



Gaceta Juchimán

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

Investigadores de la UJAT respaldan el proyecto de ANP Wanha, que permitirá declarar esta zona como Área Natural Protegida



Para el año 2024, los especialistas universitarios participarán en la integración del Plan de Manejo de la Reserva de la Biósfera, que regulará las actividades y trabajos a realizarse en este proyecto. Pág. 8

Trabaja la UJAT Atlas de Riesgo con nueve municipios de Tabasco



El rector de la UJAT hizo entrega del Atlas de Riesgo a la edil del municipio de Centro, Yolanda Osuna Huerta y se espera que en alrededor de ocho meses puedan ser entregados los demás resultados. Pág. 14

Inaugura rector de la UJAT el XIX Verano de la Investigación Científica 2023



*Se inscribieron 502 jóvenes de las 12 divisiones académicas, quienes pondrán en alto el nombre de la UJAT. Pág. 9

CONTENIDO

04 Con nueva generación de Enfermería la UJAT fortalece cobertura en salud: GNO

10 UJAT ConCiencia: Investigadores de la UJAT realizan proyecto enfocado en la detección de voz humana por medio de Inteligencia Artificial

12 Semana de Derecho y Jornadas de Eduardo Alday impulsan la actividad profesional de las nuevas generaciones: GNO

14 Presentan al Consejo Municipal de Protección Civil el Atlas de Riesgos de Centro elaborado por la UJAT

17 Participación de la UJAT en el 9no Festival del Queso con venta de productos producidos por su comunidad

18 En Segundo Informe de la DAMC el rector de la UJAT reconoce esfuerzos por elevar la matrícula estudiantil

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

L.C. Tomás Eligio Pérez
Mendoza
Editor

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

M.E. Elizabeth Sánchez de
Dios
L.C. Gustavo Alberto Pérez
Mendoza
Información

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

Editorial

La UJAT continúa estimulando vigorosamente el interés por la ciencia, mediante el diseño, preparación y promoción de todas las actividades y proyectos que puedan aportar soluciones prácticas y aplicables a los diferentes problemas del estado y del país.

Esta dinámica, se refleja en las reuniones que la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas sostuvo con habitantes y autoridades de Balancán y Tenosique, a través de las cuales, académicos de esta Casa de Estudios sustentaron científicamente el proyecto para la declaratoria de Área Natural Protegida Wanha'.

Se contempla que para el 2024, la Universidad participe en la integración del Plan de Manejo de la Reserva de la Biósfera, que regulará las actividades y trabajos a realizarse en la zona.

El gobierno de Tabasco, ha reconocido el acompañamiento que los investigadores del Alma Máter suman al crecimiento económico y social de la entidad, sellando una invitación para formar parte de las estrategias estatales.

Sinergia, que favoreció y permitió realizar la entrega del Atlas de Riesgo del municipio de Centro, además de asumir el compromiso de que especialistas de la UJAT trabajen con nueve municipios más de la entidad en la conformación de sus Atlas de Riesgo, cada una con sus características propias.

En materia científica, la Universidad se aplica en la generación de investigaciones cuyo impacto favorable pueda llegar hasta los hogares tabasqueños, con un claro beneficio social.

Para ello, se cuenta con alumnos de espíritu innovador, con vocación para la ciencia y la innovación y ganas enormes de superación, quienes participan en la Décima Novena edición del Verano de la Investigación Científica 2023.

Espacio en el que 502 estudiantes inscritos de las 12 divisiones académicas, intercambian experiencias y enriquecen sus conocimientos al interactuar con investigadores de diversas instituciones nacionales.

Con orgullo, a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos, profesores y estudiantes participaron en el 9no. Festival del Queso Artesanal 2023, con la venta de productos como queso de hebra, panela, crema y poro; longaniza de cerdo, res y pescado, así como curtido de frutas y salsas de chiles habanero y "amashito", con el sello de la marca registrada "Producto Universitario UJAT-DAMRíos".

Guía de siglas:

CPE

Calidad en los Programas
Educativos

PGADC

Producción, Gestión, Aplicación y
Divulgación del Conocimiento

GET

Gestión Eficaz y Transparente

CVU

Cultura y Valores
Universitarios

VRS

Vinculación con Responsabilidad
Social

EXT

Extensionismo

PUB

Publicidad

Debemos ser la generación que construya, con su esfuerzo, el México que anhelamos: GNO



La ceremonia fue celebrada en el marco de la Semana de Derecho de la DACSyH.

>> Se reconoció a José Ruiz Forcelledo, Leticia del Carmen Gutiérrez Ruiz y Jorge Alberto Witker Velásquez por su destacada trayectoria jurídica y académica.

Con abogados honestos y preparados podemos avanzar en la solución de los desafíos del México moderno, ya que para consolidar un país más digno y justo debemos ser la generación que construya, con su imaginación, con su esfuerzo y trabajo, el México que todos anhelamos, sentenció el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvéez Osorio, al presidir la entrega de reconocimientos a los juristas y académicos, José Ruiz Forcelledo, Leticia del Carmen Gutiérrez Ruiz y Jorge Alberto Witker Velásquez.

Durante la ceremonia celebrada en el marco de la Semana de Derecho de la DACSyH 2023, el rector indicó que se galardonó la trayectoria de hombres y mujeres justos, de abogados de mente clara y de obra fecunda, celebración que sirve de ejemplo y estímulo al honesto ejercicio de esta profesión.

Al referirse a los galardonados, Narvéez Osorio agradeció al Doctor Jorge Alberto Witker Velásquez su generosidad hacia la Universidad, cuando invitado por el ex rector Jorge Abdo Francis, aceptó construir el primer Doctorado en toda la UJAT, por ello el reconocimiento a su labor; por su parte la Maestra Leticia del Carmen Gutiérrez Ruiz, primera mujer notario en Tabasco y primera

presidenta del Colegio de Notarios, es galardonada dijo, por su talento, aporte social y capacidades, al ser una hija de esta casa de estudios.

“Siempre con su actitud y con su tranquilidad, pasividad y armonía de ver las cosas, el Maestro José Ruiz Forcelledo es una persona que tiene la mitad de su vida dedicada a la Universidad, por lo que estamos seguros que la UJAT sabrá reconocer los más de 40 años que le ha entregado a la formación de los licenciados en Derecho”, refirió.

El rector concluyó que, a través de esta ceremonia, se espera inspirar a los estudiantes para que se esmeren aún más en su desempeño escolar, y que cuando egresen de las aulas, continúen en la búsqueda del conocimiento y la actualización, “jamás se olviden del lugar donde salieron, defiendan profundamente a esta Casa de Estudios y a su División Académica, porque el gran igualador social es la Universidad pública, que le permite a jóvenes de escasos recursos poder formarse en una carrera profesional y poder construir un patrimonio para su familia”, concluyó.

Al exponer los motivos, la directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Felipa Sánchez Pérez afirmó que se celebra la trayectoria de hombres y mujeres que son ejemplo y estímulo al recto ejercicio del profesional jurídico, mediante la entrega de la efigie del Maestro Eduardo Alday Hernández, distinguido académico de la Universidad, quien dedicó su vida a la docencia, a

formar abogadas y abogados, a quienes impulsó desde las aulas y los espacios que ocupó.

El catedrático de la Facultad de Derecho e Investigador del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, Jorge Alberto Witker Velásquez, agradeció la invitación que en su época le realizó el Doctor Jorge Abdo Francis, para participar en la creación del Doctorado en Derecho en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco.



**Reciben 587
alumnos constancia de
egreso del Centro de
Enseñanza de Lenguas
Extranjeras de la UJAT**

Un total de 587 estudiantes del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, recibieron su constancia de egreso de los periodos septiembre 2022-febrero 2023 y febrero-agosto 2023, a quienes el director de este espacio de extensión universitaria, Rubén Zapata Díaz, felicitó por la ardua labor y deseo de superación para alcanzar grandes logros y les permite fortalecer su formación.

