolera Geolis y el Centro de Cambio Global y Sustentabilidad de Tabasco (CCGST).

Las catorce fotografías que se podrán observar en este recinto

hasta el 15 de octubre, son presentadas por el autor y fotógrafo de vida silvestre, José Martínez Fonseca, así como por el autor de la investigación por parte del CCGST, Rodrigo García Morales.

Ante autoridades universitarias, de la empresa petrolera Geolis y el CCGST, los autores coincidieron en señalar que los murciélagos son la especie más injustamente temida y estigmatizada del reino animal; sin embargo, son mamíferos fascinantes y beneficiosos para el planeta.



Evento cultural chino engalana festejos por el 50 Aniversario del CELE



Los festejos por el 50 Aniversario del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), continuaron con la presentación de una muestra de la cultura china, que incluyó festividades, danzas, leyendas y gastronomía.

En este marco, los profesores de la academia de chino del CELE, Liu Shung y Alan Cárdenas Rebollo, organizaron la plática “Festival del Medio Otoño”, que es celebrado cada año por el pueblo chino, vietnamita, coreano y

japonés, en la que participaron las alumnas Wendy Mariel Reyes Herrera y Flor de Liz López Pérez.

Como parte de las actividades que se desarrollaron en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, se presentaron las danzas “El ave fénix: Ave inmortal que renace de sus cenizas” y “La diosa de la luna”, así como la proyección de los videos “La leyenda de la diosa de la luna” y “Preparación de Pastel de Luna”.



Los participantes destacaron que esta producción es cien por ciento universitaria.

Presentan en la UJAT el libro **Autonomía de los Pueblos Originarios y Afromexicanos**

>> El rector Guillermo Narvárez Osorio, asistió a este evento que se efectuó en el vestíbulo del CIVE

Como una obra editorial que explora los derechos, luchas y procesos de resistencia de las comunidades indígenas, subrayando la importancia del reconocimiento de sus culturas y formas de vida, se presentó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el libro “Autonomía de los Pueblos Originarios y

Afromexicanos” del abogado, politólogo y profesor universitario, Juan Carlos Reyes Torres.

El rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, asistió a la presentación que tuvo lugar en el vestíbulo del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la cual fue moderada por el ex rector de la UJAT, Jorge Abdo Francis y participó como presentadora, la coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda Acosta Toraya.

El evento fue moderado por el ex rector de la UJAT, Jorge Abdo Francis

En este marco, Abdo Francis, resaltó el aporte académico del autor y su libro, que se suma al compromiso de la universidad con la promoción de investigaciones que abordan temas fundamentales para la construcción de una sociedad más equitativa, en esta ocasión, con un aporte significativo para la comprensión de las luchas históricas y contemporáneas de los pueblos originarios.

Al intervenir, el autor Juan Carlos Reyes Torres, consideró que la Reforma Constitucional que en esta materia, impulsó el ex presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, es la más avanzada en cuanto a reconocer una deuda histórica con el legado cultural, lingüístico, identitario, comunitario y espiritual de las comunidades indígenas y afromexicanas.

Dio a conocer que el ensayo describe usos y costumbres de las comunidades indígenas y se detiene en el caso de los purépechas, pone un acento crítico sobre la atención que el Estado mexicano les ha brindado a los pueblos originarios, exige un cambio de visión y propone un ajuste constitucional.

La coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda Acosta Toraya, destacó que este libro plantea la necesidad de que los pueblos originarios sean sujetos de derechos y no únicamente como entidades de interés social, porque, lo que ellos buscan, es ser representados por sus líderes y organizaciones tradicionales, que son distintos o están separados a lo que la sociedad les impone.

Transmite Radio UJAT programa sobre cuidado de la salud con interacción social en la Ranchería Lagartera



El programa “Emergencia Nueve, Seis, Uno. Tu Frecuencia de Vida”, fue transmitido por Radio UJAT en beneficio de la sociedad tabasqueña, en particular de los ha-

bitantes de la Ranchería Lagartera, quienes a través de su Centro de Salud interactuaron con los doctores Luis Ángel Mendoza Reyes y Eduardo Gómez Cruz, para obtener recomendaciones sobre la prevención de enfermedades cardíacas.

Bajo la producción de Sergio Vázquez y la conducción de la estudiante Karen Suguey Flores Hernández, el programa fue transmitido a través de la frecuencia 96.1 de FM, con el tema “Infarto agudo al miocardio”, durante el cual se analizaron las medidas de prevención y atención en un caso de emergencia.

Luego de escuchar el programa radiofónico, los pobladores de esa demarcación manifestaron sus inquietudes y los doctores brindaron consejos útiles sobre cómo detectar y actuar ante los síntomas de un infarto, subrayando la relevancia de conocer los síntomas como el dolor en el pecho, dificultad para respirar y fatiga extrema.

De igual forma, se hizo énfasis en la importancia de llevar un estilo de vida saludable para prevenir enfermedades de este tipo, a través de una buena alimentación, ejercicio regular y chequeos médicos periódicos.

En el 44 Aniversario del SPIUJAT resalta Narváez Osorio compromiso por ofrecer una educación accesible y de calidad



El secretario General de este organismo sindical, Melchor Hernández Hernández, se comprometió a redoblar esfuerzos en el quehacer académico.

>> En este marco, el Doctor Antonio Becerra Hernández ofreció la conferencia “Proyecto de vida: antes del retiro laboral”.

Con el respaldo del Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), se ha logrado que esta casa de estudios sea de las más accesibles, transparente y de mayor calidad en el país, sostuvo el rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar las actividades por los festejos del 44 Aniversario de este organismo sindical.

“Felicidades por un año más de historia, de lucha y compromiso, sigamos trabajando juntos por el bien de nuestra universidad, el futuro de la educación en Tabasco y México nos lo reclama, por el bien de los jóvenes univer-

sitarios”, expresó ante los académicos y autoridades reunidas en la Sala Jorge Membreño Juárez.

El futuro, dijo, está marcado por una gran capacidad para fomentar un gremio más Unido y solidario, “evidentemente el reto por venir no se podrá enfrentar de manera individual siempre he dicho que el éxito se trabaja en equipo se trabaja, en comunidad y de manera comprometida”.

En ese sentido, el secretario General, Melchor Hernández Hernández se comprometió a redoblar esfuerzos en el quehacer académico, “a casi 66 años que se planteó la necesidad de tener una universidad con una función social, educativa y científica acorde a los nuevos tiempos, el SPIUJAT desde su fundación se ha preocupado por integrar gente vigorosa y actualizada”.

Luego de resaltar la importancia de mantener la unión y el compromiso entre los miembros del sindicato, Hernández Hernández recordó que el 24 de octubre de 1979 fue registrado el SPIUJAT ante la H. Junta de Conciliación y arbitraje, y desde ese entonces se ha caracterizado por la defensa de los derechos laborales y académicos de los docentes e investigadores.

Por último, invitó a los agremiados a participar en las actividades culturales y deportivas, así como en el Rally Interactivo que se llevarán a cabo el viernes 18 de octubre a partir de las 8 de la mañana en las instalaciones del Centro Deportivo Universitario.

Al término de la ceremonia inaugural el Doctor Antonio Becerra Hernández ofreció la conferencia “Proyecto de vida: antes y después del retiro laboral”.





Los autores acudieron a Radio UJAT para promover su obra.

Con proyecto CUBRe, refrenda la UJAT su compromiso con sector ganadero de la región

>> El abogado general, Rodolfo Campos Montejo, participó en la presentación del libro “La odisea del cebú en México”.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) tiene un firme compromiso con el sector productivo de la región, al poner a disposición el Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), proyecto que se encuentra en consolidación, en busca atender la alta demanda tecnológica del sector ganadero para resolver necesidades reproductivas del ganado en la región sur sureste.

Así lo señaló, el representante del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el abogado General, Rodolfo Campos Montejo, al asistir a la presentación del libro “La Odisea del Cebú en México”, que promueve la Asociación Mexicana de Criadores de Cebú.

En el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), el abogado General, Rodolfo Campos Montejo, destacó que con esta obra editorial se conmemora un centenario de la llegada de esta raza al país.

En este marco, el coautor del libro, Carlos Eduardo Ortiz Lanz, comentó que esta iniciativa promovida por la Asociación Mexicana de Criadores de Cebú presidida por el Médico Veteri-

nario Zootecnista Oscar Thomas Obregón, forma parte del marco de celebración de los 100 años de la presencia de esta raza bovina, cuyas características en producción de carne y leche establecen la fortaleza de la ganadería nacional.

En su contenido, dijo, se expone la importancia del tema prioritario relacionado con la alimentación y factor de interés social, en razón de generación de empleos e impacto en la economía del medio rural, que en varios estados cobra relevancia al contar con un importante hatu ganadero.

