



# Gaceta Juchimán

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

## Participa Rector de la UJAT en la FIL de Guadalajara 2022

Narváez Osorio abordó el tema de la Autonomía Universitaria. Pág. 7



## Se liberan en la UJAT cuatro mil 100 ejemplares de pejelagarto y mojarra



El Rector y la Presidenta del Ayuntamiento de Centro, depositaron ambas especies en la zona de la Laguna de las Ilusiones que colinda con la Universidad. Pág. 13

## Celebra la UJAT la tradicional fiesta navideña

Como cada año, se instaló el nacimiento institucional y se realizó un festival decembrino que congregó a la comunidad de esta Casa de Estudios. Págs. 8 y 9



# CONTENIDO

**04** La UJAT fue sede del  
CYTI ConXn 2022

**08** Inaugura la UJAT su  
tradicional  
nacimiento navideño Chontal.

**11** INAOE investiga el universo  
profundo desde  
lugares radiosilentes en México

**15** Realizan el Foro  
"Alternativas de  
mejoramiento de la gestión  
universitaria en el marco de la  
gobernanza".

**17** Convoca Rector a  
estudiantes para  
que respeten reglamentos  
institucionales

**19** Aprueba Consejo  
Universitario de la UJAT  
el nuevo Estatuto del Personal  
Académico

## 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

**P**arafraseando a Sergio García Ramírez, estamos en momentos en los que "La autonomía es el oxígeno que los universitarios respiramos".

Para la UJAT fue un gusto atender la invitación de las autoridades de la Feria Internacional de Guadalajara para tomar parte de este evento que puso sobre la mesa uno de los asuntos más importantes para las Instituciones de Educación Superior públicas de México: La autonomía universitaria.

Participamos en la presentación del libro "Universidades públicas autónomas: Límites y alcances de la autonomía universitaria", una obra que será de gran ayuda para arrojar luz sobre uno de los tópicos torales para las instituciones de educación superior que operan bajo el régimen de autogobierno, el cual representa un blindaje frente a las presiones externas que buscan restar libertades a las comunidades universitarias.

Pero ello no las excluye de hacer un uso pulcro, eficiente y transparente de los recursos que le son asignados, así como de rendir cuentas ante las instancias que para tal efecto existen.

En cuanto a las acciones con enfoque sustentable, como parte de un convenio específico de colaboración con el Ayuntamiento de Centro, para la ejecución de proyectos para la conservación de la Laguna de las Ilusiones, se liberaron tres mil Crías de Pejelagarto y mil 100 de Mojarra Paleta.

Esta actividad tuvo lugar en el área de jardines aledaños al Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, en donde las autoridades y comunidad universitaria, se reunieron a orillas de la laguna para efectuar la liberación de las crías que son producidas en el Laboratorio de Acuicultura Tropical de la DACBIOL.

En el cierre de actividades y al cumplirse más de seis décadas de cultivar el mensaje universal de ser mejores cada día y compartir las buenas nuevas con nuestras familias, tuvo lugar la tradicional pastorela y celebración del tradicional Festival Navideño 2022.

Organizado por el Voluntariado de la UJAT, se con la participación del personal de las 12 divisiones académicas e integrantes de los talleres culturales del CEDA, quienes deleitaron a los asistentes con tradicionales cánticos y bailables, que elevaron el espíritu de fraternidad.

### 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

# Trabaja la UJAT para convertirse en un lugar seguro contra la violencia: GNO



La actividad se realizó de manera presencial en las instalaciones de la DAMJM

>> El Rector inauguró de manera virtual este ciclo de conferencias “Mi lugar seguro contra la violencia”

**E**n la actual administración trabajamos para convertir a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en un lugar seguro, en donde ninguna persona tenga que sentir miedo por la violencia de género, en donde los padres tengan la plena convicción de que sus hijos van a un lugar en donde se les va a cuidar y proteger, pero también sancionar en caso de realicen conductas incorrectas, destacó el Rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el ciclo de conferencias “Mi lugar seguro contra la violencia”.

En su mensaje, el Rector de la UJAT agradeció la coordinación de esfuerzos por parte de la oficina del Abogado General, la Coordinación de Estudio de Género y la Fiscalía del estado, quienes iniciaron las ponencias en la sede de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), y que fueron extensivas en todos los campus de la Máxima Casa de Estudios.

Aseguró que la finalidad de promover estas ponencias, es sensibilizar al personal docente y administrativo, en conocimientos de los derechos humanos de las mujeres, así como prácticas de violencia y discriminación en sus aspectos de prevención.

Estas actividades, dijo, forman parte de uno de los compromisos principales de esta administración para erradicar la violencia de género de la UJAT, “venga de donde venga, cualquier tipo de

violencia la vamos a enfrentar y tratar de erradicar”, advirtió.

En su oportunidad, el Abogado General de la Universidad, Rodolfo Campos Montejo, reconoció el impulso de la Coordinadora de Estudio de Género, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya, del Secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández y del Director de la DAMJM, José Manuel Vázquez Rodríguez, quienes han demostrado su compromiso con el reforzamiento de los valores institucionales que favorecen construir una cultura de paz.

Refirió que estas conferencias, representan un plan piloto que se replicará en todas las divisiones académicas de la UJAT, y se consoliden como una estrategia importante para nuestra institución y para la comunidad universitaria.

Recordó que con el respaldo del Rector Guillermo Narváez Osorio, se consolidó el “Protocolo para la atención a las víctimas de acoso y hostigamiento sexual”, el cual se convirtió en la base de la política institucional que se está implementando en colaboración con la Fiscalía General del estado, como consecuencia de un convenio que se tiene celebrado para este tipo de temas.

Cabe destacar que el ciclo de conferencias “Mi lugar seguro contra la violencia”, inició con la participación de la titular de la Dirección para la Atención a la Violencia de Género, Norma Elena Martínez Pérez y el representante de la Policía de Investigación de la Fiscalía General del Estado, Jonathan Brito Sánchez.



Egresan más de 140 estudiantes de la DAIA

**E**n representación del Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, hizo entrega de constancias a un total de 144 graduados de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de las generaciones 2021-00, 2021-02 y 2022-01, de los programas de Arquitectura e Ingeniería Mecánica Eléctrica.

Acompañado por la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, el Secretario de Servicios Académicos, manifestó el orgullo de ver nuevas generaciones que culminan el largo camino de la formación profesional y que hoy les abre las puertas al mercado laboral.

“La planificación permite garantizar buenos resultados en la vida y como arquitectos planificar la construcción de los espacios urbanos es vital para crear ambientes sanos y armónicos y como ingenieros el correcto diseño de una instrumentación mantiene el flujo constante y seguro del abastecimiento eléctrico”, puntualizó ante los padres de familia que se dieron cita en el Auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

A su vez, la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, aseguró que la ciencia, la tecnología, el arte y la cultura transforman al ser humano y a las sociedades, pero sobre todo forjan un mejor futuro profesional, con el respaldo de un modelo académico vinculado con la productividad y soluciones al entorno.