Por su parte, la directora de Fortalecimiento Académico, Leticia del Carmen López Díaz, afirmó que el dominio de un segundo idioma no implica solamente oportunidad de empleo, sino que permite comprender a las personas de diferentes culturas y naciones, por lo que felicitó a las generaciones presentes por concluir de manera satisfactoria su preparación.

Con nueva generación de Enfermería la UJAT fortalece cobertura en salud: GNO



Las autoridades exhortaron a los nuevos profesionales a contribuir al desarrollo de la sociedad.

>> El rector consideró que la universidad debe continuar en la tarea de brindarles herramientas académicas que les permitan actualizarse.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fortalece la cobertura que el estado y el país requieren en materia de salud, aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la Ceremonia de Egreso de la Licenciatura en Enfermería de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), en la que recibieron sus diplomas un total de 77 graduados.

Acompañado por el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, el rector de la UJAT, felicitó el esfuerzo de esta nueva generación, que permite a la máxima casa de estudios aportar recurso humano formado con calidad y colaborar a la solución de demanda de esta profesión.

Luego de retomar cifras del INEGI que revelan que el país cuenta con 640 mil profesionales de la enfermería, para atender a una población de 130 millones de habitantes, consideró que la universidad debe continuar en la tarea de brindarles

herramientas académicas que les permitan especializarse y actualizarse de forma continua e integral.

Al dirigir un mensaje a nombre de sus compañeros de generación, Katia del Carmen Márquez Domínguez, agradeció a sus familiares y amigos, por su respaldo y apoyo para alcanzar esta importante meta, que dijo “nos enriquece en lo profesional y personal, conscientes de la responsabilidad de nuestras acciones y el compromiso adquirido con la sociedad, ante estas profesiones que se enfocan en el cuidado de la salud”.

Así también, durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández, de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, hizo énfasis en la misión universitaria de formar profesionales de manera integral y multidisciplinariamente, con actitud emprendedora, competitiva e innovadora, con una sólida formación científica, tecnológica y humanista, capaces de proponer alternativas de solución en su ámbito laboral que contribuya en la sociedad y su desarrollo.

Curso de formación docente se extiende al campus Chontalpa y fortalece Modelo de Responsabilidad Social



El Curso de Formación Docente en el Modelo de Responsabilidad Social Universitaria, que organizan la Dirección de Vinculación y la Dirección de Fortalecimiento Académico de la Universidad Juárez Au-

tónoma de Tabasco (UJAT), se extendió a las tres divisiones académicas que se ubican en el campus Chontalpa del municipio de Cunduacán.

La impartición del curso que se encuentra a cargo de los capacitadores, Alfonso Calcáneo Sánchez y Francisco Palavicini Torres, tiene como objetivo capacitar a 45 profesores investigadores de las divisiones académicas de Ciencias y Tecnologías de la Información, Ingeniería y Arquitectura, y Ciencias Básicas, en temas de Responsabilidad Social Universitaria.

Los ponentes, expusieron que en la actual administración del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, se tiene el interés de establecer

actividades que fomenten la articulación de proyectos que ayuden a la solución de problemas sociales.

En este marco, coincidieron en precisar que se integran dos temas estructurales para la Responsabilidad Social Universitaria: los Derechos Humanos y los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030.



Presenta la UJAT resultados del examen de nuevo ingreso aplicado por el Ceneval



El Rector Guillermo Narváez Osorio, destacó que la transparencia permitió que ingresen a esta Casa de Estudios, sólo quienes realmente merecieron estar.

>>> La subdirectora de Control de Calidad del Ceneval, Argisofía Pérez Moreno, consideró que el proceso de verificación es muy confiable.

Del total de 10 mil 421 aspirantes, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) aceptó a 5 mil 550 estudiantes de nuevo ingreso, quienes se integran a 68 programas educativos, precisó el rector Guillermo Narváez Osorio, al dar a conocer los resultados del examen aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) para el periodo agosto 2023-febrero 2024.

Luego de la entrega de los archivos digitales y de la documentación correspondiente por parte de la subdirectora de Control de Calidad del Ceneval, Argisofía Pérez Moreno, el rector de la UJAT dio la indicación para que en tiempo real se cargaran los resultados a la página web institucional y para consulta de todos los aspirantes.

Detalló que la oferta educativa era de 7 mil 490 espacios, y al aceptar a 5 mil 550, entonces la Universidad puede ofrecer mil 699 espacios disponibles, excepto en las carreras de los programas que están saturados, como las del área de Ciencias de la Salud.

Para acceder a una segunda opción en los espacios que quedaron disponibles, se emitió un comunicado con los detalles del

proceso, el cual manifestó que se respetará la prelación de los resultados del Ceneval.

Acompañado por la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León, el rector de la UJAT hizo un reconocimiento público al Centro Nacional, al destacar que “en estos cuatro años ha cumplido cabalmente con el proceso y en un marco de transparencia, lo que permite que ingresen a esta Casa de Estudios, quienes realmente merecen estar”.

En el marco de la rueda de prensa, la subdirectora de Control de Calidad del Ceneval, Argisofía Pérez Moreno, ofreció una explicación de la parte técnica y realizó la presentación de ejemplos del proceso, mismos que consideró le brindan confiabilidad y transparencia a los resultados, los cuales dijo “pasan por un proceso de verificación muy confiable, al ser validados por el área de control de calidad de la dirección de calificación”.

Cabe resaltar que todo este proceso se realizó en estricto apego a la convocatoria y a la oferta educativa emitida por la universidad.



Ofrece el Centro de Desarrollo de las Artes talleres culturales actualizados

Con una oferta de talleres culturales actualizados entre los que destacan Bajo Eléctrico, Canto, Cómic, Coro, Danza Clásica, Guitarra, Danza Contemporánea y Jazz, el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) de la UJAT, llevó a cabo su proceso de inscripción en línea del 24 de julio al 18 de agosto del presente año, a través de la página oficial www.sel.ujat.mx, correspondientes al ciclo escolar agosto 2023 – febrero 2024.

Así lo informó el director de este Centro de extensión universitaria, Raúl Armando Hernández Glory, quien destacó que, en la actual administración del rector Guillermo Narváez Osorio, se dio impulso a un proceso de revisión y actualización de la oferta del CEDA, lo que permite ofrecer en este ciclo un total de 19 talleres, a través de los cuales se atiende alrededor de dos mil alumnos por ciclo.

Agregó que otros programas actualizados fueron el de Piano, Danza Folklórica Mexicana, Dibujo Anatómico, Dibujo y Pintura, Ensamble Contemporáneo, Historia del Arte, Lengua Yokot'an, Literatura, Ritmos y Percusiones, Tambores y Teatro.

Para mayor información, el funcionariouniversitario dio a conocer que tanto el público en general como estudiantes interesados en cursar un taller en el CEDA, se pueden comunicar al teléfono (993) 358 15 00, extensión 6192 y también solicitar información en la dirección electrónica ceda@ujat.mx, además de visitar la página de Facebook: [ceda_ujat](https://www.facebook.com/ceda_ujat).

Estudiantes de la UJAT destacan en “Concurso de Arquitectura y Urbanismo Inter-Universidades Tabasco 2023”



El gran ganador del concurso fue el proyecto Evergreen Hospital presentado por alumnos de la DAIA..

>> El equipo ganador podrá acudir gratuitamente a la 113 Asamblea Nacional de la Federación de Colegio de Arquitectos de la República Mexicana.

Proyectos de estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), destacaron en los primeros lugares de las diferentes categorías del “Concurso de Arquitectura y Urbanismo Inter-Universidades Tabasco 2023”, organizado por el Colegio de Arquitectos Tabasqueños (CAT), en el que participaron más de 100 alumnos, agrupados en 32 equipos.