A la presentación, asistieron el director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez; el director de la División Académica de Ciencias Agropecuarias, Jorge Alfredo Thomas Téllez; el presidente de la Delegación de Criadores de Cebú en Tabasco, Rubén García Osorio; el senador José Sabino Herrera Dagdud; el subsecretario de Ganadería del estado de Tabasco, Joaquín Alejandro Ligonio y el titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de Chiapas, Marco Antonio Barba Arrocha.



Invitan UJAT y Geolis a visitar la exposición “Más allá del miedo: Conociendo a los murciélagos”

Más de cien visitantes a las instalaciones de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”, han disfrutado de las catorce fotografías que integran a la exposición fotográfica “Más allá del miedo: Conociendo a los murciélagos y su importancia”, organizada por la empresa petrolera Geolis, la UJAT y el Centro de Cambio Global y Sustentabilidad de Tabasco (CCGST).

La exposición, presentada por el autor y fotógrafo de vida silvestre, José Martínez Fonseca, así como por el autor de la investigación por parte del CCGST, Rodrigo García Morales, permanecerá en “Cacha Cacao”, hasta el próximo viernes 18 de octubre, por lo que esta casa de estudios y la empresa Geolis, reiteran la invitación al público en general, a disfrutar de estas obras que enmarcan la fascinante vida de los mamíferos.



EXPRESS

Proyectan documental sobre sobrevivientes del Ejército Zapatista

En el marco de los 30 años del levantamiento armado en Chiapas, se proyectó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el documental “Después de las armas”, de la periodista Fátima Monterrosa, actividad organizada por la Academia de Comunicación de la DAEA.

Congregados en la Sala Jorge Membreño Juárez, los asistentes disfrutaron del largometraje que retrata la historia de cinco milicianos sobrevivientes del Ejército Zapatista de Liberación Nacional, para posteriormente participar en un conversatorio con la periodista, el cual estuvo moderado por el presidente

de la Academia de Comunicación, Erasmo Marín Villegas.

Cabe destacar que este documental recibió una Mención Especial como Largometraje Documental Mexicano en la 27ª Edición del Guanajuato International Film Festival, producido por Denise Maerker y dirigido por Héctor Laso.



Conmemora CEDA el Día de Muertos con Tzompantli Universitario 2024

En memoria de los profesores Jorge Arturo Correa Villaveitia, Maximino García Jácome y Miguel Antonio Arias Venegas, el Taller de Teatro del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, llevó a cabo la puesta en escena del Tzompantli Universitario 2024 para conmemorar el Día de Muertos.

Durante esta actividad realizada en la explanada del CEDA, se colocó una manta conmemo-

rativa en honor a los homenajeados, mientras que alumnos declamaron poesía y los integrantes del Taller de Danza se hicieron acompañar de la música de la Rondalla Voces del Grijalva, para posteriormente finalizar con una exposición plástica, así como con la entrega de preseas y reconocimientos a promotores del arte popular.



Con torneo deportivo concluyen los festejos por el 44 Aniversario del SPIUJAT

Para concluir con los festejos por el 44 Aniversario del Sindicato de Profesores Investigadores de la UJAT (SPIUJAT), se llevaron a cabo actividades deportivas y el Décimo Rally, que formaron parte del programa de celebración.

Al dirigir un mensaje, el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, destacó la importancia de la actividad física como parte integral del bienestar y del fortalecimiento de la convivencia entre sus agremiados y subrayó

el compromiso del sindicato con la promoción de estilos de vida saludables, así como la creación de espacios de esparcimiento que fomenten la unidad.

Entre las disciplinas deportivas que se realizaron en las instalaciones del Centro Deportivo de la UJAT, se incluyeron torneos de basquetbol, fútbol, softbol y volibol, en los que participaron alrededor de 300 integrantes de esta organización sindical, quienes formaron parte de los equipos de diversas divisiones académicas.





Guillermo Narváez Osorio y Elías Vera Zúñiga, firman el documento en las instalaciones de Rectoría.

El Derecho Agrario es de suma importancia para la vida social y económica de la población: Narváez Osorio

>> La UJAT y el Tribunal Agrario Distrito 29, establecieron alianza mediante convenio de colaboración.

Un tema fundamental en la vida social y económica de la población es sin duda, el Derecho Agrario, por lo que los profesionales del ámbito jurídico como los notarios deben estar capacitados y actualizados, sostuvo el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Al firmar un convenio específico de colaboración con el Magistrado del Tribunal Agrario Distrito 29, Elías Vera Zúñiga, quien acudió en representación de la Magistrada presidenta del Tribunal Superior Agrario, Claudia Velázquez González, el rector se congratuló porque estos acuerdos permitirán a los alumnos de la UJAT realizar su servicio social y prácticas profesionales en los diversos organismos agrarios.

“Esperamos que los resultados de este convenio se den a corto y mediano plazo, para

poder contar con abogados especializados en materia de legislación agraria, así como investigadores comprometidos con la impartición de justicia en el país”, sostuvo Narváez Osorio, al afirmar que muchas de las operaciones ejidales se efectúan sin los debidos procedimientos administrativos.

Luego de signar el convenio durante una ceremonia realizada en la Sala de Juntas de Rectoría, el Magistrado Elías Vera Zúñiga, reconoció el interés de la UJAT por fomentar entre su comunidad estudiantil y académica todo lo relacionado con el cumplimiento de la Ley Agraria, debido a que en algunas instituciones de educación superior el Derecho Agrario ha desaparecido de sus planes de estudio.

Destacó que, a través del Centro de Estudios de Justicia Agraria “Dr. Sergio García Ramírez”, las nuevas generaciones de profesionales del derecho podrán poner en práctica sus conocimientos relacionados con la difusión y aplicación del Derecho Agrario en el estado.



UJAT y Geolis concluyen campaña de repoblación con liberación de 10 mil crías de pejelagarto



Como parte de la campaña de repoblación de mantos acuíferos en la entidad y responsabilidad social, la UJAT y la empresa petrolera mexicana Geolis, realizaron la octava y última liberación de alevines de Pejelagarto, que se realizan

desde mediados del 2023 en diferentes cuerpos de agua del estado.

Al respecto, la encargada de área Responsabilidad Social de Geolis, Yolanda Palma Montesinos, refirió que cerca de 10 mil ejemplares de pejelagarto se liberaron en la laguna “El Espino” con la finalidad de repoblar los cuerpos lagunares en busca de incrementar el volumen de las especies nativas.

Aseguró que, con los proyectos realizados, se busca involucrar a la comunidad estudiantil y profesores e investigadores, así como también, fomentar la preservación de especies acuáticas en las zonas cercanas.

Por su parte, la directora de Víncu-

lación de la UJAT, Carolina Guzmán Juárez, destacó que la repoblación ayuda a mantener la biodiversidad y el equilibrio natural de los ecosistemas acuáticos, promoviendo una mayor participación de la comunidad en la protección del medio ambiente.

Cabe recordar que durante el periodo en que se realizaron las ocho liberaciones, en la barra de Chiltepec en el municipio de Paraíso, se liberaron más de 700 mil larvas de Robalo Blanco, que la máxima casa de estudios cultiva en la Estación de Acuicultura Marina de Jalapita, Centla, además de otras campañas para mojarra y especies nativas.



Las autoridades universitarias junto a los representantes en Latinoamérica de la compañía británica

Asegura rector de la UJAT que potencial de los laboratorios universitarios se afianza con el convenio signado con PENSPEN

>> Con esta vinculación también se proyecta consolidar el programa de la Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad de la DAIA.

El potencial de los laboratorios con los que cuenta la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se afianza al mantener una vinculación estrecha con las empresas, destacó el rector Guillermo Narvárez Osorio al firmar un Convenio General de colaboración con el gerente general de PENSPEN México y Latinoamérica, Gustavo Adolfo Romero Urdaneta.

Al dirigir un mensaje, el rector de la UJAT, dio a conocer que el acuerdo con la compañía británica PENSPEN, ha permitido sumar esfuerzos con la División Académi-

ca de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), para consolidar la Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad, que forma parte del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCYT.

Resaltó que “la UJAT es la única institución de nivel superior que cuenta con una maestría que otorga un título en materia de corrosión, lo que permite entregar a la sociedad tabasqueña y a la industria petrolera, más expertos en el sector energético”.

Por su parte, el gerente general de PENSPEN México y Latinoamérica, Gustavo Adolfo Romero Urdaneta, subrayó el compromiso de la empresa en impulsar iniciativas que promuevan la innovación y el crecimiento sostenible, por ello se trabaja

en convenios similares en el Reino Unido y en este sentido se está utilizando el modelo de la UJAT para replicarlo en universidades de Perú y Colombia.

“La colaboración con la UJAT es un paso fundamental para fortalecer nuestras capacidades y crear sinergias que benefician tanto a la industria como a la comunidad académica”, reflexionó.