# Es la UJAT la primera institución del Estado en contar con certificación internacional en ciberseguridad



Este evento se inauguró por el Rector Guillermo Narváez Osorio, en el Auditorio del CIVE

>> Del 7 al 9 de diciembre, el Congreso Internacional de Ciencias y Tecnologías de la Información.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), queremos formar a los mejores, porque no nos importa la cantidad, sino la calidad de nuestros egresados, por lo que si desean ser expertos en ciberseguridad, desarrolladores y programadores, aquí está la oportunidad, este es el momento, sentenció el Rector Guillermo Narváez Osorio, a los estudiantes que se congregaron en el Congreso Internacional de Ciencias y Tecnologías de la Información (CYTI ConXn) 2022.

En este escenario, donde el Director de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACyTI), Oscar Alberto González González, anunció que la UJAT obtuvo el

grado de Academia Fortinet y que cuenta con siete niveles de certificación internacional en Ciberseguridad, el Rector recibió de parte del Manager de Ingeniería, Regiones Sureste y OPAC Fortinet México, Luis Hernández García de León, un reconocimiento por ser una institución que impulsa la cultura de la Ciberseguridad en su comunidad.

Al inaugurar las actividades, Narváez Osorio exhortó a los jóvenes a aprovechar las becas y las certificaciones gratuitas, para que cuenten con las herramientas que les permitirán ser los profesionales que el mundo laboral exige, y más en esta área del conocimiento que evoluciona constantemente.

“Están ante una extraordinaria oportunidad en esta carrera que, lamentablemente muy pocos jóvenes escogen como su profesión, es difícil, pero no van

a encontrar formaciones fáciles que les permitan tener herramientas para luchar en un mundo tan competido”, refirió.

En este sentido, el Manager de Ingeniería, Regiones Sureste y OPAC Fortinet México, Luis Hernández García de León, expresó que los más aventurados son los pioneros, porque son quienes abren camino y los que llegan a tener mayores reconocimientos y éxitos, por lo que felicitó a la UJAT por seguir desarrollando el talento en sus jóvenes y ser pionera en nuevas carreras, para que los próximos años el mercado laboral cuente con recurso humano capacitado.

Por su parte, el Director de la DACyTI, Oscar Alberto González González, manifestó que el tema de la Ciberseguridad es de gran relevancia en una época en donde millones de datos se intercambian mediante el internet a través de dispositivos como computadoras, celulares y bocinas inteligentes, entre otros, datos que están expuestos a ser usados incorrecta e ilegalmente.

Aseguró que la sociedad se encamina a vivir una cultura de la Ciberseguridad, por lo que la UJAT forma alianzas con instituciones dedicadas a este sector, como la empresa Fortinet, la cual permite a los jóvenes que se forman en estas carreras, prepararse con herramientas internacionales.

## En foro y simposio internacional de la UJAT presentan avances de la Nanotecnología



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró el VI Foro Avances de la Nanotecnología en Biomedicina y

Medio Ambiente y 3er. Simposio Internacional en Nanotecnología y en este marco destacó que esta disciplina tiene un enorme potencial para revolucionar muchísimas áreas de la actividad humana.

Narváez Osorio, agradeció la participación de reconocidos investigadores nacionales e internacionales, y aseguró que “este foro coloca a la UJAT como un punto de referencia a través el cual podrán fructificar futuras colaboraciones académicas y científicas”.

Al intervenir, la Directora de la División Académica de Ingeniería y

Arquitectura, Dora María Frías Márquez, felicitó a los organizadores y reconoció la colaboración del Director de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, José Manuel Vázquez Rodríguez, así como del cuerpo académico con enfoque en nanotecnología para aplicaciones en biomedicina y medio ambiente.

Las actividades, dieron inicio con la con la conferencia magistral “Multi Metallic Alloys at the Nanoscale and New carbon Materials”, impartida por Miguel Jose Yacaman de la Northern Arizona University.

# Convoca Rector de la UJAT a reforzar mecanismos de orientación vocacional en la educación media superior



La información se dio a conocer en la Sala de Juntas de Rectoría

>> **La Universidad presentó los resultados del examen de admisión para el ciclo escolar febrero-agosto 2023.**

## Proceso de Admisión febrero - agosto 2023

• 43 programas educativos ofertados

• 2 mil 344 espacios

• Mil 154 aspirantes presentaron examen

Después de recibir los resultados del examen de selección aplicado por el Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (CENEVAL) para el periodo febrero-agosto 2023, el Rector de la Universidad Juárez

Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, hizo un llamado a reforzar los mecanismos de orientación vocacional en los jóvenes del nivel medio superior.

Posterior a la entrega de los archivos digitales y de la documentación correspondiente por parte del Subdirector de Calificación del CENEVAL, Juan de Dios Samperio Sánchez, el Rector de la UJAT dio la indicación para que en ese momento fueran cargados a la página web institucional y pudieran ser consultados en línea por los aspirantes.

Agradeció al CENEVAL, organismo que como cada semestre en los últimos tres años, cumple

con la entrega de la documentación del trabajo profesional que desempeñan, aunque precisó que “este semestre no es tan solicitado como el periodo pasado”.

En este sentido, reiteró la convocatoria para que desde el nivel medio superior se fortalezcan los espacios de orientación vocacional y puedan darle a los jóvenes información de las alternativas que tienen para estudiar su carrera profesional, “nos ayuden a decirles que hay otras opciones, que hay campos de trabajo que no se ocupan porque no hay profesionales capacitados en otros perfiles”, indicó.

Dio a conocer, en la Sala de Juntas de Rectoría, que en este proceso se ofertaron 43 programas educativos, siendo las carreras más saturadas en demanda Idiomas, Educación y Médico Veterinario Zootecnista, y en los otros 40 programas hubo aceptación del cien por ciento, con una oferta educativa de dos mil 344

espacios, pero únicamente presentaron examen mil 154 quedando mil 190 espacios disponibles.

Acompañados por el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y la Directora de Servicios Escolares, Leticia Palomeque Cruz, el Subdirector de Calificación del CENEVAL, Juan de Dios Samperio Sánchez, explicó las acciones realizadas, para la aplicación del examen a un total de 1,154 aspirantes, la calificación y emisión de resultados en apego a la convocatoria.

Explicó la parte técnica y realizó la presentación de ejemplos del proceso, mismos que consideró le brindan confiabilidad y transparencia a los resultados, los cuales pasan por un proceso de verificación muy confiable.



El Rector de la UJAT recibió del Subdirector de Calificación del CENEVAL, la información con los resultados de los aspirantes acreditados en el examen de selección.

## EXPRESS

## Se reúne Presidenta del Voluntariado UJAT con alumnos de DACEA beneficiados de la beca “Apadrina a un estudiante”

Para abordar temas relacionados con el programa de becas “Apadrina a un estudiante”, la Presidenta del Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Aura Estela Novero Alcocer, se reunió con 29 jóvenes beneficiados de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA).