En la ceremonia, el presidente del CAT, Wilivaldo Álvarez del Valle, el secretario de Servicios Académicos de la UJAT, Luis Manuel Hernández Govea y la presidenta del Jurado Calificador, Mayra Suárez Sarmiento, junto a autoridades estatales y universitarias, realizaron la entrega de premios a los ganadores.

El gran ganador del concurso fue el proyecto Evergreen Hospital presentado por alum-

nos de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), que cuenta con elementos de sostenibilidad, dinamismo y una estructura en forma hexagonal que lo hace atractivo, entre otros aspectos.

La competencia estuvo dividida por categorías, por lo que se premió a los tres primeros lugares de cada una de ellas; y en el caso de la categoría de Accesorios de Equipamiento Urbano, el primer lugar fue para el proyecto de la DAIA, ‘Intervención urbana al recreativo de Casa Blanca’, el segundo lugar fue para el proyecto ‘Centro Deportivo y Recreativo Tierra Colorada’, presentado por alumnos de la Universidad de Sotavento y el tercer lugar se otorgó al proyecto ‘Remodelación del Parque Tierra Colorada’, a cargo de otro equipo de la misma Universidad.

Los tres primeros lugares en la

categoría de Vivienda fueron los proyectos: Casas Sadid, Torre Khadi y Casa Meteoro en Comalcalco, todos presentados por estudiantes de la Universidad Olmeca.

En la categoría Equipamiento Urbano, obtuvieron el tercer, segundo y primer lugar respectivamente los proyectos ‘Hospital General de Segundo nivel’, Hospital General del IMSS Villahermosa y el proyecto de ‘Hospital UJAT’, elaborado por alumnos de la máxima casa de estudios.

Cabe mencionar que el equipo ganador del concurso podrá acudir gratuitamente a la 113 Asamblea Nacional de la Federación de Colegio de Arquitectos de la República Mexicana, que se realizará en León Guanajuato.



La educación sigue siendo la clave principal para acceder a un mejor futuro: Narváez Osorio



Las autoridades universitarias entregaron las constancias a los egresados.

>> El rector de la UJAT, fue invitado como padrino de la generación 2020-2023 de la Escuela Preparatoria “Prof. Augusto Hernández Olive”, en el municipio de Paraíso.

Al felicitar a los integrantes de la Escuela Preparatoria Federal por Cooperación (PREFECO) “Prof. Augusto Hernández Olive”, del municipio de Paraíso, por ser una de las tres instituciones que más egresados han logrado ingresar a la UJAT en sus procesos de admisión, el rector Guillermo Narváez Osorio, afirmó que la educación sigue siendo la clave principal para acceder a un mejor futuro.

Luego de ser invitado como padrino de la generación 2020-2023, el rector indicó que esta Escuela, que subsiste gracias a la contribución de los padres de familia, ha fungido de ejemplo ante otras instituciones de bachillerato, por la calidad académica de sus egresados.

“Vivimos tiempos inéditos con la rapidez de los cambios que se viven, lo que hace necesario que los jóvenes tengan una sólida formación académica, por lo que si está en sus posibilidades, sigan en sus estudios universitarios, los cuales les darán

la oportunidad para construir un mejor futuro”, aseveró Narváez Osorio, al invitar a los egresados a poner siempre el cien por ciento de su talento, de su esfuerzo y disciplina en sus actividades de formación profesional.

El rector de la UJAT puntualizó que los jóvenes no tienen permitido desaprovechar el tiempo, no perder las oportunidades que les da el presente, “caminen siempre pensando en un mejor futuro, el éxito es de quien se atreve y son parte de una Escuela que es digna de ejemplo, por lo que deben seguir manteniendo el prestigio de su institución”.

En su intervención, la directora de la Escuela PREFECO, Soraya Fabiola Barón Pérez, agradeció al rector de la UJAT por ser padrino de la generación denominada “de la pandemia”, luego dijo, de cuatro años de su primera visita en la que, como secretario de Educación en la entidad, gestionara las becas “Benito Juárez” a beneficio de los estudiantes de este centro educativo.

Agregó que este día, los jóvenes emprenden un nuevo camino para posicionarse en las universidades de su preferencia, y algunos recibirán sus resultados los cuales serán favorables.

GNO invitó a los egresados de esta preparatoria a formar parte de la UJAT



Clausuran UJAT y DIF Centro programa para niñas, niños y adolescentes migrantes no acompañados

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en coordinación con el DIF Centro, llevaron a cabo la ceremonia de clausura del “Programa Interinstitucional para la Educación de Niñas, Niños y Adolescentes Migrantes no Acompañados”, a través del cual se realizaron más de 20 intervenciones didácticas en días sábados y domingos, con una suma de 172 actividades a favor de esta población vulnerable.

En este marco, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, acompañado por la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz; la directora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Thelma Leticia Ruiz Becerra; el director del DIF Centro, Izcoatl Jiménez Vargas y la subdirectora de Centros Asistenciales, Laura Beatriz Guzmán Priego, hicieron entrega de constancias a 23 estudiantes de Ciencias de la Educación, Idiomas y Gestión y Promoción de la Cultura, así como a cinco profesores de la DAEA.

A dirigir un mensaje en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, precisó que como sociedad, como instituciones educativas y como individuos, tenemos la responsabilidad de brindar apoyo y oportunidades para el desarrollo integral de estos jóvenes migrantes.

Este Programa Interinstitucional ha sido una piedra angular para proporcionar un espacio seguro y educativo, donde se han promovido valores de respeto, inclusión y diversidad.

Investigadores de la UJAT respaldan con estudio técnico justificativo, el proyecto de ANP Wanha'



Este trabajo de investigación ha sido publicado en revistas científicas indexadas y ha generado una colección de fotografías expuestas por National Geographic.

>> ***Durante las reuniones que la CONANP sostuvo con habitantes y autoridades de Balancán y Tenosique, los académicos sustentaron científicamente la declaratoria de Área Natural Protegida.**

Con el respaldo de un trabajo científico iniciado en 2016, encabezado por el profesor de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Carlos Manuel Burelo Ramos, investigadores de esta casa de estudios participaron en la Consulta Pública del Proyecto de Área Natural Protegida Wanha' "Río de las codornices", zona en la que se encuentran inmersos los manglares rojos descubiertos por los académicos en el río San Pedro, en el municipio de Balancán.

Así detalló Burelo Ramos, adscrito a la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología) y líder de este proyecto, quien destacó que, dado el valor biológico, cultural, histórico y económico encontrado en esta zona a través de su estudio multidisciplinario e internacional, se vio la necesidad de resguardar bajo un área natural protegida de índole federal, todo el ecosistema relicto del río San Pedro.

"La UJAT contribuye de manera importante en este proyecto, al coordinar e integrar el estudio técnico justificativo, donde profesores y estudiantes sustentan científicamente la necesidad de

declarar el área de alrededor de 38 mil 200 hectáreas, como natural protegida, bajo la categoría de reserva de la biósfera", puntualizó.

En este sentido, afirmó que al proceder este proyecto, los habitantes que viven en la zona y comunidades aledañas, podrán realizar muchas actividades de be-

neficio para sus localidades, bajo una serie de regulaciones que también permitirán la conservación y regeneración de estos ecosistemas.

Burelo Ramos destacó que, once profesores y estudiantes de la Universidad participaron en la Consulta Pública, donde se explicó a los habitantes los beneficios que traerá para ellos esta reserva, así como los compromisos que asumirán al momento de la declaratoria, "tuvimos gran aceptación y esperamos evolucionar su manera de pensar acerca de este tema y de cómo trabajar con el medio ambiente y a favor de él".

Adelantó que para el 2024, la UJAT participará en la integración del Plan de Manejo de la Reserva, documento que regulará y dividirá el trabajo y las actividades que se pueden realizar en el territorio, el cual debe ser

presentado por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), en un plazo no mayor a un año posterior al decreto de ANP.

