



Gaceta Juchimán

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

Entrega la UJAT diagnóstico sobre residuos sólidos



Investigadores de esta Casa de Estudios realizaron la presentación de los resultados al Ayuntamiento de Jalpa de Méndez. Pág. 16



Obtiene UJAT patente para el cultivo de perlas

Investigadores de la DAMR llevaron a cabo el proceso ante el IMPI con acompañamiento de la Dirección de Vinculación. Pág. 8



Se efectúa la primera cosecha de tilapia del CECATEA

El Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, recorrió las instalaciones del Centro de Capacitación Tecnológica y Extensio-nismo Acuícola. Pág. 9

Lanza Voluntariado convocatoria para apadrinar estudiante

Ya se encuentran disponibles las bases para esta segunda generación de becarios. Pág. 3

UJAT | Voluntariado UJAT | CDEUT | LEGADO UJAT

CONVOCATORIA
Beca Apadrina
a un estudiante 2023-01

CONTENIDO

04 Encabeza Rector de la UJAT ceremonia de egreso de 146 estudiantes de la DAMC.

07 Exponen NatGeo y la UJAT, fotografías de manglares del río San Pedro, en el Aeropuerto Internacional de Villahermosa.

11 Analizan en la UJAT las lecciones aprendidas post COVID-19.

13 La UJAT y CONANP recorren río San Pedro como parte del proyecto de Nueva Área Natural Protegida.

15 Presentan en la UJAT el libro "Inclusión y Discapacidad Visual".

18 Realiza UJAT entrega de reactivos para clasificación sanitaria del Ostión.

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

Mtro. Jorge Membreño Juárez
Secretario de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. Alejandrino Bastar Cordero
Secretario Técnico de Rectoría

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez
Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez
Secretaria Particular de Rectoría

Mtro. Juan José Padilla Herrera
Director de Comunicación y Relaciones Públicas

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
L.C. Gustavo Pérez Mendoza
Información

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

Editorial

Gracias al trabajo colectivo institucional la Universidad está viva, actuante, organizada y preparada para seguir aportando y engrandeciendo a Tabasco. Han sido tiempos difíciles, marcados por la incertidumbre, por el cambio constante y por el agotamiento de los paradigmas que durante mucho tiempo sirvieron a la sociedad como referente para enfrentar el futuro.

Se construye de esta forma la ruta del trabajo comprometido y en equipo, la fórmula que permite encontrar salidas, identificar fortalezas e innovar de manera constante para hacer realidad la misión sustantiva del Alma Mater, que es la de ser útil a la sociedad.

Con este espíritu y con este ánimo, se continúa trabajando al frente de la administración universitaria para modelar a los profesionistas altamente capacitados que las nuevas circunstancias demandan; universitarios conscientes del entorno social y medioambiental, comprometidos con los valores humanos y con un alto sentido del concepto de ciudadanía como estándar del ser humano en la sociedad.

A finales del año pasado, el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) otorgó a la UJAT, la patente del proyecto "Método para el Cultivo de Perlas en la Almeja Dulceacuícola Psoroniaias Crocodilorum", desarrollado en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos por los profesores Carolina Esther Melgar Valdés y Alfonso Castillo Domínguez, en conjunto con un grupo multidisciplinario de académicos y estudiantes.

El método describe las etapas para la manipulación, manejo y el cultivo de las almejas de agua dulce para la producción de perlas a través de la selección de organismos, invención que representa la cuarta patente otorga por el IMPI a esta Casa de Estudios en la presente gestión rectoral.

Así también, en la dinámica de vinculación y compromiso con la sociedad, el laboratorio de Acuicultura Tropical de la División Académica de Ciencias Biológicas, contribuyó con la conservación de peces nativos través de la repoblación en la Laguna de las ilusiones, para lo cual se efectuó una primera liberación de 3 mil crías de pejelagarto y mil 400 de mojarra paleta, en colaboración con el Ayuntamiento de Centro.

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

Inician más de mil alumnos curso de inducción a la Universidad



El Rector, Guillermo Narváez Osorio, dio la bienvenida a los nuevos estudiantes.

>> En este ciclo, también participaron jóvenes que ingresaron a uno de los programas de posgrado

Al dar la bienvenida más de mil jóvenes que recibieron el curso de inducción 2023-01 de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Rector Guillermo Narváez Osorio, hizo un llamado a cumplir las normas y las reglas que regulan a la Máxima Casa de Estudios, mismas que han evolucionado a través de un gran proceso de reingeniería administrativa, que ha permitido consolidar estrategias, procedimientos, normas y sanciones muy claras.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández", de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYPH), Narváez Osorio, detalló que el Curso de Inducción que se impartió del 16 al 27 de enero, es de carácter obligatorio, ya que les permitió conocer la regulación jurídica que expuso el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo.

Entre estas estrategias, hizo referencia al protocolo de Cero Tolerancia al Acoso y Hostigamiento Sexual, y resaltó que "no permitimos ningún tipo de violencia y acoso escolar, somos de las pocas universidades a nivel nacional que tienen este tipo de regulación, con sanciones que van desde una amonestación hasta la expulsión definitiva".

Ante el Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Joel David Domínguez García, informó que "a partir de la actual administración, no están permitidas las fiestas

de bienvenida, están totalmente prohibidas, y de igual forma, los controles de prevención para el consumo de sustancias prohibidas seguirán siendo estrictos".

A los participantes, que también tuvieron acceso vía conexión en vivo en las divisiones de Ciencias Biológicas y Educación y Artes, los exhortó a conocer e inscribirse a las actividades deportivas y culturales que se imparte en el Centro de Fomento al Deporte y el Centro de Desarrollo de las Artes.

Les pidió que descarguen y hagan uso de la aplicación Alerta Móvil UJAT, disponible para IOS y Android, que funciona de forma gratuita las 24 horas del día los 365 días del año, "queremos que la UJAT sea un lugar seguro donde los jóvenes acudan para formarse como mejores ciudadanos, profesionistas exitosos, pero también con la mayor y mejor seguridad posible".

Después de la proyección de un video institucional y previo a la conferencia magistral "Desafíos y resiliencia en estudiantes universitarios", que impartió la Doctora Ana Luisa Quezadas Barahona, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el Secretario de Investigación Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, realizaron la exposición de motivos de las actividades de nivel licenciatura y posgrado, respectivamente.

En la ceremonia estuvieron presentes los presidentes de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés; entre otros funcionarios.



Lanza la UJAT convocatoria para apadrinar a estudiantes 2023

En aras de brindar apoyo económico para transporte y alimentación, a jóvenes de nivel licenciatura que se encuentren en condiciones de vulnerabilidad y deserción escolar, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Voluntariado que preside Aura Estela Noverola Alcocer, emitió la convocatoria del programa de becas "Apadrina a un Estudiante", para el ciclo 2023-01.

En este documento, que está disponible en la página oficial www.ujat.mx, se especifican las bases que los alumnos deben cumplir, a fin de participar en la segunda generación de este programa institucional y entre los que destaca ser estudiante vigente en uno de los programas de estudio, no ser beneficiario de alguna otra beca federal, estatal o municipal, entre otros.

En esta edición de la beca, también se estipulan los requisitos para aquellos jóvenes que van a renovar este beneficio económico, dentro de los cuales se citan los documentos a entregar, sede y horarios para realizar este trámite de registro, el cual estará vigente del 7 al 17 de febrero del presente año.

La beca es de un monto de mil 600 pesos mensuales y cubre el ciclo vigente, a partir de febrero y hasta junio del 2023.

Para quienes postulen, los resultados de inclusión o permanencia serán publicados el próximo 1 de marzo a través de las páginas oficiales universitarias y serán de carácter inapelable.

Encabeza el Rector ceremonia de egreso de 146 estudiantes de DAMC



El evento congregó a los jóvenes en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández" de la DACSyH

>> Se invitó a los jóvenes a continuar por la senda de la mejora continua.

Con la invitación a ser conscientes de la responsabilidad y compromiso que los egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) adquieren con la sociedad, el Rector Guillermo Narváez Osorio, encabezó la Ceremonia de Egreso de 146 estudiantes de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC).