En esta reunión efectuada el pasado 2 de diciembre en la sala de ex directores de este campus, participó el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños y el Director de la DACEA, José Juan Paz Reyes.



## Entregan reconocimientos a químicos destacados en docencia e investigación



Durante la ceremonia de Entrega de Reconocimientos a Químicos destacados en Docencia e Investigación 2022 del Sistema Estatal de Salud, profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fueron distinguidos en el marco de la celebración por el Día del Químico.

El docente de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Víctor Alfredo Torres Casanova recibió la Medalla y Pergamino al Mérito Químico en Trayectoria y Desempeño,

por parte del representante de la Secretaría de Salud, Silvia Guillermina Roldán Fernández, el Director de Atención Médica de la Secretaría de Salud, Julio César Domínguez Ceballos.

Así también, a la Química de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), María Antonia Luna Gómez Rocha, le fue entregado un reconocimiento por su labor destacada en Docencia e Investigación.

## Egresan de la UJAT estudiantes de Guatemala y El Salvador



Bajo la modalidad de examen general de conocimientos, los estudiantes Orlyn Alexander Zona y Melvin Vidal Martínez Pérez, del Petén, Guatemala; así como Gerson Abimelec Cartagena Gutiérrez, de El Salvador, presentaron el examen general de conocimientos para egreso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Adscritos a las ingenierías en Alimentos y Acuicultura que se imparten en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), los ahora egresados de la UJAT aprobaron



por unanimidad la prueba, mismo que fue evaluada de manera presencial por profesores de este campus universitario.

Esta ceremonia se llevó a cabo en las instalaciones de la Multidisciplinaria de los Ríos, ubicada en el municipio de Tenosique, Tabasco.

# La autonomía blindada a las IES de quienes buscan restarle libertades: GNO



Narváez Osorio estuvo en la presentación de la obra "Universidades públicas autónomas".

>> El Rector de la UJAT participó en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara, que se realizó del 24 de noviembre al 4 de diciembre.

Guadalajara, Jalisco.- Al participar en la presentación del libro "Universidades públicas autónomas: límites y alcances de la autonomía universitaria", durante Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL) 2022, el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, aseguró que la autonomía es un blindaje frente a quienes buscan restar libertades a las comunidades universitarias, pero advirtió que no las excluye de hacer un uso pulcro eficiente y transparente de los recursos que les fueron asignados, así como rendir cuentas ante las instancias que para tal fin existen.

La obra editorial que concentra un estudio de comparación en 40 instituciones de educación en México, publicado por la editorial Tirant lo Blanch, se trata de un diagnóstico que fue dado a conocer durante la FIL 2022, sus autores son Raúl Contreras Bustamante y Marco Antonio Zeind, quienes invitaron a autoridades de distintas universidades del país para dar a conocer la obra.

Asistieron, el Rector General de la Universidad de Guadalajara, Ricardo Villanueva Lomelí; el Secretario General de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas y la Directora de Tirant lo Blanch, México, María Goerlich.

Al describir el libro como un trabajo de investigación docu-

mental muy interesante, el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, expuso que como modelo de organización, la autonomía universitaria debe permanecer vigente, y en este sentido "los autores dan un paso más allá al relacionar el concepto de autonomía con el derecho a la garantía de acceso a la educación superior en México".

"Son muchas las ventajas que el autogobierno proporciona a las universidades. Ya que, de esta manera, como se expone en el libro, en un clima de libertad las actividades de docencia y de investigación y generación del conocimiento pueden encaminarse más fácilmente a responder a las necesidades de la sociedad e incidir positivamente en el desarrollo de la misma", precisó.

Consideró que el riesgo más grande para la autonomía universitaria no es de índole política, sino económica, debido a las limitaciones presupuestales de los últimos tiempos, situación ante la cual muchas universidades han tenido que recurrir a diversas vías para salir adelante: Una tiene que ver con redireccionar y ajustar su presupuesto y otra con alternativas para conseguir o generar recursos propios.

Para finalizar, reflexionó que "el libro da un panorama de las posibilidades de la autonomía, pues da datos y tiene un sustrato teórico y conceptual. Es un texto interesante destinado a profesionales del derecho y a quienes estudian la autonomía y la educación superior".

## FOTO NOTA



La UJAT y Nat Geo presentan la exposición fotográfica "Los Mangles de la Selva" en Galerías Tabasco 2000

La UJAT y National Geographic en Español, presentaron en Galerías Tabasco 2000 la exposición fotográfica "Los Mangles de la Selva", a través de la cual Octavio Aburto proyecta el trabajo científico de Carlos Manuel Burelo Ramos y Exequiel Ezcurra, quienes muestran en 20 fotografías, los manglares más tierra adentro del mundo, creciendo en agua dulce, mismas que brindan un viaje al pasado en un lugar increíble en Balancán y Tenosique, Tabasco.

En el corte del listón inaugural, participaron el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas, Carlos Manuel Burelo Ramos y el empresario tabasqueño, Carlos Madrazo Cadena, así como comunidad universitaria y público en general.



# Inaugura la UJAT su tradicional nacimiento navideño Chontal



Autoridades universitarias, estatales y municipales, participaron en el corte de listón inaugural del pesebre.

>> El Parque “Tomás Garrido Canabal, fue el escenario donde se presentaron integrantes del Centro de Desarrollo de las Artes de la Universidad.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta del Sistema DIF Tabasco, Guadalupe Castro de Merino, inauguraron la tarde del lunes 5 de diciembre, el tradicional Nacimiento Navideño Chontal de esta Casa de Estudios, que se ubicó en el parque “Tomás Garrido Canabal”.

Acompañado por la Coordinadora General del Sistema DIF Tabasco, Celia Margarita Bosch Muñoz y el Presidente de la H. Junta de Gobierno de la UJAT, Gildardo López Baños, el Rector dio una

reseña de la composición del nacimiento navideño, el cual fue contiene el material utilizado el año pasado y que fue restaurado por el artesano Baldomero Cáceres Bravo.

“El material fue reutilizado en una concepción distinta, aprovechando las fibras de plantas nativas del municipio de Nacajuca como la cañita, el petate, el henequén, el joloche, mimbre, jacinto, coco y madera”, explicó Narváez Osorio, quien afirmó que este nacimiento mantiene las tradiciones decembrinas que convierten a estas fechas en especiales y que invitan a la reflexión y unión familiar.

En esta inauguración, se presentaron los integrantes del Ensemble Vocal Tonalli quienes interpretaron las melodías “Aleluya”, “Arrullo: duérmete niño”,

“25 de diciembre” y “Venid pastorcitos”; así como el Ballet Folclórico Universitario y el Ensemble de Cuerdas de la Universidad.

Asistieron también la Directora de la Secretaría Ejecutiva del Voluntariado del DIF Tabasco, Noris Narváez Córdova, el Presidente de Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés, comunidad universitaria y sociedad en su conjunto que se dio cita en este escenario al aire libre.