Cabe destacar que, los estudios científicos realizados por profesores y alumnos de la UJAT fueron la base para este proceso de consulta de declaratoria de ANP, información biológica que fue verificada del pasado 23 al 26 de enero del presente año, por un equipo de especialistas encabezado por la directora general de Conservación de la CONANP, Gloria Tavera Alonso.

Este ecosistema, el cual significa un vestigio -relicto- que demuestra los efectos del cambio climático sufridos durante el último interglaciar donde la mayor parte de las planicies costeras del Golfo de México se encontraban bajo el agua, ha concentrado desde su publicación, la atención de expertos internacionales

quienes se involucraron para analizar la genética de la zona y determinar que es todo un ecosistema de manglar lo que se encuentra ahí resguardado, en un ecosistema relicto y que cuenta una historia de hace 125 mil años.

Además, el trabajo de investigación ha sido publicado en revistas científicas indexadas como Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA, y ha generado una colección de fotografías expuestas por National Geographic.

Para el 2024, la UJAT participará en la integración del Plan de Manejo de la Reserva de la Biósfera, que regulará las actividades y trabajos a realizarse en la zona



Inaugura rector de la UJAT el XIX Verano de la Investigación Científica 2023



Los participantes podrán intercambiar experiencias y enriquecer sus conocimientos al interactuar con investigadores nacionales.

>> **En esta edición, se inscribieron 502 jóvenes de las 12 divisiones académicas.**

Para la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es un orgullo contar con alumnos de espíritu innovador, con vocación para la ciencia y la innovación y ganas enormes de superación, por lo que aprovechen en toda su extensión el Verano de la Investigación Científica en su edición 2023, indicó el rector Guillermo Narváez Osorio, al poner en marcha la Décima Novena edición de este programa institucional.

Ante los 502 estudiantes inscritos de las 12 divisiones académicas de la UJAT, el rector los invitó a aprender de los científicos con los que van a colaborar durante alrededor de siete semanas, además de que no pierdan la oportunidad de utilizar las bibliotecas especializadas y laboratorios, y que promuevan el intercambio de conocimientos con otros estudiantes.

“Esta actividad es un acto de gran relevancia para la UJAT, porque nos deja ver que el trabajo emprendido hace casi dos décadas, ha rendido frutos; los participantes podrán intercambiar experiencias y enriquecer sus conocimientos al interactuar con investigadores de diversas

instituciones nacionales y si optan por ese camino no se van a arrepentir, ya que los científicos, en todas las ramas del conocimiento, siempre son necesarios y están dentro de las profesiones mejor retribuidas”, puntualizó.

Narváez Osorio convocó a los jóvenes a poner muy en alto el nombre de la UJAT, a través del mayor de sus esfuerzos, “porque son el símbolo de la voluntad, tesón y fuerza de una nueva generación que está destinada a brindar su talento para construir el país que todos queremos”.

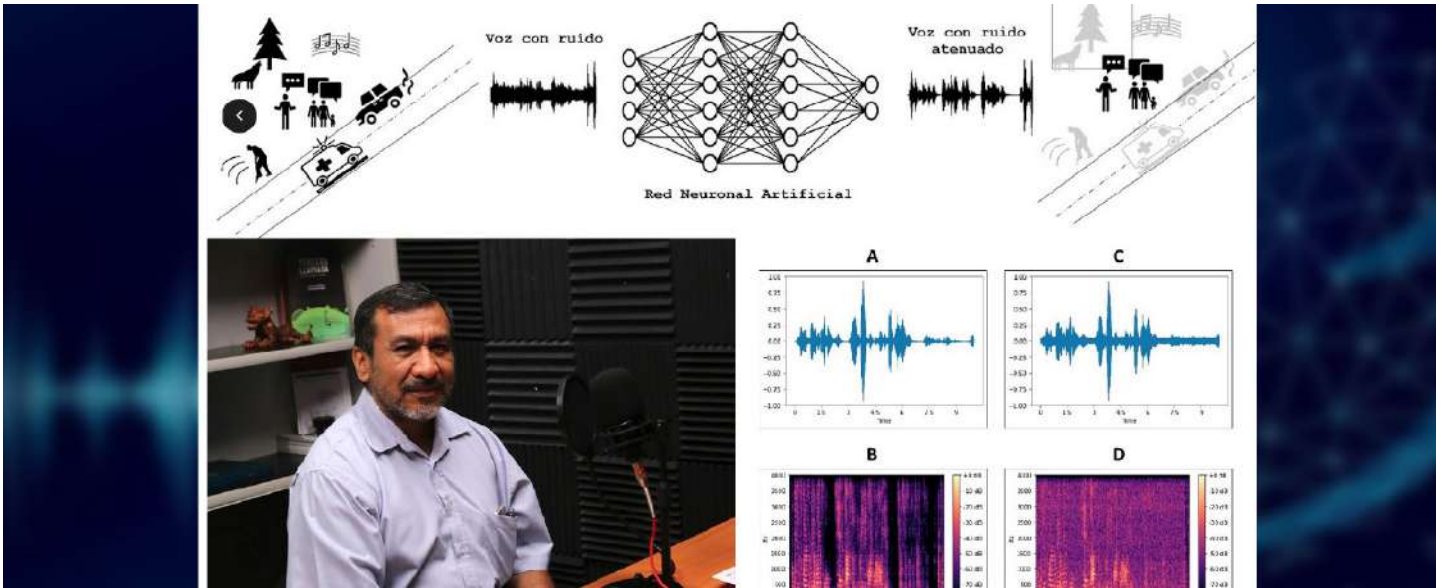
Luego de la proyección de un video alusivo a la edición 2022, el director de Investigación, Alberto de Jesús Sánchez Martínez, aseveró que el valor agregado del Verano Científico, es que amplía y fortalece la formación de los jóvenes, a consecuencia de las actividades que experimentan de cinco a siete semanas, donde desarrollan un proyecto de investigación, producto tangible que también fortalece a la Universidad.

“Adicionalmente, hemos incorporado dos actividades al programa, la primera es la oportunidad de cursar tres de cinco talleres de 10 horas, impartido por cuatro integrantes del personal académico reconocidos en el PRODEP y el Sistema Nacional de Investigadores, así como un destacado integrante de la Dirección General de Comunicación Social; la segunda actividad es el Congreso del Verano de Investigación Científica, lo que fortalece el aprendizaje de los estudiantes inscritos y repercute en su futuro profesional”, refirió.

Posterior a la declaratoria inaugural en la que participaron el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez y el presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Joel David Domínguez García, la profesora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, Francisca Silva Hernández, impartió la conferencia “Conciencia en la investigación”, a los asistentes al auditorio del CIVE.



Investigadores de la UJAT realizan proyecto enfocado en la detección de voz humana por medio de Inteligencia Artificial



El Dr. José Adán Hernández Nolasco, desarrolla esta investigación con recursos del Laboratorio Nacional de Supercómputo del Sureste

>> El objetivo es localizar la voz humana en ambientes con distintos sonidos.

A través de la inteligencia artificial, un grupo de investigación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha emprendido un proyecto que tiene por objetivo localizar la voz humana en audios donde convergen distintos sonidos y extraerla para determinar con exactitud qué situación ocurre en la grabación.

Así lo informó el profesor investigador de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), Doctor José Adán Hernández Nolasco, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio a conocer el proyecto “Aprendizaje profundo para la identificación, separación y mejora de la voz en ambientes complejos”, el cual se desarrolló con recursos del Laboratorio Nacional de Supercómputo del Sureste, perteneciente a la red de laboratorios nacionales CONAHCYT, del 24 de agosto de

2021 al 24 de agosto del 2022.

José Adán Hernández mencionó que él y otros investigadores trabajaron en un proyecto enfocado a temas de seguridad por medio de inteligencia artificial: “queríamos a través de ello que la computadora pudiese determinar si hay una situación de inseguridad. Por ejemplo, un asalto”. Posteriormente señaló que para conseguir ese resultado se establecieron variables, como la identificación de ciertas palabras en las grabaciones, aunado a la ubicación o el horario.