En la ceremonia, se contó la presencia del representante de la Embajada Británica, Issac Rubio, el gerente de Penspen México, Ezequiel Gregorio Epitacio, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez.

FOTO NOTA

Participa UJAT en festejos por el 45 Aniversario de la Escuela Normal de Educación Especial



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participó en las actividades de carácter académico, artístico y cultural, que se organizaron como parte del 45 Aniversario de la fundación de la Escuela Normal de Educación Especial Graciela Pintado de Madrazo.

En entrevista, la docente de la Escuela Normal de Educación Especial, Georgina Jiménez Rabelo, detalló que la UJAT se sumó al programa

de festejos, a través de la Librería Universitaria y Fondo Editorial en la Feria del Libro y Expo-Venta de material bibliográfico.

Así mismo, dio a conocer que se llevará a cabo el Encuentro de Lectores 2024, donde participan creadores literarios de reconocido prestigio en diversos géneros, contando con la participación de la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT, Graciela Beauregard Solís.

EXPRESS



La UJAT participa en cooperación triangular con la Unión Europea, América Latina y el Caribe

En el marco del programa de cooperación triangular ADELANTÉ 2, que articula la colaboración entre la Unión Europea, América Latina y el Caribe, la profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Ebelia del Ángel Meraz y la investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Científicas de La Habana, Cuba, Cecilia Silvia Valdés Clemente, presentaron los avances de un proyecto de investigación conjunto.

En entrevista, dieron a conocer que este proyecto se en-

foca en evaluar la agresividad corrosiva de la atmósfera y cómo diversos materiales se han comportado frente a los efectos del cambio climático, aspecto crítico para sectores como la construcción, energía y transporte.

Este proyecto, desarrollado en colaboración con el cuerpo académico de Ciencias de la Ingeniería de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura de la UJAT, involucra tanto a especialistas de Cuba como a docentes y alumnos de posgrado de la máxima casa de estudios.

Asegura rector de la UJAT que el Foro de Consulta Popular fortalecerá el PLED 2024-2030

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, dio la bienvenida al Foro de Consulta Popular en el marco de la elaboración del Plan Estatal de Desarrollo 2024-2030, a través del cual, aseguró que se fortalecerán las políticas públicas para consolidar la transformación humanista, en un marco de austeridad y rendición de cuentas.

Como parte del foro, que fue convocado por la Secretaría de Educación y el Comité de Planeación para el Desarrollo del Estado de Tabasco, estuvieron presentes el subsecretario de Planeación y Evaluación, Gonzalo Abad Frías, la subsecretaria de Educación Media y Superior, Anabel Suárez Jener, así como expertos, académicos y ciudadanos interesados en contribuir al desarrollo estatal.



Expone UJAT las posibilidades eco turísticas para Balancán a través de la Reserva de la Biosfera Wanha'



El profesor investigador Carlos Manuel Burelo Ramos y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), sostuvieron una reunión de trabajo con la presidenta municipal de Balancán, Beatriz Castañón Félix, en la que expusieron el potencial turístico de la Reserva de la Biosfera Wanha', situada en este municipio y alimentada por el río San Pedro.

A través de una proyección se destacaron las oportunidades que ofrece el área para

el ecoturismo, el turismo de aventura y la conservación, posicionando a la región como un destino clave para el turismo sostenible y responsable.

Representantes de las direcciones de Fomento Económico y Turismo y de Desarrollo Municipal, en presencia de la alcaldesa, expresaron su total interés para sumarse a los esfuerzos con las comunidades, la iniciativa privada y el gobierno para consolidar un proyecto integral que maximice el aprovechamiento

Presenta UJAT Laboratorio de Análisis de Corrosión en Seminario Latinoamericano de la AMPP



Este espacio está ubicado en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

>> Dentro de los servicios que se ofrecen en este espacio científico, destaca el análisis estructural de metales, muestreo y análisis de fallas, entre otros.

Con la presentación del Laboratorio y Análisis de Corrosión (CORR-LAB), único en su tipo en el sureste del país, así como con la exposición de carteles sobre temas innovadores para ofrecer soluciones y servicios en esta materia, estudiantes y profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), participan en el Seminario Latinoamericano que organiza la Asociación para la Protección de Materiales y Desempeño (AMPP) -por sus siglas en inglés-.

Sobre la importancia de CORR-

LAB, ubicada en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), el profesor investigador, Rosendo López González explicó que a través de los vínculos que se han establecido con diversas empresas del sector industrial y energético la UJAT ofrece estudios y servicios para solucionar los problemas de corrosión que se les presentan.

“Con la empresa PENSPEN se tiene una iniciativa para la formación de recursos humanos, además de la Maestría en Corrosión, y a partir de esta relación surgió la idea del acercamiento con otras empresas, debido a que la UJAT cuenta con equipos especializados como Difractómetro de Rayos-X, Analizador Térmico Simultáneo TGA-DSC, Espectrómetro Infrarrojo y UV-Vis, Microscopio Elec-

trónico de Barrido, entre otros”, destacó el también Doctor en Ciencias en Química.

Entre los servicios que se ofrecen destacan, análisis estructural de metales y arenas; identificación de productos de corrosión; retiro, evaluación e instalación de cupones; muestreo; análisis de falla; cristalinidad y análisis mineralógico; análisis térmico de recubrimientos y aditivos; hidratación de arcillas e interacciones entre fluidos y pruebas de calidad de agua.

Por su parte, los alumnos de la Maestría en Corrosión y Gestión de Integridad de la DAIA, Francisco Javier Gómez Álvarez y Francisco Javier Domínguez de los Santos presentaron los carteles “Estudio de la velocidad de corrosión de los recubrimientos multicapas Al O -TiO, en acero inoxidable 304” y “Obtención de un recubrimiento metálico de Zinc Reciclado para aplicaciones automotrices”, en la que proponen soluciones innovadoras.

Ambos alumnos destacaron la oportunidad de participar en este foro que promueve el Capítulo México de la AMPP debido a que reúne a especialistas y empresarios que tienen la responsabilidad de encontrar soluciones cuando la amenaza es la corrosión.

FOTO NOTA La UJAT firma convenios para otorgar becas a estudiantes de municipalidades de Guatemala



Jóvenes de Guatemala podrán obtener becas para cursar sus estudios de nivel superior en la DAMR, de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), al llevarse a cabo la firma de Convenios de Colaboración en materia educativa con las municipa-

lidades de San Benito y San Andrés, y cartas de intención con La Libertad y Las Cruces.

Durante la firma de los acuerdos, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras y el cónsul de México en Guatemala, Carlos Iván González Osuna, coincidieron en que este

acercamiento, no solo beneficiará a los estudiantes guatemaltecos, sino que también fomentará el intercambio cultural y académico entre ambos países, al proporcionar un espacio inclusivo y multicultural.

En las oficinas del Consulado de México en Guatemala, también estuvieron presentes el alcalde de la Municipalidad de San Andrés, John Axel Méndez Bardales; el alcalde de la Libertad, Yoni Maldonado Calderón; el gerente general de las Cruces, Adrian Mejía, en representación del alcalde de las Cruces, Byron Misael Sarceño Castillo; el alcalde de San Benito, Carlos Antonio Kuylen Morales y el director Municipal de Educación de San Benito, Miguel Albertico Tesucun Gamez.

UJAT y UdeG sumarán esfuerzos a favor de generar proyectos productivos



Este evento de vinculación se celebró en las instalaciones de Rectoría de esta casa de estudios.

>> Encabezaron esta firma de convenio el rector Guillermo Narváez Osorio y el director General de la CENPRO de la UdeG, Missael Robles Robles.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio se reunió con el director General de la Coordinación de Entidades Productivas para la Generación de Recursos Complementarios (CENPRO), de la Universidad de Guadalajara (UdeG), Missael Robles Robles, con miras a generar proyectos productivos desde la máxima casa de estudios de los tabasqueños.

Durante la reunión efectuada en la Sala de Juntas de Rectoría, Narváez Osorio agradeció la disposición de la UdeG y subrayó que esta alianza a través del CENPRO, abre un abanico de posibilidades para desarrollar iniciativas que promuevan el aprovechamiento de recursos locales y generen nuevas oportunidades para los estudiantes y egresados de la UJAT.

Acompañado por la profesora investigadora de la UdeG, Edith Roque Huerta, el también Maestro en Negocios Internacionales, Missael Robles Robles, destacó que este tipo de sinergias benefician tanto a los profesores,

estudiantes y egresados como a la sociedad misma al recibir respuestas y soluciones a las diversas problemáticas que se viven en la actualidad.