## FOTO NOTA

### Inaugura Presidenta del Voluntariado UJAT Festival Navideño de la DACS



La Presidenta del Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Aura Estela Noverola Alcocer, inauguró junto a la Directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), Miriam Carolina Martínez López, las actividades del Festival Navideño que organizaron profesores, estudiantes y administrativos de este campus.

Congregados en el Centro de Desarrollo Cultural “Dr. Gonzalo Jesús González Calzada”, el pasado viernes 2 de diciembre,

la Presidenta del Voluntariado, junto a funcionarios de esta Casa de Estudios, presenciaron los concursos de nacimientos, villancicos y piñatas; así como la representación teatral “Los pastores a Belén”, la pastorela “Satanás y las tentaciones” y los bailes alusivos a estas fiestas decembrinas.



# Celebra la UJAT

# Festival Navideño 2022



Con la tradicional pastorela y los cantos de "Posada" y "La rama", la comunidad de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), celebró su tradicional Festival Navideño 2022, evento que estuvo encabezado por el Rector Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta del Voluntariado, Aura Estela Noverola Alcocer.

Reunidos en la Plaza Cívica Universitaria la tarde del 16 de diciembre, personal de las 12 divisiones académicas, integrantes del Ballet Folclórico, del taller de danza infantil, de la Rondalla de la UJAT y de los diversos ensambles divisionales, deleitaron a los asistentes con tradicionales canticos y bailables, que elevaron el espíritu de fraternidad en esta tarde festiva.



# Investigadores de la UJAT se integran a la Academia Mexicana de Ciencias



La Doctora Deneb Elí Magaña Medina y el Doctor Jorge Luis Blé Castillo, fueron admitidos como miembros regulares

>> **Quienes integran a esta asociación, son científicos activos, reconocidos por su contribución al desarrollo del país.**

Por su amplia obra científica, el impulso a la formación de jóvenes investigadores y su contribución a las ciencias sociales y las ciencias naturales respectivamente, los profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Doctora, Deneb Elí Magaña Medina y Doctor, Jorge Luis Blé Castillo, fueron admitidos como miembros regulares de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), como parte de la convocatoria 2022.

Así lo informó el Director de Investigación, Alberto de Jesús Sánchez Martínez, al destacar que la AMC es una organización civil integrada por científicos activos mexicanos de diversas instituciones del país, reconocidos en sus disciplinas por su contribución al desarrollo de la investigación en México y entre los cuales están once premios

Nobel.

Al enlistar los beneficios que tiene formar parte de esta academia, precisó que a los investigadores les permite ser parte de la agrupación científica mexicana de mayor prestigio y antigüedad en México, ser parte de un grupo de especialistas que ejercen una influencia significativa en la toma de decisiones sobre ciencia y tecnología en el país, además de contar con un reconocimiento nacional que impulsa el crecimiento en el Sistema Nacional de Investigadores.

Resaltó que con estos dos reconocimientos, la máxima casa de estudios suma 11 profesores investigadores en la AMC, lo que contribuye a incrementar la visibilidad de la Universidad mediante los reconocimientos obtenidos por sus investigadores.

Para la Doctora, Deneb Elí Magaña Medina, quien se encuentra adscrita a la División Académica de Ciencias Económico Administrativas y colabora en el departamento de Investigación y Posgrado, integrarse a la AMC es una gran noticia, pero también

alienta a mantener los estándares de calidad en la investigación y en el fomento a estas vocaciones vinculadas con las disciplinas de Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas, conocidas como STEAM.

A su vez, el Doctor, Jorge Luis Blé Castillo, docente de la División Académica de Ciencias de la Salud, dio a conocer que como parte del trabajo que desarrolla en el Centro de Investigación, en la actualidad realiza estudios sobre los efectos de los edulcorantes artificiales sobre el control metabólico y la composición de la microbiota intestinal en sujetos obesos, además del efecto de la alimentación restringida en el tiempo sobre marcadores del ritmo circadiano y control metabólico en sujetos con obesidad.

Para finalizar, los académicos de la UJAT, coincidieron en precisar que esta distinción, los compromete a redoblar esfuerzos en materia de docencia e investigación, y se manifestaron satisfechos por unirse a un grupo de científicos que promueve la ciencia como una herramienta fundamental para construir una cultura que permita el desarrollo del país.

UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco DCRP Radio y TV UJAT

**Radio UJAT**  
Voz Universitaria

Cambia de frecuencia a partir del 18 de enero de 2023

**Sintonízanos en el 96.1 de FM**

Ahora con mayor potencia y más alcance al servicio de la comunidad.

Síguenos en nuestras redes sociales

Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

@UJAT @UJATmx @UJATmx

# INAOE investiga el universo profundo desde lugares radiosilentes en México



El proyecto lleva por nombre “Sonda Cosmológica de las Islas para la Detección de Hidrógeno Neutro (SCI-HI)”

>> **El Doctor Omar López Cruz, fue invitado al programa UJAT ConCiencia.**

El estudio del universo siempre nos ha sorprendido y la innovación y tecnología desarrollada por científicos mexicanos y de otras partes del mundo, ha permitido la generación de equipos hipersensibles a los fenómenos del universo, como los grandes telescopios enviados al espacio. Por lo que, es necesario buscar en nuestro mismo planeta, lugares que nos permitan mirar el universo profundo para que, en un futuro no muy lejano, estemos descubriendo vida en otros planetas.

Contó con el apoyo del Departamento de Física de la Universidad de Carnegie Mellon

Así informó el profesor investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), Doctor Omar López Cruz, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio a conocer los pormenores del proyecto “Sonda Cosmológica de las Islas para la Detección de Hidrógeno Neutro (SCI-HI)”, que contó con el apoyo del Departamento de

Física de la Universidad Carnegie Mellon (Estados Unidos), el Instituto Canadiense de Astrofísica Teórica, la Universidad de Bristol, (Reino Unido); el INAOE, los Institutos de Astronomía e Investigaciones Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados, así como la Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional.

Detalló que “la forma más prometedora para explorar la Época Oscura es mediante la detección de la radiación que produce el átomo de hidrógeno neutro, el elemento más abundante del universo”. Sin embargo, “existen muy pocos lugares donde se puede observar el espacio desde la Tierra”, por lo que la Isla Guadalupe, Baja California fue uno de los lugares más radiosilente detectados en el mundo.

“Los lugares donde no se sintonice una radio o no se reciba señal, son cada vez menos y hay una generación entera que ya creció sin poder ver al cielo, por ello debemos proteger estos lugares de forma integral”, señaló el Doctor en Astronomía, pues “no tomamos en cuenta el impacto que generamos al adentrarnos en espacios naturales, por ello nos gustaría ir al Archipiélago de Revillagigedo y repli-

car allí el proyecto con las medidas necesarias”, agregó.

Por otro lado, mencionó que, para estudiar el universo, se necesita “tener un conocimiento sólido de la física, identificar los fenómenos que ocurren en el espacio y tratar de interpretarlos con modelos replicables en la Tierra, como la hidrodinámica que utilizamos para una turbina, que es la misma para interpretar la composición de las estrellas, su ionización y temperatura”. Así pues, “hay que seguir con prueba y error hasta encontrar las respuestas a las interrogantes planteadas sobre nuestro origen”.