Con otras tecnologías existe dificultad para detectar la voz humana

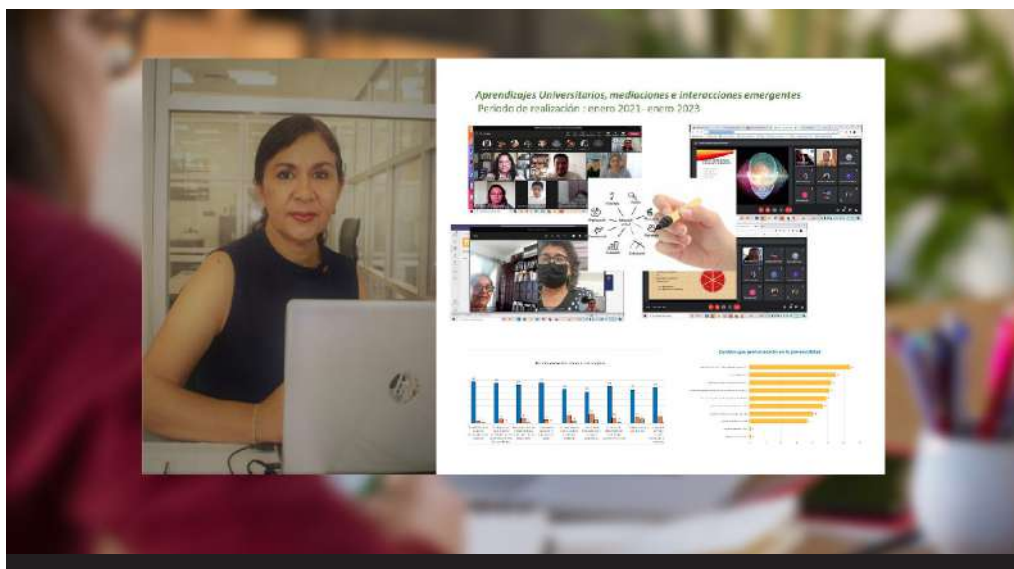
Respecto a las similitudes que el proyecto tiene con los asistentes de voz digitales que actualmente existen, el profesor Hernández Nolasco expuso que una de las principales diferencias radica en que los asistentes suelen tener dificultades para detectar la voz humana en ambientes donde se escuchan muchos ruidos: “si estamos en una fiesta donde hay música, hay gente, un perro ladrando, el asistente no lo logra identificar. Entonces una de las aplicaciones posibles de este trabajo podría ser que extraiga únicamente la

voz con la que le llamamos al asistente y entonces tranquilamente se puede interactuar con él, a pesar de que haya ruido”.

En el caso de la inteligencia artificial apuntó: “cualquier dispositivo hoy en día que se mencione que tiene inteligencia artificial es porque tiene de forma general redes neuronales, esos programitas de redes neuronales están detrás de él. Y cuando dice está aprendiendo, es precisamente eso que le comentaba, a disminuir esas diferencias o esas equivocaciones que tiene y las empieza a corregir”. A esto se le conoce como “entender el lenguaje natural, es decir, que entiende la forma en que nosotros nos expresamos”.

“La idea es entrenarla. También se puede utilizar en casos de salud, uno le puede estar proporcionando su voz de forma constante, y va aprendiendo a identificarme, de qué forma hablo, cuál es mi tono, pero cuando tengo una enfermedad que me afecte, por ejemplo, las cuerdas vocales, algo cognitivo, y me repercute en la voz, entonces él va a poder identificar que tiene este tipo de problema. Entre más datos le proporcionen, en este caso, a la red neuronal o a la inteligencia artificial, más aprende, del área que uno quiera”.

Analizan las experiencias y los cambios en la práctica educativa durante la pandemia



La Dra. Angélica María Fabila Echauri, realiza este proyecto con apoyo de la UJAT

>> **La encuesta fue aplicada a más de 70 profesores investigadores de las diferentes divisiones académicas de esta casa de estudios .**

El confinamiento y distanciamiento social que caracterizaron el periodo de pandemia no solo provocaron cambios en las dinámicas de las familias, las instituciones y las personas, también generó una estesis que alteró la condición emocional con la que hicimos frente a nuestros escenarios cotidianos, entre ellos la escuela.

Así lo expuso la profesora investigadora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Doctora Angélica María Fabila Echauri, al participar en el programa UJAT ConCiencia, donde dio a conocer los pormenores del proyecto “Aprendizajes Universitarios, mediaciones e interacciones emergentes”, desarrollado con apoyo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco de enero de 2021 a enero de 2023.

La Doctora Fabila Echauri comentó que como resultados del acercamiento se pudo documentar “cómo los ecosistemas de aprendizaje universitario mutaban, y se habían hecho aliados de muchas tecnologías”. También explicó que muy pocas instituciones estaban preparadas tecnológicamente para asumir el uso de las plataformas de manera inmediata durante la emer-

gencia sanitaria.

Ante esta situación, la investigadora agregó: “lo que descubrimos es que, independientemente de las medidas que la UJAT como institución propuso para paliar esta situación del distanciamiento, los profesores también encontraron algunas vías alternativas para mantener el contacto, proponer formas de interacción con los estudiantes y dar continuidad a los procesos formativos”.

Un ejemplo de ello fue “la aparición de manera recurrente en los testimonios de profesores y estudiantes del uso de WhatsApp para distribuir materiales, para estar en contacto, para ponerse de acuerdo”.

Otro de los hallazgos importantes y que están documentados a partir del desarrollo del proyecto fue que: “muchos profesores reconocían que se habían mantenido un poco al margen de la tecnología o habían usado tecnologías bastante elementales para apoyar sus presentaciones. Los estudiantes demostraron que tenían una facilidad para manejar la tecnología, pero incluso para experimentar nuevas tecnologías”.

En ese sentido, mencionó la Doctora Fabila Echauri: “Este primer estudio documentó que los profesores padecemos un poco más la repentina incorporación tecnológica, sin embargo, los chicos reconocieron el importante avance que los profesores tuvie-

ron en el manejo de tecnologías para apoyar sus clases”. Lo que se constituyó paulatinamente en “aprendizajes realmente significativos, no sólo en cuestiones tecnológicas, sino en nuevas formas para concebirse como actor de la educación”.

Posteriormente se desarrolló una segunda investigación que partió de la interrogante: “¿Qué legado había dejado la práctica educativa durante la pandemia al retorno a la presencialidad?”, en la que se buscaba “identificar qué aprendizajes se habían heredado de las interacciones y en las mediaciones instauradas en la pandemia, a la modalidad presencial”. Un primer acercamiento lo llevó a descubrir que “el estudiante y el profesor tenían una necesidad enorme de hablar de su experiencia”. Lo cual incluía no solamente los aprendizajes académicos y los tecnológicos, sino también el ¿cómo me sentí?

Destacando, además de las diversas apropiaciones tecnológica en materia educativa, el auto reconocimiento de los estudiantes como gestores de su propio aprendizaje. Esto es los jóvenes experimentaron el poder aprender por sí mismos, que es uno de los principios del aprendizaje autónomo.

Para concluir, la profesora compartió que otro hallazgo obtenido a partir de la encuesta aplicada a más de 70 profesores investigadores de las diferentes divisiones, fue el cambio de actitud ante el uso de tecnología para apoyar las clases, tanto de profesores como de estudiantes. Es decir, “que la resistencia que se había tenido a la incorporación de tecnologías al aula, se vio diluida”.

La tecnología ahora tiene una etiqueta diferente ante los ojos de los actores de la educación que es nada más y nada menos que posibilitar formas de administración de la clase, organización de actividades e intercambio de materiales y especialmente al multiplicar las alternativas de interacción entre los participantes, más allá de los espacios escolares.