Por la UJAT, también asistieron el abogado General, Rodolfo Campos Montejo; el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez, así como el encargado del Despacho de la Secretaría de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y el coordinador del Centro de Emprendimiento, Juan Coronel López

Profesor de la UJAT obtiene nombramiento como tesorero de la Sociedad Mexicana de Física



El profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Ibis Ricárdez Vargas, obtuvo el nombramiento como tesorero de la Sociedad Mexicana de Física (SMF), para el periodo 2025-

2026, cargo que por primera vez ocupa un tabasqueño.

En sesión extraordinaria celebrada en la Universidad Nacional Autónoma de México, el docente adscrito a la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), obtuvo la mayoría de votos a favor, comparte del proceso que marca el estatuto de la SMF, y en el que participan los miembros activos.

Destacó que la SMF, es la asociación de físicos más importante en el país, dedicada a desarrollar proyectos de investigación, así como organizar eventos como Congresos, Olimpiadas y Encuentros Académicos en el marco de esta disciplina.

“Pertener al actual Comité Ejecutivo, es un alto honor personal y profesional, pero que también tras-

ciende para la comunidad científica de la máxima casa de estudios, además de una gran responsabilidad para el manejo y gestión de recursos financieros”, indicó.

Precisó que realizará su mayor esfuerzo para apoyar e impulsar a la Física en la entidad, invitando al profesorado y estudiantado de las ciencias básicas e ingenierías, que se sumen a la SMF para consolidar una sociedad más amplia, incluyente y participativa.

Para concluir, el docente de la DACB, celebró que en los últimos años este organismo nacional, continúe su descentralización, tanto en la parte administrativa como en su cobertura operativa, ya que es fundamental que la Física esté presente en todos los rincones del país.

EXPRESS



Reconoce ANAD trayectoria de la secretaria técnica de la UJAT Leticia Palomeque Cruz

Por su destacada labor como promotora y defensora de los derechos humanos la justicia social y la igualdad de género, la secretaria técnica de la rectoría de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Leticia Palomeque Cruz, recibió un reconocimiento por parte de la Asociación Nacional de Abogados Democráticos (ANAD).

Durante la ceremonia llevada a cabo en el Teatro del Pueblo, en el Centro Histórico de la Ciudad de México, se hizo entrega de la medalla a la Ministra del Pueblo, Lenia Batres Guadarrama por la

lucha de reivindicar la justicia social y verdadera defensa a los derechos humanos dentro del Poder Judicial.

En este marco, se dio a conocer que como parte de su trayectoria académica y profesional, Leticia Palomeque, es Doctora en Derecho, que sobresalió como funcionaria a la impartición de justicia en el estado de Tabasco, siendo magistrada del Tribunal Electoral, además de formadora y capacitadora de funcionarios judiciales electorales y en la UJAT se desempeñó como Directora de Servicios Escolares.

Reconoce la ATP respaldo de la UJAT en la capacitación de comunicadores

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha sido un gran respaldo en la capacitación y preparación continua de los comunicadores, destacó el presidente de la Asociación Tabasqueña de Periodistas (ATP), Luis Antonio Vidal Hernández, en el marco de las actividades conmemorativas por el 68 Aniversario de la ATP.

En compañía del rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta y au-

toridades estatales, el presidente de la ATP, Luis Antonio Vidal Hernández, hicieron entrega de reconocimientos a periodistas que han destacado por su constancia, trabajo y entrega a las actividades de la agrupación.

Reflexionó que la ATP se interesa en la formación constante de su capital humano, logrando organizar cursos y actividades de capacitación, de manera reciente, con enfoque en el uso de la inteligencia artificial y también en diplomados sobre análisis político y periodismo.



Capacitan a médicos y enfermeros en manejo avanzado de heridas complejas

Con el propósito de fortalecer la capacidad del sector salud en Tabasco, contribuyendo al desarrollo profesional y a la mejora en la atención en la región, médicos y enfermeros de diversas instituciones concluyeron el Diplomado "Manejo Avanzado de Heridas Complejas y Estomas", resultado de la colaboración entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Instituto de Estudios Especializados Nacional (IDEEN).

El diplomado impartido por la capacitadora Violeta López

Olán, abordó la identificación, evaluación y tratamiento de heridas complejas y estomas, promoviendo una atención integral y colaborativa.

Al finalizar, 67 participantes fueron acreditados, obteniendo las herramientas para abordar la psicología del paciente ostomizado y realizar diagnósticos precisos, además de la actualización de conocimientos y habilidades utilizando técnicas basadas en evidencia para mejorar los resultados de los pacientes y minimizar riesgos.





La ceremonia se celebró en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández".

Pide rector de la UJAT defender la educación de calidad en Cuarto Informe de la DACSyH

>> La directora interina, Guadalupe Vautravers Tosca, presentó los logros alcanzados en el periodo 2023-2024.

A la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) hay que defenderla y respetarla, para que las nuevas generaciones puedan gozar de una educación superior de calidad como la que hoy se mantiene, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, al presidir el Cuarto Informe de Actividades de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Ante la directora interina de la DACSyH, Guadalupe Vautravers Tosca y en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector de la UJAT, reflexionó que el orden y la disciplina financiera, son un eje de igualdad social, por el que ha transitado la máxima casa de estudios y que le permite entregar buenos resultados.

Reconoció el respaldo de la comunidad universitaria, por entender que "todo lo que se está haciendo es en favor de nuestra Alma Mater, no derrochamos, ni dilapidamos, sino que ahorramos para beneficio de la planta docente, los estudiantes y traba-

jadores".

Por ello, enfatizó que "este año ha sido extraordinario para la UJAT, para maestros y alumnos de la DACSyH, quienes han obtenido logros, distinciones y reconocimientos a nivel nacional e internacional".

"Estoy convencido de que muchos de los que cursan programas educativos de este campus, tienen ganas de salir adelante, de cambiar su vida y de transformar su entorno social y si lo quieren hacer vamos a estar con ustedes siempre, pero necesitamos que estén al frente de la batalla", precisó.

Después de la entrega del Cuarto Informe al rector de la UJAT y al presidente de la H. Junta de Gobierno Gildardo López Baños, la directora interina de

la DACSyH, Guadalupe Vautravers Tosca, dio a conocer que, se llevaron a cabo las evaluaciones de calidad de los programas educativos y la actualización de los planes y programas de estudio.

Aseguró que en un marco de austeridad institucional, se impulsa la inserción de la Nueva Escuela Mexicana al modelo educativo, la transición al control de grupos para limitar la flexibilidad curricular, además de generar recursos propios para el mantenimiento constante de la infraestructura de este campus.

Cabe destacar que en el marco de la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández", se proyectó un video institucional que concentró los avances en las áreas sustantivas de Calidad en los Programas Educativos, Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento, Cultura y valores universitarios; Vinculación con responsabilidad social; Gestión eficaz y transparentes; equidad y Movilidad social; y Extensionismo.



En Primer Informe de la DACBIol reconocen labor científica de profesores investigadores



El director de la División, Arturo Garrido Mora, entregó el documento que engloba el año de gestión.

>> En esta ceremonia participó el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, presidió el Primer Informe de Actividades 2023-2024 de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIol), en el que se presentaron los siete premios y reconocimientos que profesores investigadores recibieron, producto de sus proyectos con enfoque sustentable.

En la ceremonia, el director de la DACBIol, Arturo Garrido Mora, entregó la versión impresa del informe, al rector y presidente

honorario del H. Consejo Divisio-
nal, Guillermo Narváez Osorio y
al presidente de la H. Junta de
Gobierno, Gildardo López Baños.

En su mensaje, destacó que durante el 2023, siete profesores de la DACBIol, recibieron prestigiosos premios y reconocimientos, como Juan Manuel Koller González y Adolfo Alan Sánchez Vázquez, quienes obtuvieron el segundo lugar en el Concurso de Diseño Urbano, organizado por el Municipio de Centro.

Así también, el director de la DACBIol, recibió el Premio Estatal de Ecología “José Narciso Rovirosa”, otorgado por el Gobierno del Estado, en la categoría de Investigación, mientras que el

investigador Carlos Manuel Burelo Ramos obtuvo una mención honorífica por su trabajo en los manglares y la Medalla al Mérito en Defensa del Medio Ambiente, otorgado por el H. Congreso del Estado.

La académica Lilia María Gama Campillo ganó el Premio Estatal de Protección Civil en Investigación y finalmente, los docentes e investigadores Randy Howard Adams Schroeder y Manuel Pérez de la Cruz, fueron reconocidos con el Mérito Científico, en las categorías de trayectoria destacada e investigador consolidado, respectivamente.

Precisó que en materia de acreditación de los programas educativos, el personal académico de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental ha realizado trabajo colegiado y se han reunido con empleadores para recibir en este año a los evaluadores del consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería.