Acompañado por la Presidenta del Voluntariado de la UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer y el Director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, el Rector afirmó que cada grupo que egresa de esta Casa de Estudios, son profesionales altamente capacitados para brindar soluciones a las problemáticas sociales, por lo que exhortó a los jóvenes de las

carreas de Médico Cirujano, Enfermería, Atención Prehospitalaria y Desastres y Rehabilitación Física, a continuar por la senda de la mejora continua.

"Todos han trabajado para alcanzar sus metas académicas y están listos para asumir la responsabilidad de velar por la salud de los tabasqueños y de hacer de los hospitales y clínicas de la entidad, un mejor lugar para los miembros de esta sociedad", aseveró durante este evento que se realizó el pasado jueves 12 de enero, en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández" de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH).

Ante la Directora del campus anfitrión, Felipa Sánchez Pérez; comunidad universitaria y familiares de los ahora egresados, Narváez Osorio concluyó su mensaje deseando a los jóvenes éxito en el desempeño de sus

funciones, quienes ya cuentan con las herramientas para tomar decisiones acertadas en el rubro de la salud ya que, "el hecho de que hayan concluido nos llena de orgullo como su Casa de Estudios".

En su intervención, el Director de la Multidisciplinaria de Comalcalco, Hugo Adrián Barjau Madrigal, reconoció la labor de los profesores que formaron a los jóvenes de esta generación, así como el esfuerzo de los padres de familia, para que sus hijos alcanzaran esta meta profesional.

Indicó que este campus busca formar a jóvenes competitivos e innovadores, con sentido humanista, capaces de proponer alternativas de solución a las necesidades del sector salud del estado, la región y el país, por lo que agregó que el único desafío que ahora enfrentarán los egresados, será el de vivir con sentido humano, como orgullosamente legado juarista.

Como representante de los egresados y estudiante con mayor promedio de la generación, Sherly Mishel Olán Jiménez, agradeció a su Casa de Estudios por brindarles las herramientas para su futuro profesional, la cual dijo, les enseñó que el valor de la excelencia académica radica en la persistencia, disciplina y compromiso; así como el valor y respeto entre compañeros y el trabajo en equipo.

Develan placa del Centro de Entrenamiento Cardiovascular Avanzado



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, develó la placa del Centro de Entrenamiento ECSI Soporte Vital Cardio-

vascular Avanzado, que se instaló de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), en colaboración con la empresa y distribuidora de materiales educativos para proveedores de la salud, DINSAEMS.

Durante la ceremonia, la Directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, recordó que el Laboratorio de Simulación Clínica ha sido Centro de Entrenamiento de los Cursos de Emergency Care and Safety Institute (ECSI) desde el año 2014, llevando a cabo al año aproximadamente 25 certificaciones y logrando beneficiar en promedio hasta 350 alumnos de

las Licenciaturas en Médico Cirujano y Enfermería, además de los Posgrados de Odontología Infantil y Endodoncia, y actualmente se lleva a cabo la actualización en Soporte Vital Cardiovascular Avanzado.

Al intervenir el Coordinador de la Licenciatura en Médico Cirujano, Andrés Cruz Hernández, dio a conocer que las enfermedades del Corazón causan más de 200 mil muertes al año y es un problema de salud pública mundial y la Máxima Casa de Estudios prepara a los profesores para que pasen de un soporte básico a uno avanzado con la finalidad de aumentar las posibilidades de vida a los ciudadanos que requieran atención cardiovascular.

Expone Abogado General marco jurídico de la Universidad a estudiantes de nuevo ingreso



La presentación se realizó durante el Curso de Inducción.

>> **Rodolfo Campos Montejo aseguró que en esta Casa de Estudios se promueve la cultura de la paz y el respeto, como una institución libre de violencia.**

Al exponer el marco jurídico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) como parte del Curso de Inducción que se impartió a más de mil estudiantes de nuevo ingreso, el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo, hizo un llamado a respetar las obligaciones que implica el reglamento escolar, así como la pluralidad de pensamiento e ideas.

Luego de darles la bienvenida como parte de la ceremonia que tuvo lugar el 16 de enero en el auditorio "Lic. Eduardo Alday Hernández" de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, aseguró que en la Máxima Casa de Estudios se promueve la cultura de la paz, el respeto a los valores cívicos, como parte de una institución libre de violencia, un espacio de sana convivencia en donde no se tolera y se castiga el acoso sexual.

Los exhortó a no ejercer actos de violencia en cualquiera de sus expresiones, que dañen la autoestima, la salud, la integridad, la libertad y la seguridad de sus compañeros, profesores o trabajadores administrativos, y además agregó que "tienen el compromiso de no causar daño alguno y cuidar las instalaciones, equipos y mobiliario".

Después de felicitarlos por ingresar a la Universidad por mé-

rito propios a través del examen de admisión que aplicó el Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (CENEVAL), reiteró la convocatoria para que no caigan en errores u omisiones, para lo cual compartió casos concretos de malas acciones de estudiantes que han sido sancionados con la suspensión de sus derechos escolares, expulsión o pérdida de su libertad, por haber cometido delitos dentro de la UJAT.

Dio a conocer que se cuenta con un sistema de vigilancia por video cámaras y un sistema de logística con personal capacitado para la salvaguarda del orden en las instalaciones.

"Aprovechen todo lo que la Universidad les brinda, como actividades culturales deportivas, sistema de bibliotecas, talleres, proyectos de investigación, movilidad académica, y si tienen dificultades emocionales, familiares, personales, ahí están los consultorios psicopedagógicos, y para el caso de ser víctimas de algún delito o agresión en su integridad presenten su queja con la dirección o con la Coordinación de Estudios de Género o la oficina del Abogado General o incluso Rectoría", precisó.

Para concluir, Campos Montejo dejó abierto el espacio para quienes requieran algún tipo de apoyo, "tengan la confianza que se les atenderá con responsabilidad y con la orientación legal lo mejor posible y siempre encontrarán una asesoría esmerada y confidencial".



Estrena DAEA salones para el programa TSUM

Estudiantes del programa educativo de Técnico Superior Universitario en Música (TSUM) estrenarán salones para el próximo ciclo escolar, así lo constató el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al visitar y recorrer la División Académica de Educación y Artes (DAEA).

Durante la visita, la Directora de este campus, Thelma Leticia Ruiz Becerra, explicó que se trata de aulas con adaptación acústica para clases teóricas y prácticas, equipadas con clavinoba, mesas, sillas, guitarra, percusiones, batería y contrabajo.

Ruiz Becerra detalló que los trabajos de adecuación iniciaron en noviembre del año pasado en el espacio donde anteriormente era la biblioteca de esta División Académica que se ubica en la Zona de la Cultura.

La directora de la DAEA, recordó que desde hace 14 años se imparte el programa de TSUM, pero debido a la falta de espacio las clases eran en el Centro de Desarrollo de las Artes, por lo que la inversión de esta adecuación e instrumentos fue de cerca de 2 millones de pesos.

Durante su visita a la DAEA, el Rector Guillermo Narváez Osorio presenció actividades deportivas que alumnos de nuevo ingreso podrán elegir al inicio de su vida universitaria.

EXPRESS

Promueven habilidades de comprensión lectora en estudiantes de nuevo ingreso



Como parte del Curso de Inducción a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), estudiantes de nuevo ingreso participaron en el Taller “Desarrollo de habilidades de comprensión lectora”, que impartió la profesora investigadora, Rosario del Carmen Suárez Jiménez.

Respecto al taller que se desarrolló el miércoles 18 de enero, en las divisiones académicas de Educación y Artes (DAEA) y Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Suárez Jiménez, destacó que

las habilidades de lectura que se promueven, enriquecerán la formación personal, académica, pero también laboral de las nuevas generaciones.

La docente adscrita a la DACEA, hizo énfasis en que es necesario generar conciencia entre los jóvenes para que aprovechen los recursos que ofrece la máxima casa de estudios como son las bibliotecas, la plataforma Microsoft Teams, así como las ediciones de libros que en la actualidad se pueden consultar tanto de forma física como digital.