Semana de Derecho y Jornadas de Eduardo Alday impulsan la actividad profesional de las nuevas generaciones: GNO

>> Las actividades se organizaron en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

La Semana de Derecho 2023 y las Jornadas Jurídicas: “Lic. Eduardo Alday Hernández”, se diseñaron para impulsar la actividad profesional de las nuevas generaciones, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar estas actividades que se organizaron en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH).

Como parte del conversatorio que dio inicio a las Jornadas Jurídicas: “Lic. Eduardo Alday Hernández”, el rector de la UJAT, agradeció y reconoció la participación de los ex alumnos del Instituto Juárez, Felicitas del Carmen Suárez Castro, Jorge Pons y Carrillo y Jorge Guzmán Colorado, con quienes dijo “tenemos y compartimos un profundo respeto y admiración por la figura del maestro Alday”.

Comentó que “Eduardo Alday, junto a otros profesores de esa generación, estaban convencidos de que les había tocado ser sembradores de las nuevas generaciones de abogados de este estado y con una generosidad y un amor profundo, sembraron y depositaron la semilla del conocimiento en todos y cada uno de los integrantes de esta generación”.

Al dirigir un mensaje, la directora de la DACSYH, Felipa

Sánchez Pérez, se congratuló por el inicio de una de las semanas más emblemáticas, la “Semana de Derecho 2023”, misma que es de suma importancia para reforzar la identidad divisional con apego a los valores institucionales, cultura cívica y derechos humanos, que eleven el impacto de sus contribuciones y su presencia en la sociedad.

Dio a conocer que por acuerdo del H. Consejo Divisional, se instituyó en esta división, celebrar el Día del Abogado con una jornada de jurídica y entrega reconocimientos, a egresados de la UJAT y Servidores Públicos, quienes, por su destacada labor serán galardonados, como el Dr. Jorge Alberto Witker Velásquez, por su destacada labor en la creación del Primer Doctorado en Derecho en la UJAT; a la Mtra. Leticia del Carmen Gutiérrez Ruiz, egresada de esta División Académica; así como al Lic. José Ruiz Forcelledo, por su importante aportación a la docencia.

En el conversatorio, los panelistas Felicitas del Carmen Suárez Castro, Jorge Pons y Carrillo y Jorge Guzmán Colorado, compartieron anécdotas y experiencias sobre la vida y obra del insigne personaje.

Cabe destacar que previo al inicio del programa, el rector de la UJAT, autoridades universitarias e integrantes del comité ejecutivo de la cátedra “Lic. Eduardo Alday Hernández”, realizaron Guardia de Honor en el marco del XLIX Aniversario Luctuoso del ilustre jurista tabasqueño.



Exponen esencia universitaria de Eduardo Alday en documentos históricos

La exposición de documentos históricos del archivo universitario “Eduardo Alday Hernández. El quehacer estudiantil, docente y administrativo en el Instituto Juárez y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco”, se presenta para recordar su esencia universitaria, con imágenes que remiten a su quehacer estudiantil, docente y administrativo, destacó el historiador y profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH), Héctor Valencia Reyes.

En el corte del listón inaugural que tuvo lugar en el vestíbulo del auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández”, participaron el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel, la directora de la DACSYH, Felipa Sánchez Pérez, así como integrantes del Comité Ejecutivo de la Cátedra “Lic. Eduardo Alday Hernández”.

Inaugura rector de la UJAT “Curso de Verano Fascinante”



El Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y autoridades universitarias se tomaron la fotografía oficial con los equipos organizados por edades.

>> **El Centro de Fomento al Deporte impulsa la cultura del ejercicio a temprana edad, y espera incrementar la participación año con año.**

El “Curso de Verano Fascinante” en el que se impartirán disciplinas de Gimnasia Aeróbica, Ajedrez, Juegos Tradicionales, Muay Thai, Papiroflexia, Basquetbol, Artes Marciales y Danza Fit, dirigidas al público infantil, fue inaugurado por el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

Acompañado por la directora del Centro de Fomento al Deporte (CEFODE), Virginia Yañez Figueroa, el director de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera y autoridades universitarias, el rector de la UJAT, invitó a los niños y las niñas que se inscribieron para que se diviertan y sean disciplinados durante el desarrollo de las actividades que concluirán el próximo 11 de agosto.

“Esperamos que cada año aumente el número de jóvenes y niños participantes, la Universidad cuenta con un área específica de desarrollo para el deporte, por

ello, desde el año pasado decidimos organizar estos campamentos para que puedan tener la oportunidad de ocupar un espacio de sus vacaciones practicando algún deporte y siendo guiado por personal profesional para que puedan formándose como mejores ciudadanos”, indicó.

Para cerrar la ceremonia que tuvo lugar en las instalaciones del CEFODE, las autoridades se tomaron la fotografía oficial con los equipos organizados por edades, “Manatíes” de 6 a 8 años, “Pejelagartos” de 9 a 11 años y “Cocodrilos” de 12 a 14 años.

Dagdug Cadenas imparte conferencia con enfoque en la economía de los derechos humanos



Al impartir la conferencia Magistral “El presupuesto público como mecanismo del Derecho y la economía de los derechos humanos”, el notario público y maestro emérito de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Carlos Francisco Dagdug Cadenas, se pronunció a favor de actualizar el marco legal

de los Derechos Humanos, que permita al Estado proteger los derechos socioeconómicos.

El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, acompañó el ponente en el marco de las actividades de la Semana de Derecho 2023 y las Jornadas Jurídicas: “Lic. Eduardo Alday Hernández”, organizadas en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH).

Durante su exposición, Dagdug Cadenas, consideró que “la labor de desarrollo económico debe promoverse teniendo a la Constitución como la base fundamental de todo nuestro entorno, en cualquier ámbito social, como

la guía que debemos tener, que rige la vida de los mexicanos, determina la estructura y establece la competencia de los poderes, así como de los órganos autónomos y señala las funciones y atribuciones de cada uno de los poderes”.

Comentó que en la actualidad se necesitan estudiar los cambios sociales, debido a que el entorno no es el mismo de los años sesentas o setentas, cambios en temas como economía, medios de información, geopolíticos, migración y concentración de la riqueza en unas cuantas manos.

A la charla, asistió el ex rector de la UJAT, Jorge Abdo Francis.

Presentan al Consejo Municipal de Protección Civil el Atlas de Riesgos de Centro elaborado por la UJAT

>> Los resultados son parte del convenio signado entre autoridades de la universidad y el Ayuntamiento de Centro.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, expresó su confianza en que el Atlas de Riesgos del municipio de Centro, presentado al Consejo Municipal de Protección Civil, traerá beneficios tangibles para la sociedad, en el marco de edificar una cultura de prevención.

Durante la ceremonia en la que estuvieron presentes el secretario de Gobierno, Guillermo Arturo del Rivero León, la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta y el coordinador general del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco (IPCT), Mauro Winzig Negrín, el rector de la UJAT precisó que el objetivo de este Atlas es identificar riesgos para implementar medidas en la reducción de vulnerabilidades.

“Es una herramienta fundamental para el desarrollo y diseño de políticas públicas de carácter territorial y además para garantizar la seguridad de poblaciones urbanas y rurales”, enfatizó, luego de que el profesor investigador de la Universidad, Adalberto Galindo Alcántara, explicara el contenido de este documento.

En este marco, el secretario de Gobierno, Guillermo Arturo del Rivero León, recordó que “gracias al convenio signado entre la UJAT y el Ayuntamiento de Centro, se organizaron largas jornadas de trabajo que iniciaron desde hace un año, logrando la sinergia de un grupo multidisciplinario que conjugó los conocimientos científicos, técnicos y operativos para la construcción de este importante instrumento”.