Apuntó que profesores de la Licenciatura en Biología dieron respuesta a las observaciones del Comité de Acreditación para la reacreditación de la carrera hacia finales del 2024.



FOTO NOTA

Distribuye UJAT distintivo ELSSA a las áreas y divisiones académicas que obtuvieron este reconocimiento por parte del IMSS



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), entregó el distintivo de Entornos Laborales Seguros y Saludables (ELSSA), a todas las divisiones académicas y áreas administrativas que obtuvieron reciente-

mente este reconocimiento que otorga el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), a las instituciones que cumplen con la normativa laboral vigente.

Al respecto, la encargada de la Coordinación de Seguridad e Higiene y Medio Ambiente Labo-

ral, Leticia del Carmen Garduño Morales, destacó que en total se le otorgaron 50 distintivos a la UJAT, lo que significa que la máxima casa de estudio está comprometida en realizar sus actividades en entornos laborales seguros y saludables, hecho que le valió ser la única institución educativa en el sureste que está adherida a este programa.

La funcionaria recomendó a las áreas que recibieron el distintivo ELSSA, a colocarlo en un lugar visible para que, tanto el personal universitario, como supervisores externos del programa puedan visualizarlo de manera fácil.

La UJAT mantiene disciplina financiera de su presupuesto: Narváez Osorio



Se abordaron diversos temas de la administración universitaria.

>> El rector Guillermo Narváez Osorio fue entrevistado por medios de comunicación local.

En espera del nuevo presupuesto que la Secretaría de Educación define y distribuye entre las instituciones de educación superior del país, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, aseguró que mantendrá una política de disciplina financiera y de austeridad, que le ha permitido a la máxima casa de estudios llegar a fin de año de manera estable.

Refirió que en materia de presupuesto quién autoriza es la Secretaría de Educación a nivel federal, y se establece un paripazo en donde el 50 por ciento lo otorga la federación y el otro 50 por ciento, el gobierno estatal, por ello se está a la espera del monto final que se asigne.

En entrevista con medios de comunicación, el rector de la UJAT, abundó que una vez que se autorice el presupuesto por parte del gobierno federal, la Secretaría de Educación lo distribuirá en la parte que le corresponde a todas las universidades.

Precisó que en la actualidad, la universidad opera con un monto de 2 mil 700 millones de pesos y ante la próxima revisión salarial con el SPIUJAT y STAIUJAT, que se realizará en febrero del año próximo, lo deseable es que se asignara un presupuesto de alrededor de 3 mil millones de pesos.

Concluyó que 3 mil millones de pesos, sería un escenario exitoso, pero eso depende de la federación y el gobierno del estado, que como siempre lo han hecho, cada parte cumple con el 50 por ciento que le corresponde.

Ulises Chávez Vélez resulta electo como director de la DACSyH



El Maestro en Derecho Privado, Ulises Chávez Vélez, fue electo por la H. Junta de Gobierno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), para el periodo octubre 2024 – octubre 2028.

Ante el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien participó en la sesión realizada en la Sala de Rectores del Instituto Juárez, el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños, tomó protesta al profesor investigador de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, quien se comprometió a consolidar y elevar la calidad educativa de esta división académica.

En esta elección, llevada a cabo con fundamento en la Ley Orgánica

de la Universidad, participaron en la terna los catedráticos Guillermo Ramírez Armas y Domingo de Dios Hernández, a quienes el rector Narváez Osorio les reconoció su calidad académica, misma que abonó para que el proceso se realizara de manera transparente; mientras que al director electo lo invitó a trabajar para el engrandecimiento de la comunidad de Ciencias Sociales y Humanidades.

Cabe señalar que el director electo, es Licenciado en Derecho por la UJAT y cuenta con los grados académicos de especialidad y Maestría en Derecho Privado por la Universidad Autónoma del Carmen, así como estudios concluidos de Doctorado en Derecho por el Instituto Universitario Puebla. Es profesor investigador de la DACSyH.



El rector Guillermo Narváez Osorio, acudió como presidente honorario del h. Consejo Divisional.

Exposa rector de la UJAT que la educación en salud requiere integrar áreas como la telemedicina, la inteligencia artificial y la biomedicina

>> La directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, presentó el Segundo Informe de Actividades.

La educación en el área de las ciencias de la salud necesita una mejor integración de áreas como la telemedicina, la inteligencia artificial y la biomedicina a fin de preparar a los estudiantes para un futuro en el que estas tecnologías serán clave, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Durante el Segundo Informe de Actividades Académicas 2023-2024 de la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Mirian Carolina Martínez López, el rector manifestó que

62
profesores
cuentan con
perfil PRODEP

ante estos retos se requiere una respuesta integral y colaborativa, en la que participen tanto el sistema educativo como el área de la salud, “afortunadamente, la UJAT siempre ha contado con el respaldo de las autoridades del estado”, subrayó.

En ese sentido, destacó el trabajo de vinculación que ha llevado a cabo este centro de estudios a través de redes de colaboración con instituciones educativas pares, mediante convenios generales y específicos, así como

su participación en acciones de apoyo social a la comunidad tabasqueña.

En su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, Narváez Osorio valoró el aumento del número de docentes adscritos al Sistema Nacional y al Sistema Estatal de Investigadores, con productividad en artículos científicos y la redacción de libros, además se incrementó el número de estudiantes que participan en el Verano de la Investigación Científica y también han cumplido en materia administrativa a través de un adecuado ejercicio de los recursos.

En presencia de estudiantes, profesores, autoridades estatales y universitarias, así como el Colegio de Directores, la directora de la DACs, Mirian Carolina Martínez López, subrayó que haciendo uso de la tecnología, mediante la plataforma Access Medicine se brinda acceso gratuito y recursos educativos a todos los estudiantes y además de realizar prácticas en simuladores clínico se les apoya con becas tanto del gobierno federal como el que entrega el Voluntariado UJAT me-

dante el programa “Apadrina un Estudiante”.

De igual forma, remarcó la calidad de los profesores investigadores, de los cuales el 97 por ciento cuenta con estudios de posgrado, y los 36 docentes que pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores se encuentran en el Registro CONAHCYT como evaluadores acreditados, 62 de ellos cuentan con perfil PRODEP y 74 tienen ESDEPED.

En cuanto a la evaluación de los programas de pregrado y posgrado, Martínez López, señaló que todas las carreras están acreditadas por organismos pertenecientes a la COPAES y forman parte del Padrón de Alto Rendimiento Académicos del CENEVAL, mientras que siete programas de posgrado pertenecen al Sistema Nacional de Posgrados.

Por último, la directora entregó al rector y al presidente de la Junta de Gobierno, Gildardo López Baños el documento impreso del Segundo Informe de Actividades de la DACs, el cual los avances obtenidos en las áreas sustantivas de la universidad.



EXPRESS



Promueve UJAT cuidado de la salud mental en universitarios con la Unión Europea, América Latina y el Caribe

Con el propósito de sensibilizar a la comunidad universitaria sobre la importancia de la salud mental, además de proporcionar herramientas y recursos prácticos para enfrentar los desafíos y aplicarlos en sus entornos personales y profesionales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevó a cabo las Jornadas de Salud Mental en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Las ponencias que se presentaron en la sala de usos múltiples de la DACSyH, iniciaron con el tema “Autismo: Educación a la Carta”,

presentado por la Maestrante en Neuropsicología, Ana María Lorenzo Almeida, quien ofreció una perspectiva detallada sobre las necesidades educativas y sociales de las personas con autismo.

Posteriormente, el psicólogo Daniel Sánchez Cruz abordó el tema de “Ansiedad y Depresión”, dos de los trastornos más comunes en la actualidad, para dar paso a la Maestra en Resolución de Conflictos, Sonia Patricia Gómez Arellano con la conferencia “Primeros Auxilios Psicológicos”, un tema crucial para saber cómo actuar ante situaciones de crisis emocional o psicológica.

Estudiantes diseñan menú saludable en concurso de la UJAT

Como parte del Programa Institucional de Salud de la UJAT, se llevó a cabo el “Concurso de diseño de menú saludable”, en el que participaron nueve equipos integrados por estudiantes de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol).

Al respecto la profesora investigadora y representante de la Comisión del Programa Institucional de Salud, Guadalupe Hernández Piedra, compartió que las propuestas que inclu-

yeron desayuno y almuerzo, se basaron en el Plato del Buen Comer de la UJAT, a través del cual se fomenta el consumo de alimentos regionales y de temporada.

Informó que, como jueces se invitaron a los chefs Cintia Michelle López Robles y Mauricio Romo Gargallo, así como a la nutrióloga Claudia Cecilia Pérez Frías, quienes seleccionarán a los tres primeros lugares los cuales serán dados a conocer este viernes durante el evento de premiación.



