



Con IA, egresados de la UJAT crean aplicación para aprobación de créditos hipotecarios

***Sway** Cloud

SW SCOPE

Aprueba las hipotecas de tus clientes por ti mismo

Generar hipotecas de forma fácil y rápida a tus clientes. Cierra tus ventas más rápido.

Descargar App



A través de Sway Cloud, se puede obtener este beneficio en casi cualquier banco del país, en tan solo un minuto. Pág. 04

Estudiante de la DACyTI obtiene pase a capacitación en Osaka, Japón

Pág.15

Realizan en la UJAT investigación para rescate y clonación de cacao resistente a la moniliasis.

Pág. 18

La Universidad primera institución del sureste en recibir distintivo ELSSA del IMSS

Pág. 31

Contenido

04 Egresados de la UJAT crean con inteligencia artificial aplicación para aprobación de créditos hipotecarios en un minuto

12 Rector de la UJAT plantea fortalecer sector salud con prácticas de trabajo social por un año

17 Reconoce FLAAR Mesoamérica aporte de la UJAT en el estudio de los manglares del Río San Pedro Mártir

20 Más de mil 500 cinéfilos disfrutaron de la 75 Muestra Internacional de Cine en la UJAT

25 Investigadores de la UJAT patentan filtro que mejora calidad del Biogás

30 UJAT y UAG establecen bases de colaboración académica y científica

DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narváez
Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández
Govea
Secretario de Servicios
Académicos

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

Mtro. Miguel Armando Vélez
Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. Aura Estela Noverola
de Narváez
Presidenta del Voluntariado
Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez
Secretaría Particular de
Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla
Herrera
Director General de
Comunicación Social

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de
Dios
Editor

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

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

Editorial

Comprometidos con la innovación como motor del progreso, egresados de la UJAT han desarrollado la aplicación Sway Cloud, basada en inteligencia artificial, que permite la aprobación de créditos hipotecarios en un minuto.

Este avance no solo refleja el alto nivel académico y tecnológico alcanzado por la máxima casa de estudios, sino que también es un ejemplo del impacto directo de sus estudiantes en el sector financiero, agilizando trámites y mejorando la experiencia del usuario en un sector clave para la economía nacional.

Por otra parte, alumnos de la División Académica de Ciencias Básicas están dejando huella en el ámbito científico internacional a través de su participación en estancias de investigación como parte de la campaña "Básicos por el Mundo".

Esta iniciativa refuerza el compromiso institucional con la internacionalización y la formación integral de quienes tienen la oportunidad de colaborar con instituciones de alto prestigio en otros países, enriqueciendo su formación académica y profesional.

La UJAT también ha sido reconocida por FLAAR Mesoamérica por su invaluable aporte al estudio de los manglares del Río San Pedro, un ecosistema clave en la preservación de la biodiversidad y la mitigación del cambio climático. Esta distinción, subraya la importancia de la protección del medio ambiente y el impulso de investigaciones que tienen impacto tanto local como global.

Asimismo, se destaca el proyecto de investigación para el rescate y clonación de cacao resistente a la moniliasis, lo que pone a la UJAT en la vanguardia de la investigación agrícola y la conservación de un cultivo tan importante para la región. Este estudio tiene como objetivo identificar y preservar plantas de cacao que posean resistencia natural a esta enfermedad causada por el hongo *Moniliophthora roreri*, que ha afectado gravemente las plantaciones de cacao en diversas regiones tropicales y de esta manera, puedan ser cultivadas de manera más eficiente y con menores pérdidas, beneficiando a los productores y contribuyendo a la sostenibilidad de la producción.

En el ámbito de la salud y seguridad laboral, la UJAT se ha convertido en la primera institución de educación superior en el sureste en recibir 50 distintivos de Entornos Laborales Seguros y Saludables (ELSSA) por parte del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

Logro que demuestra el compromiso institucional con la creación de espacios laborales seguros, cumpliendo con la normativa de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y estableciendo un referente para otras universidades y centros de trabajo en la región.

Es así que Alma Mater de los tabasqueños, se posiciona como una institución que no solo forma profesionales de alto nivel, sino que también genera innovación, impulsa la investigación y promueve la sostenibilidad, todo ello con un firme compromiso con la sociedad.