Luego de agradecer al rector de la UJAT por ser aliado del gobierno, aportando los saberes del claustro científico para la atención de temas emergentes, con-



El rector de la UJAT manifestó su confianza de que el Atlas permitirá edificar una cultura de prevención

sideró que “el documento que se presenta es una herramienta interactiva que permitirá el diseño e implementación de políticas públicas pertinentes para la atención de una problemática que durante tanto tiempo ha afectado a muchas familias tabasqueñas y lograr la resiliencia”.

Así también, la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, reafirmó que la mejor política pública en materia de protección civil es la prevención, porque permite mitigar posibles impactos derivados de riesgos y amenazas, y agregó que “contar con este Atlas es invaluable porque proporciona

información y planificación que permite identificar las áreas más susceptibles a desastres naturales, facilitando una respuesta ágil, coordinada y eficiente en beneficio de la población”.

Entre las ventajas que ofrece el Atlas de Riesgos, dijo que se encuentran la capacidad de reaccionar y prevenir los efectos de los desastres, así como ordenar el desarrollo urbano y territorial con una perspectiva de sostenibilidad.

El coordinador general del IPCT, Mauro Winzig Negrín, convocó a continuar aprovechando la potencialidad, la capacidad técnica y científica que tiene la UJAT.

Trabaja la UJAT atlas de riesgo con nueve municipios de Tabasco



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, informó que especialistas de esta casa de estudios trabajan con nueve municipios más de la entidad, en la conformación de sus Atlas de Riesgo, cada una con sus características propias, como Jalpa de Méndez, Nacajuca, Teapa, Tacotalpa, entre otros.

Lo anterior lo declaró durante entrevista al término de la Primera

Sesión Ordinaria del Consejo Estatal de Protección Civil, evento donde el rector hizo entrega del Atlas de Riesgo a la edil del municipio de Centro, Yolanda Osuna Huerta, quién estuvo acompañada del gobernador Carlos Manuel Merino Campos.

Agregó que ya se está trabajando con cada uno de los municipios en conjunto con Protección Civil.

En este marco el gobernador exhortó a reforzar la coordinación.

Establece UJAT colaboración con organismos iberoamericanos de ética, bioética e investigación



En esta iniciativa de responsabilidad institucional participan países miembros como México, Bolivia, Perú, Colombia y Chile.

>> **En la actual administración, se han implementado mecanismos anti plagios.**

Portadora de una función social innegable, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) privilegia el análisis de tópicos que impactan en el desarrollo global, con una comunidad académica que fomenta la cultura ética en la investigación, consideró el rector, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Primer Congreso Iberoamericano Interdisciplinario de Ética y Bioética de la Investigación y firmar convenio con la Comisión Institucional de Ética en Investigación (CIEI) y el Comité Iberoamericano de Ética y Bioética (CIEB).

Luego de signar el convenio con la presidenta del CIEB, Gladys Inés Bustamante Cabrera y la presidenta del CIEI, Laura López Díaz, el rector de la UJAT, reiteró el compromiso de la máxima casa de estudios con el acuerdo alcanzado, el cual permite fortalecer y promover la formación permanente de profesionales en el desarrollo de competencias para aplicar en su praxis, la ética y bioética en la educación superior.

“Estoy convencido en la construcción de valores que nos dan identidad, si nos antepo-
nemos al interés y el lucro personal, vamos a tener una sociedad más justa donde lo que trascienda sean los valores y principios, para poder enseñar a los jóvenes actuar de manera correcta y tener un código de valores como

ruta de navegación”, reflexionó.

Ante la titular de la Secretaría para el Desarrollo Energético, María Luisa Somellera Corrales y la directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DASYH), Felipa Sánchez Pérez, la presidenta del CIEB, Gladys Inés Bustamante Cabrera, realizó la exposición de motivos al destacar las consecuencias sobre los plagios académicos, así como la responsabilidad institucional universitaria de los Comités de Ética.

Resaltó la vinculación institucional que hermana esfuerzos con entidades organizadoras para el fomento de la investigación, donde participan países miembros como México, Bolivia, Perú, Colombia y Chile.

En este marco, la directora de la DACSYH, Felipa Sánchez Pérez, dio un mensaje de bienvenida al Primer Congreso Iberoamericano Interdisciplinario de Ética y Bioética de la Investigación denominado “Retos pospandémicos en la formación científica de la Universidad del siglo XXI”, que se celebra del 26 al 28 de julio.

Aseguró que en la actual administración 2020-2024, se han implementado mecanismos anti plagios, con el que se evita realizar malas prácticas, detectar tesis de licenciatura y de posgrado no originales; con la intención de no permitir faltas de honestidad, tanto hacia la comunidad universitaria científica como a la sociedad en general.

La ceremonia se realizó en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” de la DACSYH.

FOTO NOTA



Proyectan a la UJAT como sede del próximo Congreso Mexicano de Botánica en 2025

En reunión de trabajo para proyectar a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como la próxima sede del XXIII Congreso Mexicano de Botánica a celebrarse en el 2025, el rector Guillermo Narváez Osorio, recibió al presidente de la Sociedad Botánica de México, Eduardo Ruiz Sánchez, quien presentó la propuesta para que en la entidad se realice esta edición de talla nacional e internacional.

Como parte de la reunión efectuada en la sala Morelos de la Rectoría, participaron el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), Carlos Manuel Burelo Ramos, la vicepresidenta de la Sociedad Botánica de México, Etelvina Gándara Zamorano y docentes de la DACBIOL.

En este marco, los representantes de la Sociedad Botánica de México coincidieron en que la UJAT cuenta con instalaciones adecuadas para reunir a los especialistas, académicos, estudiantes y público interesado en visibilizar a la botánica y los proyectos que se están impulsando a favor del quehacer científico y académico.

Para finalizar, dieron a conocer que las actividades generalmente se efectúan durante una semana y contemplan conferencias magistrales, excursiones botánicas, la entrega de la Medalla al Mérito Botánico y concurso de tesis a nivel Licenciatura, Maestría y Doctorado.

Obtiene la UJAT reconocimiento “Mi Universidad sin Residuos”



Autoridades y estudiantes de la DACBIOL expresaron al rector de la UJAT su compromiso por crear un impacto positivo en la sociedad .

>> El galardón forma parte del programa formativo de Enactus-México y Fundación Coca Cola.

El reconocimiento “Mi Universidad sin Residuos”, que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvo a través de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), como parte del programa formativo de Enactus México y Fundación Coca-Cola, fue entregado al rector Guillermo Narváez Osorio.

En la sala Morelos de la Rectoría, el profesor investigador de

la DACBIOL, José Ramón Laines Canepa, explicó que el objetivo de este programa es apoyar y reconocer a las instituciones que se comprometen con el cuidado del medioambiente mediante una gestión adecuada y responsable de los residuos generados en sus campus.

Dio a conocer que a mediados del pasado mes de junio, un comité de la UJAT conformado por autoridades de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, dos profesores y seis alumnos, fueron partícipes de esta iniciativa que reúne a universidades de todo el país como

parte de una red de agentes de cambio que buscan impactar positivamente en la sociedad con acciones concretas, medibles, institucionalizadas y sostenibles para la gestión de los residuos.

Al respecto, los estudiantes de la DACBIOL, Kenia Leticia Utrera Cabrera, Eleazar Córdoba López y la egresada en gestión Ambiental, Diana Laura López de la Cruz, expresaron al rector de la UJAT, su compromiso en los proyectos enfocados en disminuir la generación de residuos y a separarlos correctamente, y con ello marcar la diferencia y crear un impacto positivo en la sociedad.

FOTO NOTA

Rector de la UJAT recibe visita del Consejo Directivo de la AMOCVIES

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, recibió una visita previa del Consejo Directivo que organiza la LIX Asamblea General Ordinaria de la Asociación Mexicana de Órganos de Control y Vigilancia en Instituciones de Educación Superior (AMOCVIES) a celebrarse del 4 al 6 de octubre.