Alumnos de arquitectura presentan proyecto urbano “Paseo Madero”



El proyecto de Regeneración Urbana “Paseo Madero”, fue presentado por alumnos de la Licenciatura en Arquitectura de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como una modernización a esta arteria que se ubica en el corazón de Villahermosa.

A la presentación realizada en el Centro Cultural Villahermosa, asistió el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, quien analizó los detalles que expusieron los estudiantes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura.

Ante la Directora de la DAIA,

Dora María Frías Márquez y funcionarios del Ayuntamiento de Centro, acompañados por su profesor Luis Manuel Pérez Sánchez, los alumnos realizaron la presentación a través de un recorrido virtual, en el que mostraron lo que afecta y como se puede mejorar para embellecer toda esta vía donde la principal movilidad es para los peatones.

Recorre la Presidenta del Voluntariado UJAT instalaciones de la DAEA



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Guillermo Narváez Osorio, encabeza los trabajos para que los estudiantes cuenten con espacios remodelados y acorde a sus necesidades, a fin de que concluyan satisfactoriamente con sus estudios,

destacó la Presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, al recorrer instalaciones de la División Académica de Educación y Artes (DAEA).

Acompañada por la Directora de este campus, Thelma Leticia Ruiz Berra, Noverola Alcocer, compartió con los estudiantes de nuevo ingreso un momento del curso de inducción a su Universidad, a quienes les aseguró que cuentan con una institución que está preocupada porque tengan a los mejores profesores para su formación profesional.

Sobre los trabajos de remodelación, que incluye la instalación de pisos podotáctiles en las banquetas de las instalaciones universitarias, para beneficio de las personas con discapacidad visual, la Presidenta del Voluntariado concluyó que la UJAT es incluyente, por lo que este trabajo de adecuación es primordial para garantizarles seguridad al interior de su Casa de Estudios.

Egresan 13 estudiantes de posgrado de la DAMR



Un total de 13 estudiantes mexicanos y centroamericanos, de la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), recibieron el pasado 26 de enero, su certificado de terminación de estudios, durante la Ceremonia de Graduación efectuada de manera híbrida.

En representación del Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, se enlazó la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, quien en presencia del Director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, felicitó a los ahora egresados de este programa educativo de posgrado esta Casa de Estudios.

La UJAT y Nat Geo reciben a viajeros con la exposición “Los Mangles de la Selva”



Las fotografías se ubicaron en el Lobby de este centro aeroportuario.

>> El Rector de la UJAT, Guillermo Narváez y el Administrador del Aeropuerto Internacional, Armando Gamboa, realizaron el corte de listón.

Con una afluencia de alrededor de 100 mil pasajeros mensuales, el Aeropuerto Internacional “Carlos Rovirosa Pérez”, brindó un espacio en sus instalaciones para que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y National Geographic en Español (Nat Geo), presentaran la exposición fotográfica “Los Mangles de la Selva”, y de esta manera recibir a los viajeros.

El corte del listón inaugural, estuvo a cargo del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; acompañado por el Administrador de este centro aeroportuario, Armando José Gamboa Vargas; el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el Presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés; el empresario del Café “El Capitán”, Carlos Madrazo Cadena y el investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), Carlos Ma-

nuel Burelo Ramos.

Después de dar la bienvenida a los asistentes, el Administrador del Aeropuerto Internacional Carlos Rovirosa Pérez, Armando José Gamboa Vargas, destacó que Tabasco tiene muchas riquezas naturales que ofrecer al turismo, y presentó al ingeniero ambientalista y egresado de la UJAT, Mario Enrique Morales García, quien desde hace 16 años labora en el Aeropuerto sumando y asumiendo el compromiso con la sustentabilidad del país y del planeta.

+100 mil
Pasajeros
mensuales
recibe el AI

Durante el recorrido, el profesor investigador de la DACBIOL, Carlos Burelo Ramos, ofreció detalles de las imágenes que comprenden esta exposición que fue producto de la colaboración con el profesor de la Universidad de California, Riverside, Exequiel Ezcurra y fotografías del profesor asociado del Instituto Scripps de Oceanografía y Explorador de Nat Geo, Octavio Aburto, quienes dan a conocer el majestuoso Río San Pedro, que son noticia mundial al ser un ecosistema relicto que se formó desde hace 125 mil años.



Con software especializado, la UJAT evita plagios en trabajos de tesis

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, puntualizó que esta Casa de Estudios cuenta con un software antiplagios denominado “Turnitin Authenticated”, con el que se evita, desde hace dos años y medio, que existan trabajos de tesis no originales e inéditos.

Entrevistado durante el evento de “Entrega de Resultados del Estudio de Diagnóstico Básico de Composición y Generación de Residuos Sólidos Urbanos de Jalpa de Méndez”, el Rector de la UJAT indicó que todos los trabajos de investigación, tanto de nivel licenciatura como de posgrado, deben pasar y aprobar este filtro para ser autorizadas y proceder al examen profesional.

“Han habido tesis que tienen demasiadas coincidencias con otros trabajos, por lo que han sido rechazadas, ya que el plagio es un delito porque existe el tema de la propiedad intelectual la cual debe respetarse; en este sentido, invitamos a los estudiantes a evitar este tipo de conductas, que ponen en riesgo su proceso de titulación”, remarcó

Cabe destacar, que esta casa de estudios cuenta con los “Lineamientos para el uso y manejo de software antiplagio”, aprobado en sesión del H. Consejo Universitario el pasado mes de octubre de 2022, en el que se estipulan artículos y políticas que rigen la aplicación de este programa a los trabajos de los tesis de la UJAT, documento que puede ser consultado en: <https://gacetajuchiman.ujat.mx/wp-content/uploads/2022/11/ane-xo-75.pdf>



Obtienen investigadores de la UJAT patente para el cultivo de perlas



Participaron en esta investigación, integrantes del Cuerpo Académico Producción, Manejo y Conservación de Recursos Acuáticos.

>> **Los investigadores de la DAMR, Carolina Melgar Valdes y Alfonso Castillo Domínguez, lideran el proyecto registrado ante el IMPI.**

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) obtuvo la patente de la invención “Método para el cultivo de perlas en la almeja dulceacuícola *psoroniais crocodilorum*”, otorgada por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), al proyecto que lideran los profesores e investigadores, Carolina Esther Melgar Valdes y Alfonso Castillo Domínguez.

Al respecto, los docentes adscritos a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), dieron a conocer que el objetivo fue establecer un método para la producción de perlas cultivadas en moluscos bivalvos, que en la región

de los ríos del estado de Tabasco se conocen comúnmente como almeja gorda, de origen dulceacuícola, en un ambiente cársico.

Detallaron que el trabajo científico se desarrolló con la participación de los integrantes del Cuerpo Académico Producción, Manejo y Conservación de Recursos Acuáticos, que se encuentra en estatus “En Consolidación”, dictamen emitido por la Secretaría de Educación Pública.

Para el desarrollo de la patente, recordaron que se trabajó en diferentes áreas, el nivel experi-

mental, se desarrolló en el Laboratorio General de Acuicultura de la DAMR para la manipulación y relajación de las almejas y en el Área Acuícola de la misma división, se validaron los parámetros de producción de nácar y supervivencia en diferentes tiempos.

Expusieron que la transferencia de tecnología en la producción de las perlas en el medio natural, se realizó a través de la vinculación con la Sociedad Cooperativa de Producción Pesquera en el poblado de Felipe Carillo Puerto, San Pedro en el municipio de Balancán, donde se mantuvo un compromiso proactivo

de cuidado, vigilancia y seguimiento del lote de producción de perlas con los pescadores participantes.

De esta manera, la innovación consiste en un procedimiento acelerado en la producción,

siembra y obtención de perlas homogéneas en su tamaño y tienen color tornasol.