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

Exhorta rector de la UJAT a los alumnos de nuevo ingreso a concluir con éxito sus estudios profesionales



Comunidad de los campus universitarios, se enlazaron vía Aula Virtual a la ceremonia de inauguración

>> **Guillermo Narváz Osorio dio la bienvenida a los más de seis mil jóvenes al curso de inducción 2024-02**

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) le ha dado a la entidad sus mejores profesionistas, por ello, los estudiantes de nuevo ingreso no deben permitir que nada ni nadie los menosprecie, deben defender su casa de estudios con orgullo, porque a partir de ahora son juchimanes y deben llevarlo tatuado en el corazón.

Así lo expresó el rector Guillermo Narváz Osorio, al inaugurar el Curso de Inducción 2024-02 y dar la bienvenida a los más de seis mil alumnos que aprobaron el examen aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, “ustedes son privilegiados y su ingreso a la UJAT no se lo deben a nadie más que a su esfuerzo y dedicación y están aquí porque obtuvieron los porcentajes más altos en cada una de sus licenciaturas”.

Durante el mensaje que fue transmitido en línea a todos los salones de las divisiones académicas de la universidad, el rector los exhortó a que no deserten de sus carreras, sino que concluyan con éxito su formación profesional, “no cometan el error de dejar sus estudios pronto, si hay algún problema plantéenlo, pero no dejen el lugar vacío porque sería muy irresponsable, recuerden que de 12 mil 500 jóvenes que

presentaron examen, tan solo ingresó la mitad”.

“No tienen idea del esfuerzo que hemos hecho por la cantidad de personas que trataron por todos los medios de ingresar jóvenes que no habían obtenido el puntaje, por eso ustedes tienen el deber de aprovechar esta oportunidad, sólo crean en ustedes mismos para lograr grandes cosas”, reiteró.

Acompañado por el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños, Narváz Osorio, afirmó que los jóvenes son el cimiento más importante en la historia del progreso de Tabasco “lo digo con certeza, tienen la capacidad y el potencial para enfrentar los retos que el mundo actual nos depara”.

En presencia de los alumnos de la División Académica de Ciencias de la Salud que asistieron al Teatro Universitario, hizo énfasis en la importancia de respetar las normas y reglamentos institucionales, “en la UJAT hay disciplina, en donde las reglas se tienen que cumplir y quién no lo haga, va a tener que enfrentar las responsabilidades de sus actos, aquí les vamos a proteger para que se desarrollen en un entorno más sano que les permita crecer como personas y como profesionales”.

Luego de la proyección del video institucional del Curso de Inducción, 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 licenciatura y posgrado, respectivamente, en donde invitaron a los nuevos juchimanes a aprovechar al máximo todas las herramientas académicas, culturales, deportivas y científicas que ofrece la UJAT.

Posteriormente, se impartió la conferencia magistral “Competencias emocionales para una trayectoria universitaria exitosa”, por parte del Doctor Rodolfo Reyes Cortazar, Especialista en Psicología Clínica y Psicología Organizacional.





Los jóvenes cursaron las licenciaturas en Derecho, Relaciones Comerciales y Administración.

Egresados de la UJAT crean con inteligencia artificial aplicación para aprobación de créditos hipotecarios en un minuto

>> A través de Sway Cloud, se puede obtener este beneficio en casi cualquier banco del país, en tan solo un minuto.

Impulsada por Inteligencia Artificial, los egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Joel Antonio Cruz García, Irene Misalem Potenciano Marín y Diana Isabel Cruz García desarrollaron una aplicación innovadora denominada Sway Cloud, a través de la cual se pueden obtener aprobaciones de créditos hipotecarios de casi cualquier banco del país en tan solo un minuto.

En entrevista para UJAT Noticias, los fundadores de la empresa Sway Compass, destacaron

que esta plataforma que puede ser descargada fácilmente desde dispositivos Android e iOS, es considerada como la primera infraestructura financiera en la nube con un núcleo basado en inteligencia artificial, la cual está cambiando el panorama del sector inmobiliario en México.