Por último, hizo énfasis en que “entrenar el recurso humano es muy caro y en nuestro país se hacen esfuerzos para impulsar la educación pública. En otros países la educación es un privilegio y debes pagarla”, por ello, los niños y jóvenes deben “tener una buena formación académica, prepararse sólidamente y ser capaces; no fijarse en las adversidades. Es momento de reconocer nuestro valor y ver la influencia que ejercemos ante otros países, porque hay mexicanos observando en el telescopio Hubble y que están metiendo propuestas en el “James Webb”, lo que debe ser motivo de celebración, orgullo e inspiración.



Luis Miguel Valenzuela está adscrito a la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez.

## Analizan en la UJAT nuevos algoritmos matemáticos para optimizar los procesos de destilación binaria

>> El proyecto contó con financiamiento del PRODEP y concluyó en diciembre del 2021.

El diseño y optimización en los procesos de destilación han sido de gran interés en el ámbito de la ingeniería química y petroquímica, debido a la necesidad de contribuir al ahorro energético y a la conservación de la naturaleza, por ello, es de suma importancia proponer algoritmos matemáticos que permitan la optimización y mejora en los procesos de separación de mezclas binarias con mayor rendimiento y eficacia en esta práctica milenaria.

Así informó el profesor investigador de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), Doctor Luis Miguel Valenzuela Gómez, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio a conocer los pormenores del proyecto “Estudio y simulación de la dinámica y control en una columna de destilación binaria”, que contó con financiamiento del Programa para el Desarrollo

Profesional Docente (PRODEP) y desarrollado en el periodo de noviembre 2020 a diciembre 2021.

Mencionó que “en los procesos de refinación del crudo, se obtienen muchos derivados, como el aceite lubricante de los coches y la gasolina; y también están las partes residuales, como el alquitrán, aprovechados en el asfalto”; sin embargo, “se requiere mayores esfuerzos energéticos para aprovechar los residuos de forma adecuada, por ello la importancia de contribuir con un algoritmo matemático que permita optimizar estos esfuerzos”.

El Método de Control Predictivo MPC, se implementó en la simulación de una columna de destilación binaria, donde se define una función objetivo dentro del MPC, la cual debe ser minimizada mediante un algoritmo metaheurístico dBA (bat directional algorithm) para optimizar los parámetros de penalización y

obtener mejores tiempos de respuesta para alcanzar la pureza deseada en el destilado.

Detalló que en este proyecto se implementó un algoritmo metaheurístico direccional dBA, que “se basa en el proceso de ecolocalización de los murciélagos, es decir, se simula la emisión de un pulso y dependiendo de diferentes características como velocidad, posición, frecuencia, longitud de onda, el algoritmo es lo suficientemente inteligente para ajustar la velocidad y emisión del pulso y así detectar la proximidad del objetivo en este caso el “mínimo de la función objetivo” y de esta manera, se van optimizando los parámetros de penalización que permiten obtener una mejor respuesta en la planta”.

“Observamos que el algoritmo original presentaba ‘tiempos muertos’ al momento de compilarlos, lo que nos ofreció un área de oportunidad”, comenta el Doctor en Matemáticas, por lo que “decidimos tomar de manera aleatoria un ‘murciélago’, comparar el pulso con el que ya se tenía y reorganizar este algoritmo, el cual fue comparado con métodos metaheurísticos como el PSO (optimización por partícula de enjambre) y CS”, las simulaciones numéricas arrojan que los valores de referencia se alcanzan con menos tiempos

bajo perturbaciones en el flujo de alimentación y cambios en el set-point.

Para concluir, compartió que este proyecto contó con la participación de alumnos de Ingeniería en Petroquímica de la DAMJM

y colaboración con la División Académica de Ciencias Básicas, por lo que aprovechó la ocasión para invitar a estudiar la Maestría en Ciencia y Tecnología de la DAMJM, que cuenta con tres líneas de generación y aplicación del conocimiento: biología molecular, materiales avanzados y transformación industrial, donde se abordan los procesos de refinación, siendo un área de oportunidad al ser un posgrado a la vanguardia y de reciente creación.

El profesor investigador participó en el programa UJAT ConCiencia Radio

# UJAT y Ayuntamiento de Centro liberan crías de Pejelagarto y Mojarra Paleta



La zona de la Laguna de las Ilusiones que colinda con la Universidad, fue el espacio donde se llevó a cabo esta actividad

>> **Un total de cuatro mil 100 ejemplares fueron depositados por las autoridades, el pasado 16 de diciembre.**

Como parte de un convenio específico de colaboración para la ejecución de proyectos para la conservación de la Laguna de las Ilusiones, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta del Ayuntamiento de Centro, Yolanda Osuna Huerta, liberaron tres mil Crías de Pejelagarto y mil 100 de Mojarra Paleta.

En el área de jardines aledaños al Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, las autoridades y comunidad universitaria, se reunieron a orillas de la laguna para efectuar la liberación de las crías que son producidas en el Laboratorio de Acuicultura

Tropical de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL).

Al respecto, el Rector precisó que “ante el problema de la contaminación que enfrenta la Laguna de las Ilusiones, se tiene que hacer algo, no nos podemos quedar en el simple señalamiento, sino desde la Universidad en coordinación con el municipio de Centro, podemos aportar y lo hacemos con mucho gusto”.

“La UJAT siempre ha trabajado en proyectos sobre cuestiones ambientales, nuestra parte de laboratorios de biología producen este tipo de crías y creemos que una manera de contribuir es repoblar las especies nativas”, apuntó.

Por su parte, la alcaldesa de Centro, resaltó que esta actividad se desarrolló en el marco del convenio de colaboración entre

el Ayuntamiento del Centro y la Máxima Casa de Estudios, con el fin de conservar las especies nativas de este cuerpo de agua.

Osuna Huerta recordó que de acuerdo al Índice de Competitividad Urbana 2022, publicado por el Instituto Mexicano para la Competitividad, el municipio de Centro está en la segunda posición del subíndice “manejo sustentable del medio ambiente”.

“Estamos en segundo lugar nacional en ambiente y eso es importante porque implica no solamente lo que hace el gobierno, sino también la academia y la ciudadanía”, indicó.

En este contexto, el Secretario de Investigación Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, detalló que el pejelagarto es un pez nativo de esta laguna, pero actualmente es muy poco observado y posiblemente esté erradicado, es un pez depredador con función reguladora de otras poblaciones de organismos que habitan dicho ambiente y la mojarra paleta es una especie omnívora reguladora de especies vegetales abundantes en las márgenes de dicha laguna.

Explicó que los organismos por liberarse provienen de los desarrollos biotecnológicos orientados a su conservación y aprovechamiento sustentable en el Laboratorio de Acuicultura Tropical de la DACBIOL, dentro de las acciones universitarias de responsabilidad social y ambiental promovidas por la Dirección de Vinculación de esta Secretaría.