Después de precisar que la duración de la patente es de una vigencia de 20 años, y se está trabajando en la consolidación del proceso y realizar la transferencia tecnológica al sector acuícola, agradecieron la participación de profesores del programa educativo de Ingeniería en Acuicultura de la DAMR, así como estudiantes de diferentes ciclos escolares que realizaron servicio social, prácticas profesionales,

verano científico, expociencias estatal y nacional, así como testistas.

Para la identificación de posibles almejas con potencial para la producción de perlas, comentaron que se contó con la colaboración de investigadores del Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, (Centro CONACYT).

Consideraron que el poder consolidar la patente representó un gran reto, que fue formar equipos de trabajo colaborativo, capaces de generar y crear ideas, aterrizarlas mediante la validación científica que brinde oportunidades para el sector productivo, logrando brincar las barreras y demostrar que en Tabasco se puede patentar.

Para la Doctora en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable con orientación en Biotecnología Ambiental, Carolina Esther Melgar Valdes, la UJAT posee la infraestructura, el equipamiento, pero sobre todo la capacidad para generar las condiciones y los espacios que integren a la comunidad universitaria y en conjunto con alianzas estratégicas generar ciencia y tecnología al servicio de Tabasco y del Sureste Mexicano.

En su reflexión, el Doctor en Ciencias en Ecología y Desarrollo Sustentable con orientación a la Biodiversidad, Alfonso Castillo Domínguez, aseguró que las ideas se pueden desarrollar en las aulas, los cubículos y pasillos universitarios y estas ideas son generadoras de conocimiento para los profesores, alumnos y sociedad, para que finalmente, el desarrollo del conocimiento se transferible y vendible.

La innovación consiste en la producción, cosecha y obtención de perlas en un proceso acelerado

Fortalece la UJAT trabajo acuícola del estado con primera cosecha de tilapia en el CECATEA



El Rector Guillermo Narváez Osorio, recorrió las instalaciones del Centro junto a autoridades universitarias, líderes del proyecto y productores.

>> **La granja es la única en el Estado que trabaja con un sistema recirculación de agua y con tecnología simbiótica.**

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, encabezó la primera cosecha e inicio de comercialización de 450 kilogramos de Tilapia (*Oreochromis*) cultivada en el Centro de Capacitación Tecnológica y Extensionismo Acuícola (CECATEA), que se ubica en la rancharía Chipilinar del municipio de Jalapa, Tabasco.

Luego de realizar un recorrido por las instalaciones del Centro junto al Rector de la UJAT y el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, la responsable técnica del proyecto, Carolina Esther Melgar Valdes, informó que los peces cultivados llevan seis meses de producción y pesan alrededor de 550 gramos, además que se cuenta con una segunda siembra, la cual lleva dos meses y pesan 200 gramos.

“Como parte de la vinculación social universitaria y aten-

diendo a la demanda del sector acuícola, se inició el proyecto en octubre del 2021, luego de firmar un comodato para que, con una inversión de alrededor un millón 400 mil pesos, la UJAT atendiera la infraestructura en donde se desarrollan las competencias profesionales de los estudiantes”, destacó la profesora investigadora de la

División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

Indicó que esta granja es la única en la entidad que cuenta con un sistema de recircu-

lación de agua y trabajan con tecnología simbiótica, usando probióticos y prebióticos para

hacer que los peces crezcan de manera más natural, con inmunodefensas, que sea un producto inocuo y con mayores ventajas proteicas.

Agregó que en el Centro trabaja comunidad de las divisiones académicas de Ciencias Agropecuarias, Ciencias Biológicas y de la DAMR, y han participado más de 120 estudiantes de las carreras de Acuicultura, Biología, Medicina Veterinaria y Zootecnia y Gestión Ambiental, a fin de contribuir a fortalecer a este sector productivo de Tabasco.

En este evento realizado el pasado 20 de enero, también estuvieron presentes autoridades universitarias, productores locales e integrantes de la comunidad de las divisiones académicas participantes en el proyecto.

+450 kg
De Tilapia
 fueron
cosechadas



Investigadores estudian la interacción entre humanos y tlacuaches en Tabasco



La Doctora Alba Zulema Rodas Martínez está adscrita a la División Académica de Ciencias Biológicas.

>> **En este proyecto también participaron profesores de la UNAM, la Universidad Autónoma Metropolitana y el Centro de investigaciones y Estudios Avanzados del IPN.**

La transformación de los ecosistemas en áreas urbanas es un fenómeno en constante expansión a nivel global. Los entornos modificados resultantes presentan diferentes retos para la vida silvestre, debido a la presencia de automóviles, la menor disponibilidad de lugares para refugio y comida, los encuentros directos con el ser humano, entre otros. Un grupo de mamíferos que ha logrado persistir a pesar de los desafíos que enfrenta en estos ambientes cambiantes son los tlacuaches.

Así informó la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), Doctora Alba Zulema Rodas Martínez, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio a conocer los pormenores del proyecto “Impacto antropogénico en poblaciones de tlacuaches simpátricos de Tabasco: respuestas fisiológicas y ecológicas”, que contó con financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), en 2016, y del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) durante el periodo de noviembre 2020 a diciembre 2021.

Este proyecto multidisciplinario contó con la colaboración de

investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma Metropolitana y el Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.

La Doctora Rodas mencionó que “pese a la cercanía de estas especies con las poblaciones humanas, se sabe muy poco sobre la influencia de la urbanización en estos marsupiales, particularmente en nuestro país. Este grupo de mamíferos con características biológicas y evolutivas tan particulares merece la atención de la comunidad científica”.

“En México tenemos identificadas al menos 8 especies de tlacuaches y en Tabasco se encuentran 7 de esas especies, por lo cual somos muy afortunados de tener esa diversidad. “En nuestro estado tres de ellas son más comunes de encontrar cerca de nuestro entorno: la especie *Didelphis virginiana*, que habita en zonas urbanas, mientras que en espacios periurbanos y rurales se distribuyen las especies *Didelphis marsupialis* y *Philander oposum*”.

Detalló que con este proyecto se buscó “evaluar el impacto de la transformación antropogénica del paisaje sobre diferentes indicadores fisiológicos asociados a la salud, estrés y ecológicos, así como la interacción humano-

tlacuaches en el estado”, para lo cual se realizó la recolección de muestras biológicas “en cuatro sitios del estado: en la reserva ecológica Yumká (cercana a Villahermosa), la Estación Biológica La Florida (periferia de Tapijulapa, Tacotalpa), en la DACBIOL (periferia de Villahermosa) y en la 30° Zona Militar (en Villahermosa), siendo este último punto donde se observó una cantidad importante de individuos de la especie *Didelphis virginiana*”.

“La evidencia científica nos dice que los ancestros de los tlacuaches han vivido desde la época de los dinosaurios y a pesar de tantos cambios en la Tierra, aquí siguen”, comentó la Doctora en Ciencias con especialidad en Fisiología, Sin embargo, “no se conoce mucho sobre la distribución o características fisiológicas de estas especies en el estado, lamentablemente no hay muchos estudios. Nuestro grupo de trabajo está interesado en conocer sobre su biología y revalorar la importancia de los tlacuaches en la sociedad”, ya que así se contribuye a el cuidado y respeto a estos animales también conocidos en México como

zarigüeyas o zorros cola pelada, que comúnmente y de forma errónea son confundidas con las ratas.

Para concluir, hizo énfasis en la necesidad de conocer más a los tlacuaches, ya que “al

confundirlos con otras especies que están asociadas a enfermedades o poca higiene, estamos perdiendo la oportunidad de poder ver las cosas positivas y los beneficios que nos ofrecen. Estos animales en ninguna manera buscan hacernos daño y no es su intención acercarse para afectarnos, sino al contrario, intentan alejarse si nos cruzamos en sus caminos. Lamentablemente, estos marsupiales suelen ser lentos y reaccionan un poco tarde a la presencia humana”. Los tlacuaches son nuestros vecinos, conozcámoslos y seamos sus aliados.