“Esta nueva herramienta tecnológica que forma parte del portafolio de Rockstart, no solo optimiza los procesos de venta de los promotores inmobiliarios, sino que también garantiza que las operaciones sean más seguras y eficientes, elevando el estándar de la industria”, consideró Joel Antonio Cruz García quién egresó de la Licenciatura en Relaciones Comerciales.

De la Licenciatura en Admi-

nistración, Irene Misalem Potenciano Marín subrayó que, desde su lanzamiento en 2021, Sway Compass ha diseñado una plataforma robusta que apoya a promotores y agencias inmobiliarias en la mejora de sus procesos de venta y al integrar casi todos los bancos de México, Sway Cloud permite aprobaciones de créditos hipotecarios en solo un minuto, revolucionando la eficiencia del sector.

En ese sentido, Diana Isabel Cruz García egresada de la Licenciatura en Derecho remarcó que para los solicitantes de crédito la plataforma tiene un gran beneficio al obtener mejores condiciones debido a que se analizan todas las opciones posibles y se determina la mejor opción de acuerdo al perfil de cada cliente, tomando en cuenta también sus preferencias y objetivos y acorde a su perfil logrando esto mediante la comparación de cientos de opciones y esquemas de manera muy rápida.

De igual forma, los jóvenes emprendedores hicieron un llamado a las nuevas generaciones de estudiantes a involucrarse en el desarrollo de Startups y hacer uso de las tecnologías de la información y comunicación como la inteligencia artificial, las cuales pueden ser empleadas en cualquier área del conocimiento.

Por último, agradecieron el conocimiento y la visión emprendedora que sus profesores de las divisiones académicas de Ciencias Económico Administrativas y Sociales y Humanidades les transmitieron para poder desarrollarse con éxito en el campo laboral



FOTO NOTA

Inician clases más de 30 mil alumnos en todos los campus de la UJAT



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio dio la bienvenida a los más de 30 mil

estudiantes que iniciaron las clases correspondientes al ciclo escolar agosto 2024-febrero 2025 y los exhortó, junto al claustro de profesores a brindar su mejor esfuerzo para seguir reconstruyendo la universidad que el estado reclama y que la sociedad exige.

“Los jóvenes están deseosos de reincorporarse a sus clases y al igual que los jóvenes de nuevo ingreso realizan sus actividades académicas con normalidad, en las diversas licenciaturas y todos los campus de esta casa de estudios”, expresó Narvárez Osorio, al tiempo de informar

que en el caso de segundas opciones se inscribieron aproximadamente 400 estudiantes de un total de mil 700 espacios ofertados.

La recomendación, dijo, es que cualquier incidente que vaya en contra de las reglas y normas de convivencia universitaria, lo hagan saber a través de los canales que se han establecido para tal efecto, de igual forma subrayó que se ha trabajado fuertemente con los alumnos el tema de la psicología positiva a fin de prevenir casos de depresión y ansiedad, entre otros.

Moderniza UJAT Consultorios Odontológicos de la DACS con 40 nuevas unidades dentales



Equipo de alta tecnología

>> También se inauguró una Cámara Gesell, que será de utilidad para los estudiantes de la Licenciatura en Psicología.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio llevó a cabo la reinauguración de las Clínicas Centrales de los Consultorios Odontológicos 1 y 2, de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), las cuales fueron equipadas con cuarenta unidades dentales de

vanguardia, además de la rehabilitación de su infraestructura.

“Quiero destacar que en el caso de la Licenciatura en Cirujano Dentista más de 3 mil jóvenes presentaron examen y entraron 360, es decir se quedaron más de 2 mil 500 jóvenes fuera, por eso los exhorto a hacer buen uso de estas nuevas instalaciones que han sido renovadas al cien por ciento”, afirmó Narváez Osorio.

Tras afirmar que desde hace cinco años no ha entrado ni un solo recomendado a esta casa de estudios, el rector se comprometió a continuar apostando por el fortalecimiento académico y de infraestructura de todas las carreras, con el objetivo de egresar profesionales exitosos.