## Reciben docentes de la UJAT certificados CONOCER



Profesores de diferentes divisiones académicas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibieron los Certificados de CONOCER, el cual les permitirá formar parte de la entidad de certificación y evaluación adscrita a la Dirección de Vinculación de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación.

La Directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, realizó la entrega de certificados de CONOCER en los Estándares de Competencias, a los docentes de las divisiones académicas de Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Sociales y Humanidades,

Ciencias Económico Administrativas, Multidisciplinaria de Comalcalco, Multidisciplinaria Jalpa de Méndez y del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras.

Como capacitadores e instructores, los académicos se especializaron en los estándares: Impartición de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, Evaluación de la competencia de candidatos con base en Estándares de Competencia, Diseño de cursos de formación del capital humano de manera presencial grupal, sus instrumentos de evaluación y manuales del curso, así como Atención prehospitalaria nivel básico.

# Galardonan a emprendedores de la UJAT con Guayacán de Oro 2022



Esta convocatoria emitida por la Red Emprende Tabasco, estuvo integrada por 27 categorías.

>> **Siete proyectos de la Máxima Casa de Estudios fueron reconocidos con este galardón.**

La Red Emprende Tabasco, entregó los Premios al Emprendimiento “Guayacán de Oro 2022”, a aquellos tabasqueños destacados en 28 diferentes categorías, entre los que se encuentran siete proyectos pertenecientes a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Por parte de la Máxima Casa de Estudios, recibieron el premio en sus respectivas categorías, Emprende Agenda 2030: Francisco Palavicini Torres; Mentoría de emprendimiento: Juan Coronel; Docencia emprendedora: Marcos Pérez Mendoza; Investigación emprendedora: Fabiola Itzel Ortiz Martínez; Talento intraempren-

dedor: Juan Manuel Yáñez; Idea Innovadora: Mithril Technologies y en Emprendimiento Verde: Yered Quevedo.

Al respecto, Francisco Palavicini Torres, quien funge como enlace de la Universidad con las Iniciativas de la Organización de las Naciones Unidas, precisó que este reconocimiento es por el compromiso que existe para la divulgación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en el estado, la región y el país.

Aseguró que la UJAT es una de las instituciones de educación superior de mayor integración de los ODS en el país, llegando en el actual periodo rectoral, a la participación en cinco iniciativas de naciones unidas, “la integración de la Agenda 2030 y sus buenas prácticas en la industria, la academia y la sociedad civil organi-

zada, es prioritario para el avance y construcción del desarrollo sostenible en el mundo”, indicó.

Durante la ceremonia de premiación, la Presidenta de la Red Emprende Tabasco, Miriam Caballero García, destacó la importancia de este galardón donde los ganadores fueron aquellos que tuvieron más votación en Facebook, y que pertenecen a diferentes sectores y actividades.

“Aquí están representados distintos actores de nuestro sector, como emprendedores, empresarios, academia, inversionistas, comunidades, mentores, medios de comunicación, políticos y muchas personas y organizaciones con una convicción definida y objetivos marcados. Lo que nos une y nos tiene aquí, en común, es el progreso y esa visión que mejora en nuestra sociedad”, reflexionó.

## FOTO NOTA

### Recibe la UJAT reconocimiento de Promotora Ambiental PASA



Por su colaboración desde hace 18 años en diversos proyectos ambientales en beneficio del Estado, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió un reconocimiento por parte de la Promotora Ambiental PASA, especializada en brindar servicios a través de la correcta recolección, manejo y disposición de residuos.

La distinción la recibieron el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel

Hernández Govea y el Director de la División Académica de Ciencias Biológicas (DAC-Biol), Arturo Garrido Mora, por parte del representante de Promotora Ambiental PASA, Jorge Preciado.

En la ceremonia “Honrar, honra”, que tuvo lugar en el auditorio “Alexander I. Oparin” de la DACBIOL, otras empresas también recibieron el reconocimiento por acciones sociales que generan mejores condiciones ambientales en la entidad.

# Inauguran 2do Foro “Alternativas de mejoramiento de la gestión universitaria en el marco de la gobernanza”

>> Mediante un ejercicio de interacción y dialogo se presentaron nueve propuestas de diversas divisiones académicas y áreas centrales.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ha marcado el rumbo a nivel nacional en cuanto a la aplicación de las nuevas tecnologías de la información en el tema de la gestión administrativa, sabiendo adaptarse a las limitantes surgidas por la pandemia, pero que no detuvieron los procesos de esta Casa de Estudios, puntualizó el Rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el 2do Foro “Alternativas de mejoramiento de la gestión universitaria en el marco de la gobernanza”.

Este evento, dijo, que organizó la Dirección General de Planeación y Evaluación Institucional (DGPEI), busca unificar propuestas sobre buenas prácticas orientadas a la mejora continua y “una buena gobernanza implica no solamente que la UJAT opere en marcos de armonía al amparo de reglamentos y leyes que la regulan, sino que, con un funcionamiento ágil, se garantice el cumplimiento del proyecto educativo, bajo condiciones sostenibles y viables institucionalmente”, detalló el Rector al invitar a los participantes, a que estas propuestas se ejecuten en equipo para el logro de los éxitos.

“Lo fundamental es que, entre todos, decidamos qué institución es la que queremos para el futuro, considerando aspectos como planes de estudios, conocimientos bases y medios que se requieren para lograrlo; ya que este futuro al que habremos de llegar, debe construirse mediante un proceso lógico, definiendo el qué y el cómo, qué es lo que



El evento fue presidido por el Rector Guillermo Narváez Osorio.



La División Académica de Educación y Artes fungió como sede de este Foro

queremos alcanzar y definir las estrategias para saber cómo lograr las metas establecidas”, puntualizó.

Narváez Osorio convocó a toda la comunidad a realizar un ejercicio de autorreflexión, para visualizar a la UJAT del futuro y sobre esa proyección, compartir propuestas que engrandezcan aún más a la Máxima Casa de Estudios de los tabasqueños.

En su intervención la Directora de la DGPEI, Verónica García Martínez, informó que esta actividad obtuvo propuestas en 2021 emanadas de directores de seis divisiones académicas, quienes interesados en la mejora procesos y procedimientos como la trayectoria estudiantil, fortalecimiento al personal académico, mejora de procesos administrativos, entre otros, realizaron aportaciones

que fueron atendidas en beneficio de la institución.

Luego de citar el informe de las propuestas que fueron aplicadas, la funcionaria universitaria agregó que, en esta edición se abrió el espacio también para compartir buenas prácticas que sirvan de inspiración para la implementación de medidas que permitan superar limitantes y situaciones que impiden el buen desempeño de la Universidad, a fin de encontrar soluciones de manera conjunta y orquestar una plataforma sólida que concretará la calidad de los servicios que ofrece esta casa de estudios.