En México se tiene identificado al menos a 8 especies de tlacuaches

Analizan en la UJAT las lecciones aprendidas post COVID-19



El estudio contó con financiamiento del PRODECTI “Generación de Conocimientos Post-COVID19”.

>> **Se identificaron factores internos y externos que surgieron del estudio realizado en tabasqueños.**

La pandemia por COVID-19 nos orilló a un escenario de aislamiento que, por un lado, evitó el incremento de contagios y, por otro, nos hizo revalorizar nuestro comportamiento ante pandemias similares que hemos enfrentado. Por ello es importante analizar los factores que influyen en las actitudes, conocimientos y prácticas ante la nueva normalidad.

Así informó el Profesor Investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Doctor Sergio Quiroz Gómez, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio a conocer los pormenores del proyecto “Análisis del conocimiento, actitudes y prácticas sobre el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 en Tabasco”, que contó con financiamiento del PRODECTI “Generación de Conocimiento Post-COVID19” y desarrollado en el periodo del 31 de marzo del 2021 al 31 de mayo de 2022, con la colaboración de las Doctoras Marisol Guzmán Moreno, Janett Marina García Hernández y Karina del Carmen Arcos Castillo, así como con los Doctores Armando Miranda de la Cruz y Jairo David Contreras Madrigal.

Mencionó que el objetivo de este proyecto fue “analizar las prácticas, actitudes y conocimientos de las personas del Estado de Tabasco (México) ya que influyen en la transmisión y mitigación del COVID-19”, lo cual permitió identificar factores internos como ideología, pensamientos y creencias, así como factores externos como los grupos sociales, el entorno, el ámbito laboral, entre otros.

Detalló que “la mayoría de los encuestados demostró conocimiento sobre la etiología y los síntomas de COVID-19, pues asumen que cualquier persona puede contraer la enfermedad, y al menos el 53,5% sabía que la causa es un virus”. Por otro lado, “creyeron que constituye un problema para su comunidad por su fácil transmisión; sin embargo, se consideran a sí mismos ser sólo de riesgo medio”. Asimismo, “han adoptado medidas preventivas como el lavado de manos, quedarse en casa y distanciamiento social; sin embargo, al analizar la protección de la comunidad, se refieren a otras personas como

responsables de prevenir la propagación de enfermedades”.

“Al analizar estudios anteriores sobre epidemias y enfermedades muy similares, como el SARS, el MERS y el ZIKA, pudimos visualizar que las lecciones y los comportamientos siguen siendo los mismos”, comentó el Doctor en Salud Pública y Gestión Sanitaria, pues “el 40% de los encuestados consideraron que la responsabilidad era del gobierno y no había un reconocimiento de la responsabilidad individual; aunado a la infodemia a la que estuvimos expuestos, permitiendo que diversos sectores

hicieran caso omiso a las medidas recomendadas por las autoridades”.

Para concluir, el profesor investigador hizo énfasis en que se requieren intervenciones centradas en los contextos sociales y culturales

para reforzar las campañas de salud. Indicó que “este tipo de investigación contribuye a descubrir áreas de oportunidad para el gobierno y organizaciones de salud pública para priorizar acciones prácticas y reducir eventuales brotes”.

40%
De los encuestados consideraron que era responsabilidad del gobierno



Este producto audiovisual se proyectó en las divisiones académicas de Educación y Artes y Ciencias Biológicas.

Presentan en la UJAT documental “Culto a la Historia Natural de México”

>> Los directores de cine, Miguel Ángel Sicilia y Monserrat Armenta, participaron en el programa UJAT ConCiencia.

Culto a la Historia Natural de México es un proyecto audiovisual, que tiene como objetivo celebrar y ofrendar la biodiversidad de México, a través de un viaje por los ecosistemas del país, comenzando por los grandes sistemas montañosos, y terminando hasta las abundantes costas, donde los únicos protagonistas son cada una de las especies que habitan estos ecosistemas.

Así comentaron los directores de cine, Miguel Ángel Sicilia y Monserrat Armenta, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que compartieron los pormenores del “Documental: Culto a la Historia Natural de México”, proyecto audiovisual que compila más de 20 años de registro videográfico de los rincones naturales de México.

De inicio, la científica y narradora del documental, Monserrat Armenta, expresó su agradecimiento por la buena aceptación del documental al ser presentado en las Divisiones Académicas de Educación y Artes (DAEA) y

Ciencias Biológicas (DACBIOL), así como en diferentes lugares de México y Latinoamérica, pues “a través de este proyecto buscamos enaltecer la biodiversidad de México, con una narrativa agradable a todas las edades”.

Mencionó que cada vez son más las personas que buscan contenidos científicos y hay que aprovechar ese interés, por ello, “a pesar de ser un reto, hay que comunicar y compartir el conocimiento, porque es una actividad necesaria, para llegar a más comunidades, ya que como ciudadanos tenemos la responsabilidad de adquirir estos contenidos y así podremos cuidar y respetar el espacio natural”.

Por su parte, el biólogo fotógrafo y realizador audiovisual, Miguel Ángel Sicilia, comentó que el documental compila más de 100 especies mexicanas como el cóndor de California, la tortuga marina, el jaguar, el tapir, la guacamaya roja, la mariposa monarca, las luciérnagas, entre otras, como resultado de 20 años de material audiovisual al colaborar en diversos proyectos en el área de comunicación de la ciencia.

Agregó que el logotipo del documental está fundamentado en la representación chiapaneca del

Señor de la Tierra, que simboliza la unión de dos fuerzas que, por un lado, representa energía de crecimiento, fertilidad y naturaleza; y, por otro lado, representa el caos y el inframundo, el cual quedará como legado de concientización sobre la riqueza y complejidad ecológica de México.

Para concluir, Miguel Ángel Sicilia, recomendó a los estudiantes que se interesen otros temas que estén fuera del área de la carrera que estudien y que miren las herramientas digitales porque es allí donde se seguirá moviendo el mundo.

Este material compila más de 100 especies mexicanas

Síguenos
en todas nuestras
redes sociales

 UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

 @UJAT

 Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

 @UJATmx

 @UJATmx

www.ujat.mx

La UJAT y CONANP recorren río San Pedro como parte del proyecto de Nueva Área Natural Protegida



Gloria Tavera Alonso, arribó a la ciudad de Villahermosa, para formar parte de este recorrido

>> La visita se realizó en alrededor de 30 mil hectáreas, en los municipios de Tenosique y Balancán.

Para corroborar la información biológica, cultural, histórica, económica y de aprovechamiento de los recursos naturales de la zona relicta de los manglares del río San Pedro Mártil, y consolidar a esta zona como Nueva Área Natural Protegida, especialistas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), realizaron un recorrido de campo en los municipios de Balancán y Tenosique.

Así lo informó la Directora General de Conservación de la CONANP, Gloria Tavera Alonso, quien detalló que del 23 al 26 de enero, los equipos multidisciplinarios visitaron esta zona con-

formada por alrededor de 30 mil hectáreas, en coordinación con el profesor e investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos.

“Estamos a poco tiempo de concluir la elaboración del estudio previo del documento que justifique la designación, que pondremos a disposición al público en general y de los habitantes de este espacio donde se pretende establecer un área natural protegida de carácter

federal por el valor del territorio que ha sido propuesto como un sitio muy prioritario y único en México, como son los manglares continentales de esta zona del país”, indicó.

Comentó que en estas jornadas colaboran un total de 20 especialistas entre UJAT y CONANP, biólogos, geógrafos, arqueólogos y de sistemas de información geográfica para poder completar

y hacer este intercambio con entre pares académicos y de investigación.

Como aspecto interesante, precisó que con la construcción del Tren Maya, toda esta área se suma a los paisajes que se van a poder observar a través de los recorridos y eso justamente, es lo que forma parte de la riqueza cultural que en el futuro tendrán los visitantes.

Luego de precisar que México cuenta con 186 áreas protegidas, que representan más de 90 millones de hectáreas en el país, consideró que el decreto de área protegida en el que se trabaja, podría definirse antes de que termine el primer semestre del año.