Mediante el Programa UJAT-Peraj se brindarán asesorías a estudiantes de la Primaria “Lic. Manuel Sánchez Már mol”



Se dio inicio al Programa UJAT-Peraj, adopta un amig@, en el que jóvenes de esta casa de estudios, brindarán asesoría a alumnos de la Escuela Primaria “Lic. Manuel Sánchez Már mol”, durante el ciclo escolar 2024-2025, con el propósito de fomentar el desarrollo académico y personal de los niños a través de un acompañamiento cercano por parte de los universitarios.

Al inaugurar esta iniciativa fundada en Israel en 1974 con un pequeño grupo de investigadores y estudiantes del Instituto Científico Weizmann, la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina Ló-

pez Ruiz, agradeció la participación de los estudiantes de las divisiones académicas de Ciencias Económico Administrativas, Educación y Artes y Ciencias Biológicas, quienes incidirán principalmente en las áreas de desarrollo del niño en las dimensiones afectiva, social, cultural, escolar, motivacional y de comunicación.

Por su parte, el director de la Escuela Primaria “Lic. Manuel Sánchez Már mol”, Nepomuceno Natividad Méndez Jiménez, destacó la importancia de fortalecer la conexión entre los distintos niveles educativos, y subrayó que este tipo de iniciativas refuerzan los lazos entre la universidad y la comunidad.

El 80 por ciento de la comunidad universitaria se siente segura dentro de la UJAT asegura rector



Se congregaron en el auditorio del CIVE, alumnos de toda las divisiones académicas.

>> Se inauguraron las actividades del Foro de Bienestar Universitario.

Luego de afirmar que hoy más que nunca el mundo necesita ciudadanos que promuevan la paz, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, dio a conocer que como resultado de la Encuesta Juchimán, el 80 por ciento de la comunidad universitaria se siente segura dentro de las instalaciones de esta casa de estudios.

Al inaugurar las actividades del Foro de Bienestar Universitario: “Experiencias en el cuidado de la salud, derechos humanos e inclusión, responsabilidad social y cultura de paz”, Narváez Osorio explicó que, junto con los

académicos, autoridades universitarias y la Coordinación General de Servicios Médicos se han realizado acciones en favor del cuidado de la salud.

“Los jóvenes saben que están cuidados, saben que hay un ambiente sano, algunos quizá todavía no entiendan porque están ingresando a la universidad, pero ya lo van a entender”, añadió al señalar que, dentro de las propuestas planteadas por la presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, destaca el crear un Programa de Vida Saludable, el cual la UJAT ha venido impulsando desde hace más de año y medio.

Ante los alumnos de todas las divisiones académicas reunidos en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y

Enseñanza, el rector aseguró que la universidad es el lugar ideal para crear y fomentar ciudadanos responsables, de ahí que resulte vital que los estudiantes, profesores y trabajadores puedan compartir sus proyectos en favor de una cultura de respeto y cuidado por la naturaleza.

En representación de los integrantes de los cuerpos académicos organizadores, la profesora investigadora, María Trinidad Fuentes Álvarez expuso que el foro forma parte del Programa de Salud Integral Universitario, debido a que la UJAT está integrada a la Red Mexicana de Escuelas Promotoras de la Salud, la cual busca generar acciones que propician el equilibrio de la salud biopsicosocial de la comunidad universitaria.

Se suma UJAT a iniciativas del INE para fortalecer el liderazgo político de las mujeres



En el marco de la Jornada “Enfoque de Género para la Igualdad y la Erradicación de la Violencia” organizada por el Instituto Nacional Electoral (INE), la coordinadora de Estudios de Género de la UJAT, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya participó en el conversatorio “La Fiscalización desde la Perspectiva de Género”, en donde abundó sobre la importancia de apoyar la capacitación, promoción y desarrollo del liderazgo político de las mujeres.

En este marco, la funcionaria universitaria agradeció la moderación a cargo de la vocal Ejecutiva del INE Tabasco, Elizabeth Tapia Quiñones, y reconoció el impulso que este orga-

nismo federal otorga a este tipo de espacios de reflexión sobre el impacto que tiene el que los partidos políticos cumplan destinar, como mínimo, el 3% del financiamiento público ordinario a favor de las mujeres que se desarrollan en este ámbito.

Luego de intercambiar puntos de vista con los consejeros electorales del INE, Rita Bell López Vences y Jorge Montaña Ventura, así como con el encargado de Despacho de la Unidad Técnica de Fiscalización del INE, Isaac David Ramírez Bernal, Acosta Toraya destacó que la relación entre la fiscalización y la violencia política de género, proporciona estrategias para que las mujeres electas y denuncien actos de violencia en su contra.



El Teatro Universitario recibió a los jóvenes beneficiados y a padres de familia.

Exhorta rector de la UJAT a egresados a apoyar el programa Apadrina un Estudiante

>> Se entregaron 239 tarjetas bancarias a los beneficiados.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Guillermo Narváez Osorio, exhortó a los egresados de esta casa de estudios, a la sociedad y todo aquel que tenga la posibilidad de aportar recursos en beneficio de los jóvenes, para que apoyen al programa de Becas Apadrina un Estudiante que promueve el Voluntariado de esta casa de estudios.

Al hacer entrega de las tarjetas bancarias a los 239 beneficiarios, Narváez Osorio afirmó que para la UJAT es muy significativo otorgar becas, por que brinda la oportunidad de cambiar vidas y evita que la sociedad se pierda de un gran científico, cirujano, enfermera, ingeniero, biólogo y de cualquier otra profesión, tan sólo porque no hubo una mano

que le ayudara a salir adelante.

“Cuando uno escucha hablar a los padres de familia y alumnos que reciben este beneficio, puedo decir que vale la pena, es un gran esfuerzo que estamos haciendo el Voluntariado, los líderes estudiantiles, los funcionarios públicos, algunos empresarios que generosamente aportan los recursos para que los alumnos puedan seguir su formación”, destacó luego de la proyección del video “Beca Apadrina a un estudiante”, 2024-02.

Para el estudiante de enfermería de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, Ángel Gabriel Ávalos Mayo, recibir este apoyo le significó poder continuar su carrera, “expreso mi más sincero agradecimiento a la presidenta del Voluntariado, Aura Estela Noverola Alcocer, por la gestión que realiza, su generosa contribución nos compromete a responder con excelencia académica,

ca, no sólo con mejores calificaciones, sino siendo mejores personas y contribuir al desarrollo de Tabasco”.

Visiblemente emocionado, Juan Carlos Torres Chavarría, padre de familia de la alumna Geovanna Lizbeth Torres Morales, estudiante de Contaduría Pública en la División Académica de Ciencias Económico Administrativa, calificó esta beca como una bendición para todas las familias que reciben este respaldo de la UJAT.

“Es muy significativo e increíble conocer que los recursos provienen de las propias autoridades universitarias y empresarios, les queremos decir que ojalá sigan brindando esta oportunidad a más jóvenes, que como en mi caso, están pasando por una situación económica difícil y sin este apoyo mi hija no podría avanzar en su formación profesional”.

A la ceremonia efectuada en el Teatro Universitario, asistieron el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; el presidente de la Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el presidente del Patronato Universitario, Ulises Medina Reynés y del CDEUT, Joel David Domínguez García.

Recibe la UJAT reconocimiento nacional por Buenas Prácticas en materia de atención a la violencia



La UJAT, fue seleccionada como “Buena Práctica”, en el marco de la convocatoria emitida por el Sistema Nacional para Prevenir, Atender, Sancionar y Erradicar la

Violencia Contra las Mujeres, destacó la coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya.

En este sentido, la funcionaria universitaria indicó que, se presentó ante el pleno del Sistema, el proyecto “Modelo de Atención Integral de la violencia sexual en las instituciones de educación superior”, donde detalló las acciones emprendidas por la UJAT en la materia, como fue el Pronunciamento Cero Tolerancia, la creación del Protocolo para la Prevención, Atención y Sanción del Hostigamiento Sexual y Acoso Sexual de la Universidad, así como la creación

de la coordinación de Estudios de Género, entre otros.

Acosta Toraya destacó que la UJAT fue una de las pocas instituciones que presentó un proyecto completo, al contar con mecanismos de evaluación y seguimiento con miras a la mejora continua para atender y erradicar la violencia al interior de esta casa de estudios, por lo que fue seleccionada por la CONAVIM para compartir sus casos de éxito, mismos que serán incluidos en un repositorio emanado de la Convocatoria para la Presentación de Buenas Prácticas, en materia de atención a la violencia contra las mujeres.

Universitarios presentan sus emprendimientos en la Expo CANACINTRA 2024



El Centro de Emprendimiento de la UJAT fue el espacio donde se gestaron los proyectos concursantes.

>> Este evento se realizó del 16 al 18 de octubre, en la Nave 3 del Parque Tabasco.