Congregados en el Aula Magna de la División Académica de Educación y Artes, estuvieron presentes también en esta inauguración, los secretarios de Servicios Administrativos, Jorge Membreño Juárez y de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, así como los representantes administrativos de las diversas divisiones académicas y áreas de la UJAT.

El Rector convocó a la comunidad a visualizar a la Universidad del futuro

# Todo listo en la UJAT para comenzar a pagar prestaciones de fin de año

>> Acude Narváez Osorio a la celebración del 49 aniversario del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), tiene todo listo para comenzar a liberar los pagos comprometidos de fin de año con los servidores públicos de esta Casa de Estudios, afirmó hoy el Rector Guillermo Narváez Osorio, al participar en la celebración del 49 aniversario de la fundación del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT).

Acompañado por la Presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer y la Secretaria General Rosa Gabriela Collado Córdova, el rector Narváez Osorio reconoció ante los asistentes al Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el activismo de la organización en defensa de los intereses del gremio, pero también la disposición al diálogo que han mantenido.

“Este sindicato cuando plantea por la vía correcta sus demandas, han encontrado a un Rector que cuando las cosas se pueden hacer les dice adelante, y se corrige lo que se tenga que corregir, pero cuando no es posible se les dice esto no es posible por no encontrarse en manos de la universidad poder resolverlo”, explicó a la base trabajadora que



El Rector y la Presidenta del Voluntariado UJAT, develaron el logo con el que este organismo celebrará su próximo 50 aniversario

se congregó en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Refrendó su permanente decisión de “no engañar a nadie”, por eso han encontrado en él “la mano solidaria en beneficio de ustedes y yo he encontrado también el respeto, la solidaridad para poder conducir, en los tiempos difíciles este barco”.

Advirtió que, ante la revisión y negociación contractual del próximo año, vendrán momentos difíciles que se tendrán que sortear, pero a lo que “vamos apostar siempre, es que el año que entra, en diciembre cuando celebremos el 50 aniversario lo hagamos en este mismo ambiente y podamos decirles: seño-

res tenemos ya todos sus pagos en banco y van a poder comenzar a cobrar, así como lo estamos haciendo ahora”.

En su intervención, la dirigente del STAIUJAT, Rosa Gabriela Collado, hizo un recuento de los 49 años de vida de la organización, resaltando a los asistentes que la lucha por los logros sindicales ha sido “incansable, sin importar inclemencias y dificultades”.

Durante el evento, el Rector Guillermo Narváez Osorio y la dirigencia sindical entregaron premios y reconocimientos a los ganadores del concurso de diseño del logotipo con el que van a celebrar los 50 años de fundación a efectuarse en el 2023.

## FOTO NOTA

### Entrega Voluntariado UJAT vestuario a Ballet Folclórico universitario



La Presidenta del Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Aura Estela Noverola Alcocer, entregó vestuario a los integrantes del Ballet Folclórico de esta Casa de Estudios, y los felicitó por la disciplina y el compromiso que mantienen con el rescate de las tradiciones mexicanas.

Acompañada por autoridades institucionales y ante la

actual Directora de esta agrupación, Gisela Reyes Virués, la Presidenta del Voluntariado destacó el trabajo y legado que por 31 años consolidó el maestro Andrés Antonio Hernández Garfías, quien fue fundador de este Ballet; y también anunció que estos trajes se estrenaron durante la presentación artística que se realizó el viernes 16 de diciembre, a las 16:00 horas en la Plaza Cívica Universitaria.

# Convoca Rector a estudiantes para que respeten los reglamentos institucionales

>> El Director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, presentó el Plan de Desarrollo Divisional.

**A**l presidir la presentación del Plan de Desarrollo de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) periodo 2022-2026, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, exhortó a los jóvenes estudiantes para cumplir con el respeto a los planes y reglamentos que se construyen para orientar y transitar por una casa de estudios segura y que combate la corrupción y la inseguridad.

Ante el Director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez y en su calidad de Presidente Honorario del H. Consejo Divisional, Narváez Osorio, felicitó el esfuerzo de la comunidad universitaria de este campus, quienes de forma conjunta participaron en la conformación del plan que se presenta y que orientará las acciones por venir.

La encomienda, dijo, es “ser mejores estudiantes, cumpliendo, dando lo mejor de ustedes y no permitiendo acciones que vayan en contra de su dignidad o que afecten a la universidad, si hacemos esto, estamos cumpliendo”.

Ante el pleno del H. Consejo



Se entregó el documento impreso, que regirá el quehacer de la DACA durante los próximos cuatro años.

Divisional conformado por profesores y representantes de los estudiantes, concluyó su mensaje haciendo referencia que “por tercer año consecutivo la UJAT cierra el año sin necesidad de recurrir a rescates financieros, cumpliendo con todas obligaciones y pagos de fin de año”.

En su mensaje, el Director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, dio a conocer que en este plan, se marcan las directrices y principios que dirigen el quehacer divisional por los próximos cuatro años, a través del cual se responde las necesidades académicas, científicas de investigación, divulgación y difusión de la cultura.

“Es la suma de ideas y el tra-

bajo arduo y constante de mujeres y hombres que aportan su dedicación y experiencia para abonar y enriquecer una visión coherente del mundo, enseñándoles que los programas educativos que se imparten tienen un impacto social con dimensiones éticas y que responden a los nuevos retos”.

Para finalizar, aseguró que en la DACA se privilegia el respeto a la dignidad humana y a la diversidad social, procurando la eficacia y eficiencia de la producción y transformación de los alimentos, a contribuir con la salud integral y respeto al ambiente, considerar el bienestar animal con los mecanismos de producción de calidad.

## El ITIFE repondrá la barda de la DAGS



**E**l Instituto Tabasqueño de la Infraestructura Física Educativa (ITIFE) repondrá la barda que se encuentra en deterioro en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), que colinda con los trabajos que realiza este organismo gubernamental en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para la conclusión de la obra del edificio de Posgrados de este campus.

Serán alrededor de 20 me-

tros de construcción de la barda que delimita con el Fraccionamiento Palmitas de la Colonia Atasta, del municipio de Centro y que tiene una antigüedad mayor a 20 años.

Mientras el ITIFE inicia la obra de reposición, la UJAT colocó de manera preventiva polines de contención, para evitar daños a personas y/o bienes materiales.

Cabe destacar que el número de contrato asignado a este trabajo por parte del ITIFE es CO07000573-109/2022.

# Rector pondera la inclusión social en Plan de Desarrollo Divisional de la DAIA



>> El documento está integrado por 33 políticas, 15 objetivos y 126 estrategias, factibles para consolidar la gestión transparente.

Con el llamado para mantener la excelencia educativa, de modo que cada vez más jóvenes accedan a la educación superior y se involucren en investigaciones de impacto social, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, ponderó la inclusión social como parte del Plan de Desarrollo Divisional 2022-2026 de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA).

Acompañado por la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez y en su calidad de Presidente Honorario del H. Consejo Divisional, Narváez Osorio, reconoció el esfuerzo del equipo de trabajo y de la comunidad universitaria de este campus, a quienes convocó a seguir formando cuadros profesionales, altamente capaci-

tados con responsabilidad social y un gran compromiso ético.