+90 millones
de hectáreas
protegidas en
México

EXPRESS

Promueven valores cívicos en Concurso de Oratoria “Semana de Juárez 2023”

Con el fin de promover los valores cívicos, el conocimiento de la historia nacional y el arte de la elocuencia, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) invita a los estudiantes, para que participen en el Concurso de Oratoria, que se desarrollará durante la Sema-

na de Juárez 2023.

Para participar se pueden acercar al área de Difusión Cultural de las 12 divisiones académicas, para inscribirse en la semifinal divisional que se desarrollará del 6 al 10 de marzo, y quien resulte seleccionado como representante, podrá participar en la final que se llevará a cabo el 14 de marzo en el Instituto Juárez.

Las bases de la convocatoria, pueden ser consultadas en la página <https://ujat.mx/semanadejuarez/>

Con el fin de promover los valores cívicos, el conocimiento de nuestra historia nacional y el arte de la elocuencia, se convoca a la comunidad estudiantil de esta Casa de Estudios, a participar en el:

CONCURSO UNIVERSITARIO DE ORATORIA 2023



BASES:

Invita UJAT a participar en Concurso de Cartel para Festejos Juaristas

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), invita a participar en el Concurso de Cartel Semana de Juárez 2023, para que de manera individual o en equipo de hasta de 3 personas, los estudiantes pueden atender la convocatoria que puede ser consultada en las cuentas oficiales de la Máxima Casa de Estudios.

Las bases están dirigidas a los estudiantes universitarios que estén inscritos y cursando al momento algún programa académico de licenciatura, cursos, talleres o técnico superior universitario de la UJAT, y cierra el día 20 de febrero del 2023.

Para más información, los interesados pueden enviar un correo electrónico a culturaujat@gmail.com o comunicarse al teléfono 99 33 58 15 00 extensión 5084 y consultar las bases en: <https://ujat.mx/semanadejuarez/31222>

CONCURSO DE CARTEL FESTEJOS JUARISTAS 2023 DEL 13 AL 25 DE MARZO



Con el fin de promover entre los estudiantes de esta Casa de Estudios una profunda reflexión sobre la trascendencia de la herencia juarista, así como para impulsar la creatividad estudiantil y definir la imagen oficial de los festejos juaristas, se convoca bajo las siguientes:

BASES:

Convocan al Concurso Universitario de Declamación Cívica en su edición 2023

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) convoca a los estudiantes a participar en el Concurso Universitario de Declamación Cívica, que se desarrollará durante la Semana de Juárez 2023.

Para participar se pueden acercar al área de Difusión

Cultural de las 12 divisiones académicas o dirección de área, para inscribirse en la semifinal divisional que se desarrollará del 6 al 10 de marzo, y quien resulte seleccionado como representante, podrá participar en la final que se llevará a cabo el 15 de marzo en el Instituto Juárez.

Las bases de la convocatoria, pueden ser consultadas en <https://ujat.mx/semanadejuarez/31220> y para más información, los interesados pueden enviar un correo electrónico a culturaujat@gmail.com o comunicarse al teléfono 99 33 58 15 00 extensión 5084.

Con el fin de promover los valores cívicos, y el conocimiento de nuestra historia nacional y el arte de la declamación, se convoca a la comunidad estudiantil de esta Casa de Estudios, a participar en el:

CONCURSO UNIVERSITARIO DE DECLAMACIÓN CÍVICA 2023

BASES:

Presentan en la UJAT el libro “Inclusión y Discapacidad Visual”

>> Esta actividad se realizó en las instalaciones de la Librería Universitaria.

Como parte de los resultados de investigaciones realizadas en México, Colombia, Brasil y Chile, sobre la inclusión educativa de personas con discapacidad visual en el nivel superior, se presentó en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el libro “Inclusión y Discapacidad Visual”.

En el evento realizado en formato híbrido, el Licenciado en Derecho por esta Casa de Estudios y profesor del Master de Lengua, Literatura y Civilización de la Universidad de París – Saclay; y de Derecho en la Universidad de París – Cergy, Sergio Arturo Ávalos Magaña, dio la bienvenida a las presentadoras de esta edición que fue producto de los integrantes de la Red Intergubernamental Iberoamericana de Cooperación de Personas con Necesidades Educativas Especiales, conformada por 19 naciones latinoamericanas.

En esta presentación llevada a cabo en la Librería Universitaria, participaron la profesora de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México, Patricia Claudia Brogna; la docente



La presentación se realizó en formato híbrido.

del programa de Psicología de la Universidad San Buenaventura, Colombia, Dulfay Astrid González Jiménez y la profesora investigadora de la UJAT, Silvia Patricia Aquino Zúñiga, quienes coincidieron en que esta obra proporciona elementos sobre la postura profesional necesaria para promover y garantizar una educación superior inclusiva en las instituciones.

Las tres investigadoras consideraron que es evidente que este trabajo conduce a la construcción de una cultura profesional inclusiva, una dimensión que está ausente de los debates internacionales cuando es más necesaria que nunca y que desde la perspectiva inclusiva sólo puede tener éxito con el trabajo de todas y cada una de las personas involucradas.

Cambia Radio UJAT su frecuencia a la señal 96.1 FM



Luego de 11 años de transmitir, de manera ininterrumpida, una programación cultural, educativa, científica y tecnológica a través de la frecuencia 107.3 FM, la madrugada de este jueves 19 de enero, Radio UJAT: Voz Universitaria, cambió sus emisiones a la señal 96.1 FM.

En este sentido, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Guillermo Narváez Osorio, se reunió con el personal operativo que labora en las 18 producciones que integran a la programación de la radiodifusora, para dar inicio a esta nueva etapa de transmisiones.

Con sus inicios vía internet a través de www.radio.ujat.mx, en mayo del 2006, la denominada “Línea de encuentro con los universitarios”, migró como “Radio UJAT: Voz Universitaria”, a la frecuencia 107.3 FM en septiembre del 2011 y con programación de 24 horas los 365 días del año.

Durante este tiempo, un gran número de colaboradores entre docentes, estudiantes y profesionales de la comunicación, han contribuido a ge-

nerar contenido de corte infantil, juvenil, de salud, científico, académico, cultural, deportivo, entre otros; además que, al ser Radio UJAT miembro de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México, se lleva a cabo el intercambio de contenido con otras instituciones educativas del país, con el fin de diversificar la programación para los radioescuchas de la región.

Con este cambio a la frecuencia 96.1 FM, también vienen nuevas propuestas de contenido, así como la adhesión de nuevas voces, que darán diversidad a los programas que Radio UJAT ofrece a la población, a quienes esta casa de estudios invita a seguir escuchando la Voz Universitaria.

Las universidades no deben ser burbujas aisladas, sino estar en contacto con el mundo real: GNO

>> Se entregaron los resultados del estudio diagnóstico realizado en Jalpa de Méndez, en materia de residuos sólidos urbanos.

Las universidades no deben ser burbujas aisladas que acumulen documentos que solo consulten otros investigadores, sino que deben estar en contacto con el mundo real, apoyando en la resolución de problemáticas sociales, sentenció el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, en el marco de la “Entrega de Resultados del Estudio de Diagnóstico Básico de Composición y Generación de Residuos Sólidos Urbanos de Jalpa de Méndez.”

Ante la Presidenta del H. Ayuntamiento de este municipio, Nuris López Sánchez, el Rector indicó que este diagnóstico es un ejemplo de la nueva etapa que vive la UJAT, al enfocar su trabajo en productos tangibles para beneficio de los habitantes, además que demuestra la importancia de la vinculación entre las instituciones de educación superior y los gobiernos, vínculo clave para el desarrollo y progreso de las sociedades, fomentando la innovación, creatividad, creación de empleos, crecimiento económico y el cuidado del medio ambiente.

“No hay mejor forma de gobernar, que hacerlo con base en decisiones tomadas con evidencia científica, para que las políticas públicas estén cimentadas en conocimientos probados, que ayuden de manera eficaz a las comunidades y personas, por lo que el desarrollo de la colaboración gobierno-universidad es esencial para garantizar que seamos capaces



El Rector de la UJAT, la Presidenta Municipal y el investigador de la DACBio, durante la entrega del estudio.

de seguir el ritmo de un mundo en rápida evolución y mantenernos a la vanguardia en la innovación”.