“Es necesario recordar que, como universidad pública percibimos aportaciones que anualmente hace el gobierno federal y el gobierno estatal, pero la gran ventaja de la Licenciatura en Cirujano Dentista y de sus clínicas, es que generan recursos propios que bien administrados como hasta ahora, abonan al fortalecimiento académico de la DACs”, enfatizó.

Por su parte, la directora de

Ciencias de la Salud, Mirian Carolina Martínez López, agradeció las gestiones del rector Guillermo Narváez Osorio, así como del encargado del Despacho de la Secretaría de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y del secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez por haber llevado a cabo la licitación de los equipos en tiempo y forma para poder iniciar las clases con los Consultorios Odontológicos renovados.

Luego de que las autoridades universitarias hicieran un recorrido por las modernas instalaciones, profesores y alumnos reconocieron el interés de la UJAT por brindar las herramientas tecnológicas y la infraestructura adecuada para la formación práctica de los futuros profesionales de la odontología.

Por último, el rector también inauguró una Cámara de Gesell, la cuál es de mucha utilidad en la formación de los alumnos de la Licenciatura en Psicología al ser una herramienta de supervisión y construcción de casos clínicos a fin de mejorar la experiencia terapéutica y las intervenciones de los pacientes

En marcha Curso de Inducción a la UJAT en el sistema de educación a distancia



Nos encontramos en un momento único de la historia de la educación, en el que la tecnología ha abierto las puertas a nuevas formas de aprendizaje, per-

mitiéndonos superar barreras geográficas, temporales y económicas, expresó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio al inaugurar de manera virtual el Curso de Inducción a la Universidad en la Modalidad a Distancia.

El rector dio la bienvenida los estudiantes de nuevo ingreso del sistema de educación a distancia correspondiente a las sedes de Zona de la Cultura, Huimanguillo, Macuspana, Jalapa y Jonuta, en las licenciaturas en Administración, Contaduría Pública, Derecho y Trabajo Social.

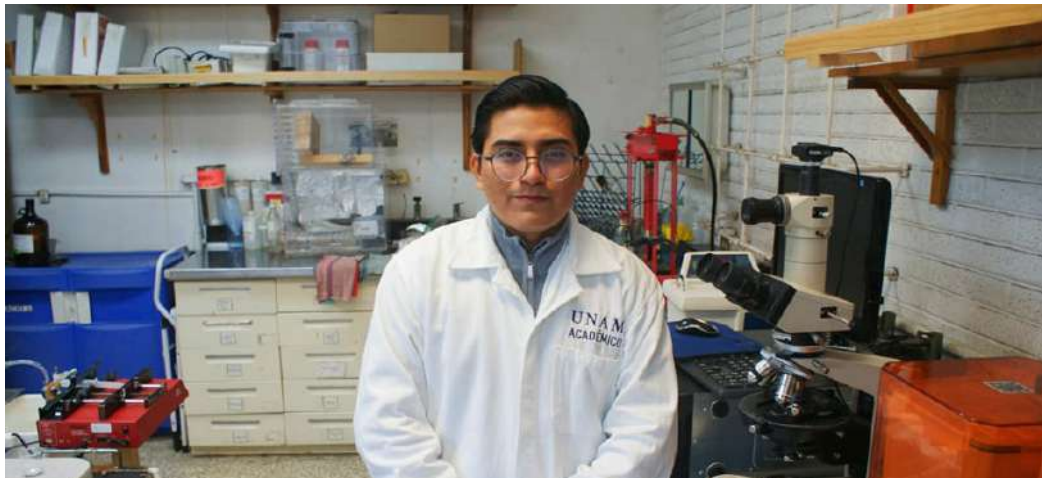
Luego de reconocer el impulso que le ha dado a esta modalidad el director de Educación a Distancia, Francisco José Pedrero Morales, Narváez Osorio afirmó que la tecnología ha revolucionado la manera en que

accedemos al conocimiento, y la educación a distancia se ha convertido en una pieza clave de esta evolución.

“Hace apenas unos años, la idea de obtener una enseñanza de calidad desde cualquier rincón del mundo, sin necesidad de estar físicamente presente en un aula, parecía un sueño lejano, hoy, sin embargo, es una realidad tangible que abre un abanico de posibilidades para miles de personas”, reiteró.