Proyectos de emprendimiento, desarrollados por estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se presentan en el marco de la 20ª Expo Industrial CANACINTRA Tabasco 2024, en la que se ofrecen una gran variedad de productos innovadores para el comercio y la industria.

Del 16 al 18 de octubre, en la Nave 3 del Parque Tabasco, los juchimanes presentan un total de ocho proyectos que concretaron con el apoyo del Centro de Emprendimiento de la UJAT, como son: La Yukita, Akven, Tab Siic, Ekcoco, Hope Transfusion, DinoAventura Realidad Aumentada, MedQuest y Choco Market.

En entrevista, los alumnos de las diversas divisiones académicas participantes, compartieron que “La Yukita” es una empresa dedicada a la producción y comercialización de helados saludables a base de leche de yuca,

diseñados especialmente para personas con necesidades nutricionales especiales, como diabéticos e intolerantes a la lactosa.

Explicaron que “Akven” es una plataforma integral de salud y bienestar que facilita la donación de sangre de manera rápida, eficiente y segura. Además, ofrece servicios de telemedicina y bienestar, convirtiéndose en una herramienta de salud completa y “TabTsiic” es un proyecto dedicado a la producción y comercialización de productos derivados del chile costeño, incluyendo mezclas de chiles secos, salsas tipo chamoy y rollos de fruta deshidratada.

“Choco Market” es una plataforma de comercio electrónico que promueve productos artesanales de la rica herencia cultural de México y su misión es empoderar a pequeños productores locales, facilitando su acceso a mercados nacionales e internacionales mediante tecnología innovadora y “EKOCO” es una startup mexicana dedicada a la creación de productos sostenibles para jardinería,

centrándose en macetas biodegradables de fibra de coco.

“Hope Transfusion” es una plataforma digital integral diseñada para facilitar la búsqueda de donadores de sangre y brindar apoyo a pacientes con necesidades hematológicas, y por otra parte “DinoAventura RA” es una aplicación educativa de realidad aumentada (RA), que enseña sobre dinosaurios de manera interactiva, entretenida y diseñada para captar la atención de niños y adolescentes con una innovadora plataforma que transforma el aprendizaje en una experiencia inmersiva y dinámica.

Así también, “MedQuest” es una empresa dedicada a la tecnología educativa y al desarrollo de software para el sector salud, que actualmente se encuentra finalizando un simulador clínico que ofrece experiencias de aprendizaje interactivas para estudiantes y profesionales médicos en México, con un enfoque en enfermedades prevalentes en la región Sureste.

EXPRESS



Imparten en la UJAT pláticas de apoyo emocional y concientización sobre el cáncer de mama

Al impartir la plática “Impacto emocional, familiar y reducción del estigma del cáncer de mama”, en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la psicóloga y sobreviviente de este padecimiento, Gloria Ángela Domínguez Aguirre, enfatizó la importancia de la educación, tanto en mujeres como en hombres, para desmitificar la enfermedad y eliminar la barrera del silencio en el entorno social.

La ponente y docente de la División Académica de Ciencias de la Salud, Gloria Ángela Domínguez Aguirre, subrayó que el diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama

conllevan un gran reto emocional, en donde la detección temprana sigue siendo clave para mejorar las tasas de supervivencia, por lo que instó a las asistentes a realizarse auto exploraciones y acudir a chequeos médicos de manera regular.

En la sala ANFECA de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, el director de este campus, José Juan Paz Reyes, destacó el interés de fomentar espacios educativos que promuevan la sensibilización sobre temas de salud y reconoció la labor de la comunidad universitaria en la difusión de mensajes de prevención y apoyo a quienes enfrentan el cáncer de mama.

Impulsa UJAT acciones para la prevención y la detección oportuna del cáncer de mama

Con acciones enfocadas en la prevención y la detección oportuna del cáncer de mama, la Coordinación General de Servicios Médicos de la UJAT, llevó a cabo el Segundo Festival de Sensibilización sobre este padecimiento, en el que se impartieron talleres a cargo de especialistas médicos.

Al inaugurar las actividades, el Coordinador General, Ventura Moguel Pérez reconoció la lucha que día con día llevan a cabo los pacientes y manifestó su preocupación por el aumento de números de casos que se han registrado en los últimos

años, “una forma de coadyuvar a disminuir esta tendencia es fomentar buenos hábitos alimenticios y dejar de consumir productos chatarra, mismos que se venden mucho a consecuencia de la mercadotecnia”.

Posteriormente, con la participación de personal que labora en esta casa de estudios, público en general, así como de pacientes que viven o enfrentan este padecimiento, profesionales especializados en la materia impartieron pláticas sobre como realizar una detección temprana, así como ejemplos de ejercicios físicos que se pueden realizar para mejorar la salud.



Alumnos y profesores de DAEA de la UJAT apoyan campaña a favor de niños con cáncer



Con la donación de tapitas de plástico, libros y libretas recicladas, estudiantes y profesores de la UJAT pertenecientes a la DAEA se sumaron a la campaña “La paz es solidaridad desde la sustentabilidad” que promueve la Asociación Civil Corazones Invencibles, Oncopekes.

Al respecto, la profesora investigadora de la DAEA y responsable de esta actividad, Edna María Gómez López, señaló que el aporte de la comunidad universitaria busca contribuir al financiamiento de los tratamientos médicos y otros recursos necesarios como alimentos, clima e

internet, que son de mucha utilidad para las familias y pequeños que enfrentan esta enfermedad.

Por su parte, la directora de proyectos invencibles y fundadora de Oncopekes, Silvia Cano agradeció esta entrega y destacó la relevancia de estas iniciativas, que no solo ayudan económicamente, sino que también sensibilizan a la sociedad sobre el cáncer infantil “este apoyo fortalecerá los trabajos del comedor comunitario y el albergue en el que atendemos a familias provenientes de Campeche, Veracruz, Chiapas y de la entidad.

Alumnos de la UJAT consolidan sus proyectos empresariales



El secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, encabezó la entrega.

>> **Se entregaron constancias a los egresados del Diplomado en Plan de Negocios.**

Estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que concluyeron el Diplomado en Plan de Negocios, coincidieron en manifestar que esta capacitación les permitió consolidar los proyectos de emprendimiento que venían desarrollando desde hace varios años, incluso desde la pandemia por Covid-19.

Para Sthefania de Guadalupe Gutiérrez Méndez, quien actualmente estudia la Li-

cienciatura en Contabilidad, los conocimientos adquiridos durante este diplomado, le permitió estructurar adecuadamente sus ideas de negocio, “todo inició en pandemia, decidí tomar un curso de maquillaje profesional, sin embargo, todo lo hice de manera informal, ahora cuento con los conocimientos que me permitieron establecerme de forma exitosa”.

Por su parte, el alumno de la Licenciatura en Mercadotecnia, Abimael Hernández Hernández, expresó su satisfacción por haber establecido recientemente su Restau-

rante en el poblado Tamulté de las Sabanas, de donde él es originario, “mi proyecto es sobre comida rápida y comencé mi negocio hace más de un año a través del servicio a domicilio, pero gracias al respaldo de la UJAT hoy ya cuento con un establecimiento propio”.

También de la Licenciatura en Contabilidad, Germán Iván Ruiz Gómez manifestó su reconocimiento a los profesores que impartieron el diplomado, debido a que con las nuevas herramientas tecnológicas que le enseñaron pudo hacer realidad su empresa de carnitas estilo Michoacán, el cual llevaba elaborando desde años atrás y se había estancado.

Cabe señalar que la entrega de los diplomados, estuvo a cargo del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y del coordinador del Centro de Emprendimiento, Juan Coronel López, quienes exhortaron a los jóvenes a continuar fortaleciendo su visión emprendedora a través de la formación continua y el uso de las nuevas tecnologías.

FOTO NOTA

Realiza UJAT primer coloquio para promover estilos de vida saludables



Con el propósito de dar continuidad a la promoción de estilos de vida saludables y prevenir la aparición de enfermedades, en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se realizó el Primer Coloquio de Experiencias de los Co-

mités Divisionales del Programa Institucional de Salud Universitaria (PISU).

Al inaugurar las actividades en la sala “Jorge Membreño Juárez”, el coordinador general de Servicios Médicos de la UJAT, Ventura Moguel Pérez, dio a conocer que uno de los principales

ejes estratégicos de la máxima casa de estudios, es favorecer la cultura de la salud a través de los hábitos alimenticios, la actividad física y los entornos que propician la vida saludable de la comunidad universitaria.

Por su parte, la responsable del Departamento de Medicina Preventiva y coordinadora del PISU, Ana María Villalobos Cartas, destacó que este evento busca reunir a profesores, estudiantes y trabajadores interesados en la salud universitaria, para compartir avances y experiencias de cada comité divisional en la implementación de estrategias de salud que se llevan a cabo desde el 2021.