Luego de agradecer la confianza en los investigadores de UJAT para la realización de este diagnóstico, Narváez Osorio agregó que el documento está apegado a la normatividad federal, en el que se concentran los datos de cuántos residuos se generan en este municipio a fin de tomar las mejores decisiones.

En su intervención la Presidenta Municipal, Nuris López Sánchez, reconoció el trabajo realizado por parte de la UJAT, así como de los trabajadores del Ayuntamiento de Jalpa de Méndez, quienes tuvieron la disposición de integrar este informe a través de su labor diaria en el manejo de los residuos de esta localidad.

Aseguró que uno de los retos que tienen las ciudades, es interactuar de manera sostenible con su entorno y aprovechar los recursos naturales como la tierra, el agua y el aire, pero también la gestión sustentable de los residuos que generan las poblaciones en todo el mundo.

“Agradezco a la comunidad que hizo posible este diagnóstico, ya que permitirá implementar un manejo integral de los residuos sólidos urbanos, desde la generación, separación, almacenamiento, recolección, traslado, tratamiento, aprovechamiento, hasta su disposición final”, puntualizó, al concluir que seguirán trabajando en temas de desarrollo en atención al cuidado del medio ambiente.

Al presentar el proyecto, el investigador adscrito a la División Académica de Ciencias Biológicas, José Ramón Laines Canepa, informó que en agosto del 2022 iniciaron los trabajos que incluyeron cursos de capacitación al personal operativo del departamento de limpia del municipio, así como la supervisión y seguimiento del trabajo de campo y acompañamiento al personal designado.

Detalló que el proyecto consistió en el análisis, interpretación y maquila de los resultados generados en el estudio y elaboración de reportes finales de las dos rutas supervisadas: la zona Centro y el Barrio San Luis, así como el poblado Iquiuapa.

FOTO NOTA

Difunden acciones de la UJAT en portal de la ONU



El diplomado “Periodismo Ambiental”, el Programa de Capacitación “Agenda 2030: Articulación Institucional” y el Pronunciamiento “Cero Tolerancia” a las conductas de hostigamiento sexual y acoso sexual de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fueron difundidas y publicadas en el Banco de Acciones de Buenas Prácticas de Responsabilidad Social del portal de la Red del Pacto Mundial, a través del cual se difunden los avances de los Objeti-

vos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Así lo informó el Jefe del Departamento de Desarrollo Sustentable de la UJAT, Francisco Palavicini Torres, quien indicó que para brindar herramientas a los profesionales de la comunicación en materia de divulgación científica, se inauguró el Diplomado para medios de comunicación Laguna de las Ilusiones, el cual es impartido por profesores de la UJAT y el Colegio de la Frontera Sur.

Afirma Rector que es deber de las instituciones educativas generar soluciones a problemas ambientales

>> La UJAT y el COBATAB se vincularon mediante la firma de un convenio de colaboración.

Es deber de las instituciones de educación contribuir en la generación de soluciones reales para que las futuras generaciones tengan acceso a un medio ambiente más saludable y sostenible, aseveró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con el Director General del Colegio de Bachilleres de Tabasco (COBATAB), Erasmo Martínez Rodríguez.

Lo anterior, en el marco de la Campaña Permanente “Quiúbole con la contaminación” que promueve el Voluntariado de esta institución de educación media superior, que preside Rosa Patraca de Martínez.

Al respecto, el Rector de la UJAT indicó que esta vinculación permitirá a la Máxima Casa de Estudios, compartir el conocimiento y la experiencia de los especialistas, a fin de promover la protección y aprovechamiento racional de los ecosistemas y prevenir y controlar de la contaminación ambiental.

Agregó que, con este convenio, no solamente se busca mejorar la calidad de la educación de los profesores y estudiantes, sino contribuir al desarrollo sostenible de la comunidad y fortalecimiento de la investigación y diagnóstico en temas ambientales.

Congregados en las oficinas del COBATAB el 26 de enero, el Director



La firma se llevó a cabo en las instalaciones del COBATAB.

General de este Colegio, Erasmo Martínez Rodríguez reconoció el trabajo que realiza la UJAT en materia de formación de profesionistas globales, “la relación que tenemos con esta casa de estudios ha sido fructífera y de beneficio para la comunidad de estudiantes del nivel media superior”.

Con respecto a la vinculación, aseveró que es importante hacer todo lo necesario para recuperar los recursos y áreas naturales, ya que dijo, lo espacios que antes se disfrutaban, hoy están convertidos en contenedores de basura o impropios para la convivencia familiar.

Después de destacar el trabajo que realiza el COBATAB en materia de reciclaje y cuidado ambiental, se dijo agradecido por contar con una Universidad comprometida con la sociedad, para realizar de manera

coordinada y mediante su recurso humano, esta labor tan primordial para la sostenibilidad del planeta.

Por su parte, la Coordinadora del Voluntariado del Colegio de Bachilleres de Tabasco, Rosa Patraca de Martínez, presentó el objetivo y acciones de la Campaña Permanente “Quiúbole con la contaminación”, el cual dijo busca fomentar la conservación y el uso sostenible de los recursos naturales establecidos en la Carta de la Tierra y la Agenda 2030.

Explicó que, dentro de las acciones, se busca generar huertos en los planteles y hogares, la composta para reducir producción de residuos, el reciclaje, entre otras acciones, las cuales cuentan a favor del cambio climático; así como sensibilizar y realizar diagnóstico que permita la gestión y separación de la basura que se genera.

Recibe Rector de la UJAT visita del Embajador de México en los Estados del Caribe Oriental



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, recibió la visita del Embajador de México en los Estados del Caribe Oriental, Luis Manuel López Moreno, para que a través de proyectos de vinculación se colabore en intercambios académicos con diplomados.

En la reunión que tuvo lugar en Rectoría, participaron el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, el Director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, profesores investigadores de la UJAT y la Directora

de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, quien destacó que este acercamiento permite difundir las habilidades y competencias con que cuentan los programas educativos de la Máxima Casa de Estudios.

Explicó la invitación de Embajador fue para que a través de proyectos de vinculación se construya colaboración con los Estados del Caribe, en donde la UJAT a través de la parte de intercambio de estudiantes, capacitaciones y diplomados, se puedan estrechar lazos en los diferentes campos del conocimiento, para que también sus estudiantes puedan adquirir esas habilidades.

Realiza UJAT entrega de reactivos para clasificación sanitaria del ostión



Recibieron el material, personal de la Dirección de Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud.

>> El estudio se realiza en el municipio de Cárdenas.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), entregó reactivos para la clasificación sanitaria del Ostión, como parte de un proyecto con la Secretaría de Salud del Estado.

En el acto que encabezó el Rector Guillermo Narváez Osorio el pasado 20 de enero, el Director de Protección contra Riesgos Sanitarios de la Secretaría de Salud, Sergio Arturo Jiménez Urgell, agradeció la colaboración de la UJAT en el estudio que se lleva a cabo en el municipio de Cárdenas.

Este proyecto, precisó, se realiza a través del subcomité estatal del Programa de Moluscos Bivalvos, en colaboración con la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, Forestal y Pesca (SEDAFOP) y la dotación de reactivos químicos que entrega la DACBIOL servirá

para las muestras que se estarán procesando.

“Esta clasificación se realiza con la finalidad de conseguir mejores condiciones sanitarias para el producto que se obtenga de estas lagunas y mejores condiciones de venta para los productores ostrícolas del municipio de Cárdenas”, indicó.

Al ofrecer más detalles del proyecto que se inició en octubre del año pasado, y que tiene estipulado un año para su conclusión, el Director de la DACBIOL, Arturo Garrido Mora, dio a conocer que los moluscos bivalvos representan la pesquería número uno en el Estado y de la cual viven más de dos mil familias de la zona de la costa.