En la reunión que tuvo lugar en la sala Morelos de la Rectoría, estuvieron presen-



tes, el Presidente de la AMOCVIES, Alfredo Nájjar Fuentes, el mayor Jorge Huerta Vázquez y el presidente ejecutivo, Erik Carrizalez Moyron.

Así también, la contralora general, María de los Ángeles Carrillo González, el director de Auditoría y Seguimiento,

Carlos Alberto Chacón Castro y la encargada de la Dirección de Control Interno y Mejora de la Gestión Institucional, Rosalinda Sánchez Cruz.

Cabe señalar que este Organismo tiene como finalidad reforzar la credibilidad de la gestión administrativa.

Destaca la UJAT en el 9no Festival del Queso con venta de productos elaborados en la DAMRíos.



Los asistentes pudieron degustar del queso de hebra, panela, crema y poro; longaniza de cerdo, res y pescado, así como curtido de frutas y salsas de chiles habanero y "amashito", entre otras delicias regionales.

>> **Profesores y alumnos de Ingeniería en Alimentos fueron los encargados de la producción bajo la marca registrada "Producto Universitario UJAT-DAMRíos".**

Con la venta de productos como queso de hebra, panela, crema y poro; longaniza de cerdo, res y pescado, así como curtido de frutas y salsas de chiles habanero y "amashito", elaborados por profesores y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), esta casa de estudios a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRíos), participó en el 9no Festival del Queso Artesanal 2023, informó el director de este campus, Arturo Magaña Contreras.

Destacó que derivado de las gestiones realizadas por el rector Guillermo Narváez Osorio con el presidente municipal de Tenosique, Jorge Suárez Moreno, la UJAT contó con un stand en el que se exhibieron del 28 al 30 de julio, la línea de alimentos que se comercializan bajo la marca registrada "Producto Universitario UJAT-DAMRíos".

También, como parte de la participación universitaria, Magaña Contreras indicó que en el

vestíbulo del Centro de Convenciones de Tenosique, se llevó a cabo la exposición fotográfica "Los manglares de la Selva", que contó con alrededor de 25 imágenes recopiladas por la revista National Geographic, derivadas del trabajo de investigación del profesor de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos.

El director de la DAMRíos agradeció a la comunidad de esta casa de estudios y público en general, que formaron parte de este Festival de talla interna-



cional, donde conocieron y consumieron los productos elaborados por profesores y alumnos de la Licenciatura en Ingeniería en Alimentos impartida en ese campus, los cuales -dijo- son de excelente calidad.



En Segundo Informe de la DAMC el rector de la UJAT reconoce esfuerzos por elevar la matrícula estudiantil



La comunidad de este centro de estudios se ha esforzado en el aseguramiento de la calidad de la oferta educativa

>> **Organismos nacionales han dado cuenta de la excelencia en las carreras que se ofrecen en Comalcalco.**

La estrategia de promoción de las carreras que se imparten en la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), ha sido acertada y permite en la actualidad contar con un total de 2 mil 072 alumnos, reconoció el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante la presentación del Segundo Informe de Actividades 2022-2023, del director de este campus, Hugo Adrián Barjau Madrigal.

Al asistir en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, el rector de la UJAT, felicitó el trabajo de la comunidad universitaria de la DAMC y destacó que “en materia de calidad y referente a los programas educativos, uno de los indicadores que más nos interesan es elevar la matrícula y en ese sentido van por buen camino y por ello hay que redoblar esfuerzos”.

Destacó el interés por el aseguramiento de la calidad de la oferta educativa, adoptando la evaluación de programas educativos como un mecanismo de mejora, dando como resultado que los cuatro programas educativos

de licenciatura se encuentren reconocidos por organismos externos a nivel nacional como son los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior y el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior.

Se pronunció por mantener la excelencia de la Licenciatura en Rehabilitación Física que está en espera del dictamen para refrendar su calidad y la Licenciatura en Médico Cirujano, que también se encuentra en proceso de autoevaluación por el Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica.

Después de la proyección de un video institucional, el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, resaltó que por primera vez en la historia de este campus, un

total de diez de sus egresados han sido reconocidos a nivel nacional, al alcanzar el nivel de excelencia en su Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL).

Luego de precisar que en materia de gestión del conocimiento, se incrementó el número de profesores en el Sistema Nacional de Investigadores, dio a conocer que se continuó con el fortalecimiento del proyecto “Universidad Cardio Protegida” para salvar la integridad de la vida de la comunidad juarista a través de Centro Universitario de Simulación y Entrenamiento en Soporte Vital.

Agradeció al Voluntariado de la UJAT, por consolidarse como un aliado de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, al establecer el programa de becas “Apadrina un Estudiante”.



Se incorpora UJAT a la Red Mexicana de Universidades Promotoras de Salud



La Red Mexicana de Universidades Promotoras de Salud a través de su mesa directiva, hace constar que la

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

Ha sido aceptada como miembro de esta Red con el objetivo de unirse al ejercicio nacional de Promoción a la Salud Universitaria, estableciendo las bases interinstitucionales de apoyo y colaboración para convertirse en una Institución Promotora de Salud, contribuyendo al desarrollo humano y social en el marco de sus atribuciones, funciones políticas y programas.

Agradecemos sus aportaciones en la construcción, fortalecimiento y divulgación de esta Red.


DR. ALFONSO BARAJAS MARTINEZ
PRESIDENTE


MTR. ANTONIO JIMÉNEZ LUNA
VICEPRESIDENCIA

Ciudad Guzmán, Jalisco a 10 de julio de 2023.

>> La notificación enviada por el presidente de la RMUPS, Alfonso Barajas Martínez, beneficia a una población de alrededor de 40 mil integrantes de la comunidad universitaria.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue aceptada como miembro de la Red Mexicana de Universidades Promotoras de Salud (RMUPS), para contribuir al desarrollo humano y social en el marco de sus atribuciones, funciones políticas y programas, informó el coordi-

nador general de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez.

En entrevista, Moguel Pérez, destacó el impulso que el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio le ha brindado a las estrategias universitarias que promueven la salud integral, en favor de una población de alrededor de 40 mil integrantes de la comunidad universitaria.

Luego de informar que la notificación fue enviada por el presidente de la RMUPS, Alfonso Barajas Martínez, agregó que este es un proceso de mediano y largo plazo a través del cual se



El coordinador general de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez, afirmó que la universidad promueve la salud integral

fortalecerán los programas institucionales como la política de comida saludable en las cafeterías, atención de enfermedades crónicas degenerativas, así como de condiciones mentales de tendencia suicida, depresión y estrés.

“Es una preocupación de la actual administración, revisar el estado de salud de la comunidad universitaria y a partir de un diagnóstico, sumar esfuerzos a favor del Programa Institucional de Salud UJAT, que ha venido alineando una serie de acciones que se realizan en las divisiones académicas”, precisó.

Para finalizar, reflexionó que “en estos momentos estamos cuidando mucho la salud mental, lo que nos obliga a ser ejemplo de educación con salud, para que nuestros egresados sean mejores profesionistas y puedan sobresalir en un contexto global y ser más competitivos”.

Cabe destacar que la Red Mexicana de Universidades Promotoras de Salud cuenta con más de 18 años ininterrumpidos de acciones a favor del bienestar y busca generar diálogos e investigación que aceleren las acciones de las redes estatales, nacionales e internacionales en el movimiento de universidades saludables y promotoras de la salud. Todas estas acciones enmarcadas en el acuerdo global de OKANAGAN.



Un éxito resultó el “Curso de Verano Fascinante” organizado por el CEFODE, en donde luego de ser inaugurado por el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, los pequeños pudieron disfrutar de las disciplinas de Gimnasia Aeróbica, Ajedrez, Juegos Tradicionales, Muay Thai, Papiroflexia, Basquetbol, Artes Marciales y Danza Fit, entre otras actividades.