Miércoles 20 de noviembre



Conferencia Magistral y Talleres

Relaciones Afectivas

Sede: Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) | 10:00 a 14:00 horas



Jornada
por la
Vida
2024

CEREMONIA DE INAUGURACIÓN
Festejos del

Sede:
Auditorio del
Centro
Internacional
de Vinculación
y Enseñanza
(CIVE)

66
ANIVERSARIO
UJAT

13:00
horas





Domingo 24 de noviembre



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 (DACSyH)

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"





Martes 26 de noviembre

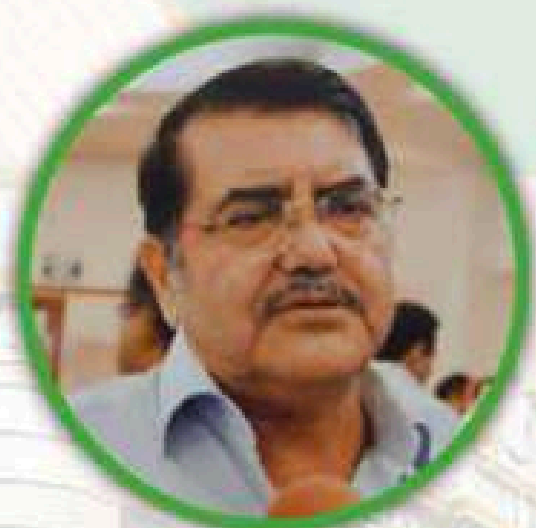


Presentación del libro

EL PERIODISMO POR LOS PERIODISTAS

REGLAS Y CÓDIGOS PARA EXPRESARSE CON LIBERTAD

de José Rodríguez Castro

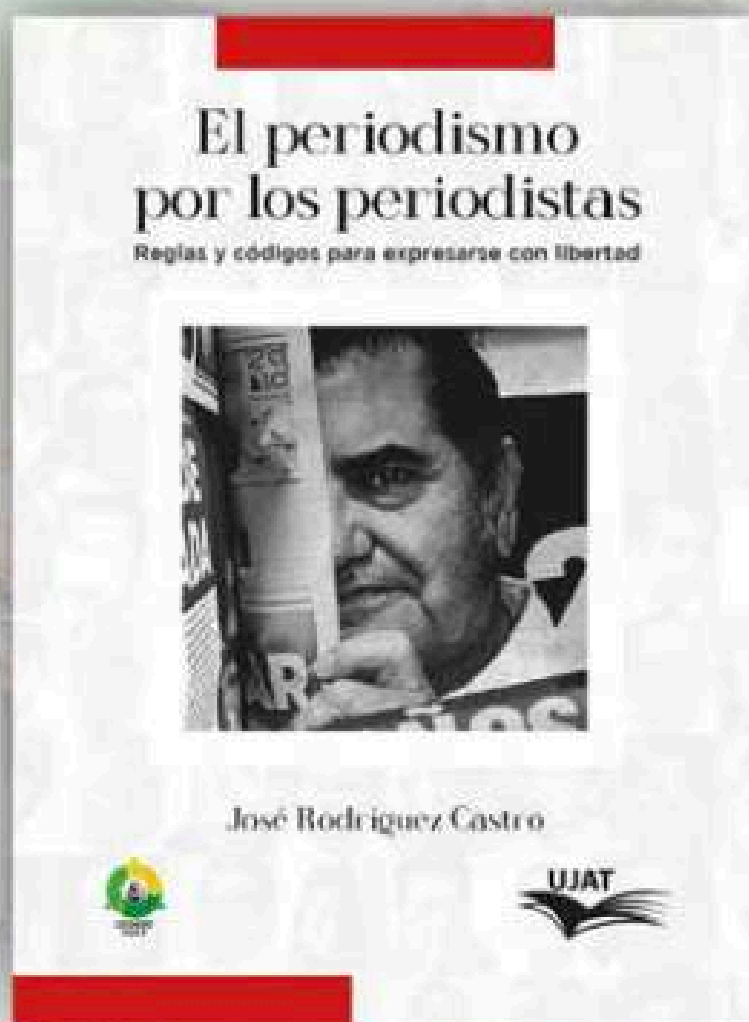


Participan:

- Martha Cuevas
- Erwin Macario Rodríguez
- Luis Antonio Vidal,
y el autor

Sede: Auditorio
Manuel Sánchez Mármol
del Instituto Juárez.

Av. 27 de Febrero No. 640 Col. Centro, Villahermosa.



17:00 horas



Viernes 29 de noviembre



Ópera Mixe

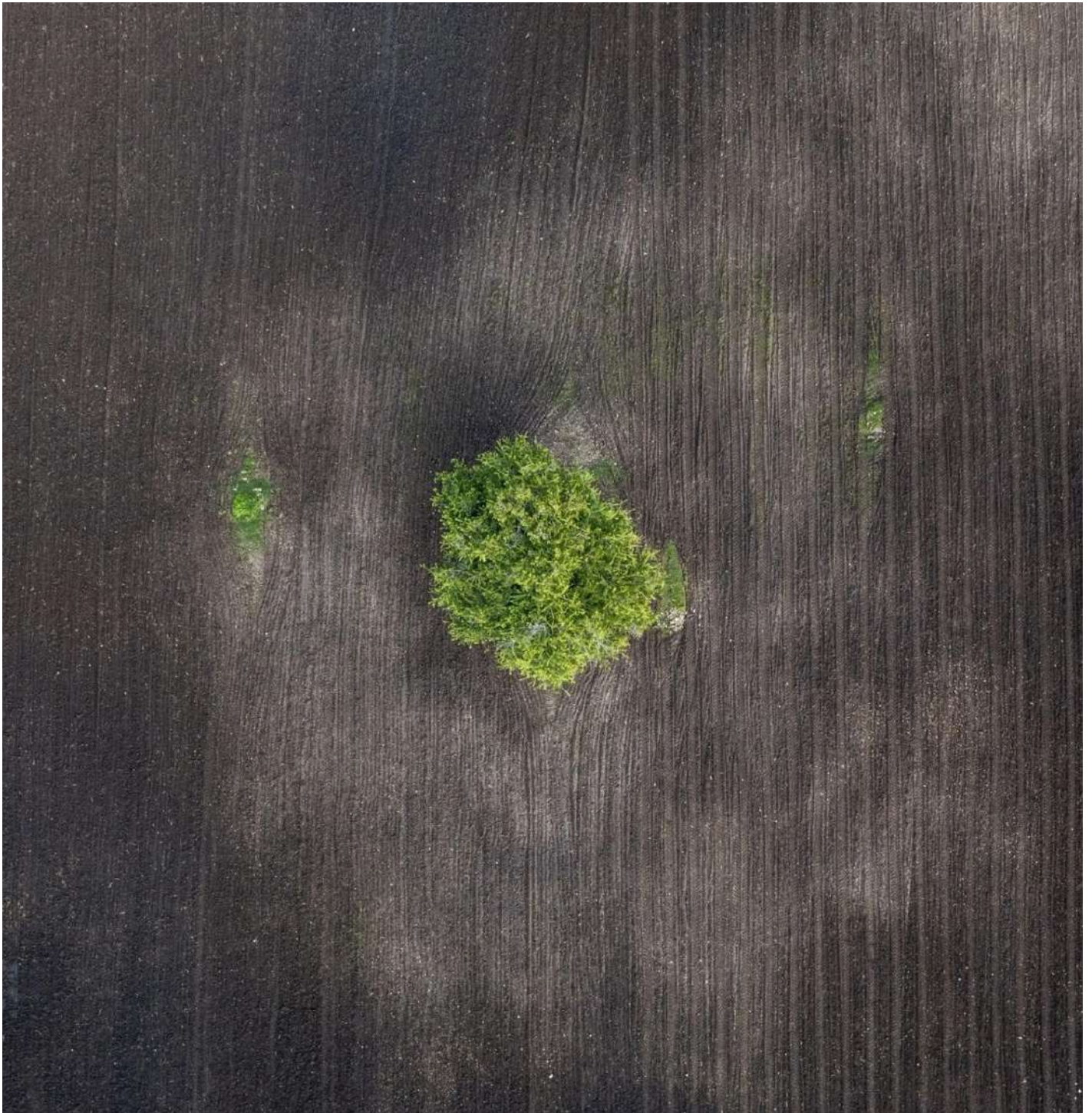
María Reyna

Acompañada por
el Pianista y Director
Joaquín Garzón



Dentro del marco de la celebración del 66° Aniversario
de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Sede: Teatro Universitario | Zona de la Cultura | 18:00 horas



**Fotografía “Sonriendo entre arados y enemigos”, ganadora de
Mención Honorífica en el Concurso Nacional de Fotografía
“Centinelas del Tiempo”
Autor: Neil Morales**