“Como parte de la vinculación de la UJAT, se hace entrega de los reactivos con los cuales se están realizando los análisis del ostión, de la calidad del agua, que nos va a permitir que este producto se pueda comercializar de mejor

manera y pueda generar mejores ingresos a todos los pescadores que viven de ello”, apuntó en la sala de juntas de la Rectoría.

A su vez, la Directora del Laboratorio Estatal de Salud Pública, Saraí Aguilar Barojas, aseguró que se brinda el apoyo de análisis físico-químico de alimentos, de las aguas del cuerpo lagunar y del ostión, estudios que cumplen con los estándares tanto internacionales, como de las normas mexicanas oficiales, es un laboratorio certificado y sus resultados están totalmente avalados.

Para finalizar, el Subsecretario de Pesca y Acuicultura del Estado de Tabasco, Alejandro García Baduy, agregó que “no puede haber producción animal, acuícola o de cualquier especie si no tenemos un entorno sano y en eso venimos trabajando junto con la universidad en un proyecto que ese enfoca en la clasificación de bivalvos en las lagunas Carmen y Pajonal”.

Firman la UJAT y la OIM convenio de colaboración en materia de migración



Para generar proyectos que propongan soluciones reales a los problemas migratorios y además generen conciencia sobre el respeto, comprensión y tolerancia hacia las personas que se trasladan de un lugar a otro, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y la Jefa de Misión en México de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), Dana Germaine Graber Ladek, firmaron un convenio general de colaboración.

Los firmantes se dijeron confiados en que esta vinculación permi-

tirá hacer una diferencia real en la promoción de políticas y prácticas relacionadas con la migración.

“El acuerdo es un claro compromiso de las instituciones para trabajar juntas en la promoción del conocimiento y la comprensión de los procesos migratorios, un paso importante en la defensa de los Derechos Humanos en el contexto de la migración internacional y como Universidad, nos corresponder coadyuvar a la solución de esta problemática social”, refirió Narváez Osorio, durante el evento que se realizó el pasado viernes 13 de enero, en las instalaciones de Rectoría.

EXPRESS

Equipa la UJAT a la DAMR con 75 computadoras



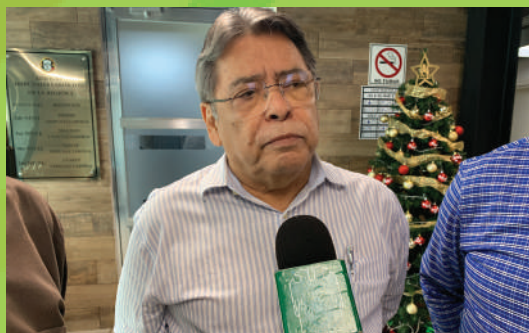
Para beneficio de alrededor de 1,300 estudiantes y profesores de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) entregó a este campus en una primera etapa 50 equipos de cómputo y posteriormente realizará la donación de 25 más, como parte de la gestión que realizó su Director, Arturo Magaña Contreras ante el Rector Guillermo Narváez Osorio.

Así lo informó el Director de la DAMR, quien indicó que esta donación es histórica, ya que en

25 años de vida institucional de este campus que atiende a estudiantes de la región de los ríos y de Centroamérica, es la primera vez que se recibe este beneficio, el cual permitirá equipar al Centro de Cómputo de la División.

Agregó que esta acción fue posible, gracias a las medidas de austeridad financiera que se han implementado en toda la Universidad, así le informó el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, a quien agradeció la pronta respuesta a la solicitud realizada por la DAMR.

Se reúnen sindicatos universitarios con Comisión Negociadora de la UJAT



El Secretario de Servicios Administrativos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Jorge Membreño Juárez, informó que el pasado viernes 20 de enero, se realizó una reunión entre integrantes de los sindicatos de Profesores e Investigadores y de Trabajadores Administrativos y de Intendencia con la Comisión Negociadora de esta Casa de Estudios, a fin de establecer acuerdos que beneficien a los docentes y personal que labora en esta institución.

El funcionario universitario indicó que, derivado de esta audiencia, se estipularon nuevos encuentros con los representantes de ambos gremios, las cuales se programaron para los días 23 y 25 de enero del presente año.

Membreño Juárez agregó que todo se desarrolló en buenos términos por parte de la institución de los agrimiados sindicales, tanto en el Centro de Conciliación Laboral como en el Tercer Tribunal del Estado de Tabasco.

Realiza la UJAT primera reunión conciliatoria con el STAIUJAT

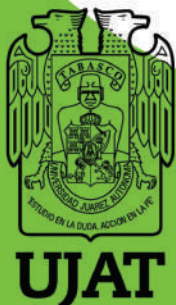


Calificada como respetuosa, seria y responsable, el Abogado General de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Rodolfo Campos Montejo informó que el pasado 25 de enero del presente año, se llevó a cabo la primera reunión extrajudicial conciliatoria con integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT), que preside Rosa Gabriela Collado Córdova.

Congregados en el Instituto Juárez, en esta reunión en la que estuvieron presentes los secretarios de Servi-

cios Administrativos, Jorge Membreño Juárez y de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez, se escucharon las peticiones emitidas por parte de los integrantes del Staiujat, en el marco de la revisión salarial contractual.

Al respecto, el Abogado General afirmó que la líder sindical reconoció el buen contrato con el que cuenta la base trabajadora, quienes lo han ganado de forma responsable, por lo que ratificaron en este primer encuentro, las prestaciones que fundamentalmente reclaman.



CONVOCATORIA

Beca Apadrina a un estudiante 2023-01

Objetivo: Brindar apoyo económico para transporte y alimentación a estudiantes de licenciatura de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco en condiciones de vulnerabilidad, a fin de contribuir a la reducción de la inasistencia, reprobación, rezago educativo y fortalecer sus trayectorias académicas.

Bases

I. REQUISITOS GENERALES DE LOS ASPIRANTES:

1. Ser alumno en algún plan de estudios de licenciatura.
2. Presentar algún estado de vulnerabilidad que afecte su pleno desarrollo escolar. (Con base en la línea de pobreza por ingresos urbana y rural establecida por el CONEVAL.)
3. No ser beneficiario de alguna beca federal, estatal o municipal para estos fines.

II. DOCUMENTACIÓN:

1. Identificación oficial (INE).
2. Credencial de estudiante vigente (Ecredencial).
3. Tira de materias del ciclo a cursar.
4. Cuestionario de estudio socioeconómico.
5. Comprobante de domicilio.
6. Croquis de rutas de transporte desde su domicilio hasta la División a la que pertenece. Incluir además el costo diario y el total mensual.
7. Estado de cuenta con Clabe Interbancaria y número de cuenta a nombre del estudiante.
8. Carta compromiso firmada sobre la veracidad de la información y la permanencia como alumno regular.

III. ALUMNOS QUE SOLICITAN RENOVACIÓN DE LA BECA:

1. Constancia de estudios con promedio, avance curricular y calificaciones del último ciclo cursado.
2. Tira de materias del ciclo a cursar.
3. Carta compromiso firmada sobre la veracidad de la información y la permanencia como alumno regular.

IV. RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS:

- El alumno deberá entregar su expediente en alguna de las siguientes oficinas:

1. En las Coordinaciones de Docencia de las Divisiones.
 2. Voluntariado de la UJAT (5to piso del CIVE).
 3. Sociedades de Alumnos de las Divisiones.
 4. Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT).
- Horario de recepción de documentos de 9:00 a 16:00 horas.

V. PERIODO DE REGISTRO:

Del 7 al 17 de febrero 2023

VI. REVISIÓN DE DOCUMENTOS:

Del 20 al 28 de febrero 2023

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS:

01 de marzo del 2023, y son inapelables.

VII. PARA LA PERMANENCIA DE ESTA BECA ES NECESARIO:

- Cumplir con la asistencia a clases.
- Aprobar todas las materias del semestre.
- En caso de adeudar materias comprometerse a regularizarse.

Monto del apoyo: \$1,600.00 pesos mensuales
Duración: Febrero - Junio 2023