Este Plan Divisional, precisó, “es la carta de navegación que le debe definir de manera razonada sus objetivos, sus procesos, y los tiempos que le permitan llegar a buen puerto, los logros de los últimos años dan testimonio de la buena marcha de una comunidad académica atenta a la necesidad de ir ajustando las metas hacia la realidad que se vive”.

Después de la proyección de un video alusivo al Plan de Desarrollo Divisional 2022-2026, la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, precisó que este documento guía, se ha realizado con un estricto apego al Plan de Desarrollo Institucional 2020-2024, que privilegia el trabajo colaborativo, académico, comprometido con la comunidad estudiantil y muy consciente de la realidad social de Tabasco y México.

Se plantean las acciones que se han de emprender para impulsar y fortalecer cada uno de los ejes sus-

tantivos universitarios, como son: Calidad en los Programas Educativos; Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento; Cultura y Valores Universitarios; Responsabilidad Social Universitaria; Gestión Eficaz y Transparente; Equidad y Movilidad Social y Extensionismo.

“El Plan de Desarrollo se encuentra conformado por 33 políticas, 15 objetivos estratégicos factibles de alcanzar con una gestión de los recursos transparente y eficaz, reflejándose en 126 estrategias, mediante los cuales se realizará la evaluación de los compromisos establecidos”, puntualizó.

Para concluir, la ceremonia que tuvo lugar en sala de usos múltiples “Mtro. Enrique Arias Chablé”, Frías Márquez aseguró que los esfuerzos en materia de investigación científica, tecnológica e incluso humanística deberán orientarse a las áreas prioritarias para la sostenibilidad de Tabasco como factor estratégico en la innovación del conocimiento y en el desarrollo económico y social.

## Recibe la DAGS propuestas para integrar su Plan de Desarrollo Divisional



Con propuestas de la comunidad universitaria, la Directora de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS) de la UJAT, Mirian Carolina Martínez López, presentó los avances del Foro de Consulta para la Elaboración del Plan de Desarrollo Divisional 2022-2026.

Luego de recibir más de 400 propuestas a través de la plataforma de Foros de Consulta, se llevó a cabo la presentación de las ideas de alumnos, profesores, trabajadores y comunidad en general para implementar durante los próximos cuatro años de administración.

La inauguración de las actividades se realizó en el auditorio “Dr. José Luis Martínez Ruiz”, presidido por la Directora de la DAGS, acompañada de la Coordinadora de Planeación, Lethzayde Cerón Medina, en representación de la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez.

En este marco, la Directora de la DAGS, destacó el valor que tiene esta consulta, donde se solventaron una cantidad significativa de necesidades básicas, académicas, de infraestructura y mucho más, destacando la certificación que tienen todas las carreras de esta división.



La sesión se realizó de manera virtual, a través del Aula Virtual en Microsoft Teams

## Aprueba Consejo Universitario de la UJAT el nuevo Estatuto del Personal Académico

>> El Rector, Guillermo Narváez Osorio, aseguró que no solo basta avanzar tecnológicamente, sino también en materia administrativa.

El Consejo Universitario de la UJAT aprobó el pasado 15 de diciembre, la creación del Nuevo Estatuto del Personal Académico y reformas al Reglamento Escolar, partes importantes de la legislación universitaria que se modifican conforme a las necesidades y exigencias actuales con las que se da mayor “certeza jurídica” a los actos de esta Casa de Estudios, señaló el Rector Guillermo Narváez Osorio.

El pleno de los integrantes del máximo órgano de gobierno de la UJAT, sesionaron en el formato híbrido establecido a través de la plataforma Microsoft Teams, analizando una serie de acciones presentadas durante el encuentro conducido por el Secretario Académico, Luis Manuel Hernández Govea, en su calidad de Secretario Técnico y presidido por el Rector Narváez Osorio, quien hizo una serie de puntualizaciones respecto a la importancia de las reformas presentadas.

Entre ellas la expuesta por la Directora de Servicios Escolares, Leticia Palomeque Cruz, quien puso a consideración de los consejeros universitarios el “Acuerdo

para el uso del lenguaje inclusivo de género en el grado académico de los titulados de las carreras de Técnico Superior Universitario, Licenciatura y Posgrados”, el cual fue aprobada por unanimidad.

“Gran parte de los que se ha venido haciendo en estos tres años es darle certeza jurídica a lo que se hace, porque no basta que avancemos tecnológicamente, no basta que avancemos en materia administrativa, si no tenemos el sustento y la base sobre la cual se debe trabajar”, externó el Rector de la UJAT.

El Nuevo Estatuto del Personal Académico deroga al que estaba vigente desde 1985, y con las reformas al Reglamento Escolar, se actualiza a partir de la última modificación realizada en el año 2011.

El Abogado General, Rodolfo Campos Montejo, destacó que el Nuevo Estatuto de Personal Académico, garantiza, entre otras cosas, “los derechos que, a través de los años, han alcanzado los trabajadores académicos”, y “permite poner orden y regular de mejor manera las relaciones entre Profesores y Universidad”.

Resaltó además la participación constante del Rector y que se tomaron en cuenta las aportaciones del Colegio de Directores y el Comité Ejecutivo del Sindicato de Profesores e Investigadores, SPIUJAT.

Durante la sesión, el Consejo

Universitario aprobaron el Proyecto de Presupuesto de Ingresos y Egresos para el Ejercicio Fiscal 2023”, presentado por el Secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez; las solicitudes de año sabático para el ciclo 2023-01, expuestas por el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

Y la propuesta para dispensar a los programas de posgrado con orientación profesionalizante y modalidad de enseñanza escolarizada, del requisito para acreditar dominio del idioma inglés para ingresar al estudio de posgrado en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades, planteado por la Directora del campus, Felipa Sánchez Pérez.

### FOTO NOTA



### Apoya Rector a selección femenil y varonil de basquetbol de la UJAT

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, realizó la entrega de tenis deportivos a 26 integrantes de la selección universitaria de basquetbol varonil y femenil, beneficio que será extensivo a otras agrupaciones adscritas al Centro de Fomento al Deporte (CEFODE) de esta Casa de Estudios.

Congregados en el Centro Deportivo de la UJAT y acompañados por la Directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa y el profesor de esta disciplina, Oliverio Herrera López, los jóvenes agradecieron la donación institucional, mismos que se usaron en el “Torneo Los Ríos”, realizado en el municipio de Balancán el sábado 27 de diciembre.



UNIVERSIDAD  
JUÁREZ  
AUTÓNOMA  
DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



**Amigo universitario,  
te invitamos al**

# **3 Informe de ACTIVIDADES er. 2022-2023**

**Lic. Guillermo Narváez Osorio**  
Rector

**Viernes 27 de enero**

**Auditorio del Centro Internacional  
de Vinculación y Enseñanza (CIVE)**

**18:00 horas**

**Síguenos en la transmisión  
en vivo a través de:**