El rector destacó que los estudiantes, son los protagonistas de esta nueva era, “tienen en sus manos la oportunidad de aprender de manera más autónoma, de desarrollar habilidades que los prepararán para un futuro incierto, pero lleno de posibilidades”.

Estudiante de la UJAT realiza estancia de investigación en la UNAM



>> Sergio Guzmán de Dios afirmó que este intercambio le permite fortalecer el trabajo de investigación que realiza en la DACB.

El estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Sergio Guzmán de Dios, realiza una estancia de investigación en el Departamento de Polímeros, del Instituto de Investigación de Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Como parte de la campaña “Básicos por el mundo” de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), se dio a conocer que Guzmán de Dios, estudia la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo, en donde recibió la asesoría de su director de proyecto y profesor, Roberto Hernández Cór-

dova, así como la colaboración de su grupo de trabajo con enfoque en “Ciencias Biomédicas y Física-Química”.

El alumno de la DACB, destacó que este intercambio, le permite fortalecer la línea de investigación “Biomateriales para Ingeniería de Tejidos y Liberación Controlada de Fármacos”.

Explicó que el proyecto está relacionado al desarrollo y fabricación de materiales a base de

polímeros, que puedan ser compatibles con el organismo y auxiliares en el área clínica, con la finalidad de tratar padecimientos degenerativos o ayudar a recuperar alguna función fisiológica.

Dio a conocer que otro enfoque de investigación es el “Desarrollo de membranas de fibra hueca para reducir el estrés oxidativo en hemodiálisis”, para lo cual consideró de suma importancia los conocimientos y las asesorías que le han brindado sus profesores.

Luego de agradecer el apoyo de sus familiares, invitó a los estudiantes de la UJAT, para que incursionen en este tipo de estancias y puedan vivir una experiencia integral, donde pongan en práctica todos sus conocimientos, desde el uso de instrumentos, materiales y reactivos de laboratorio, para que lo puedan aplicar en alguna necesidad social.



Alumnos de la Universidad de las Antillas, Francia realizan estancia académica y científica en la UJAT



Los estudiantes de la Universidad de las Antillas, Francia, Assai Charles Nicolas y Bilal Zouaï, realizan una estancia académica en la Universidad Juárez Autónoma de

Tabasco (UJAT), con la finalidad de continuar con el proyecto “Estudio sobre la durabilidad de materiales frente al cambio climático” el cual desarrollan en zonas costeras con clima tropical en diversas regiones de América Latina y del Caribe.

Guiados por la profesora investigadora de la UJAT, Ebelia del Ángel Meraz los alumnos franceses realizan ensayos simultáneos, en tres estaciones de México (Tabasco- Campeche), Cuba y Francia, estudios que son financiados por la Unión Europea, en el marco de la convocatoria Adelante 2.

En entrevista para UJAT noticias, Assai Charles Nicolas y Bilal Zouaï coincidieron en destacar que en la actualidad es de suma importancia determinar la corrosividad en ambientes de clima tropical, por lo que se requiere un estudio de campo, que consiste en realizar una evaluación del proceso de corrosión atmosférica de cuatro metales y el envejecimiento de dos polímeros estabilizados y no estabilizados, mediante ensayos a la atmósfera, en un ambiente rural-urbano.



La joven de la DACB, trabaja su proyecto en la Universidad Nacional Autónoma de México.

Alumna de la UJAT desarrolla su tesis durante estancia académica nacional

>> Cassandra González Martínez, invitó a los jóvenes a realizar intercambio, ya que les permite ampliar sus conocimientos científicos.

La alumna de la Licenciatura en Física de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Cassandra González Martínez, realizó una estancia académica en el Instituto de Investigaciones en Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con el propósito de desarrollar su proyecto de tesis “Transporte electrónico de

multicapas de Grafeno bajo potenciales periódicos de un cristal de NaCl”.

En el marco de la campaña “Básicos por el mundo” de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), González Martínez, reconoció el apoyo de su asesor de tesis, el profesor investigador José Luis Benítez Benítez, quien contactó al investigador de la UNAM, Doroteo Mendoza López para poder realizar la estancia en el laboratorio de “Síntesis y caracterización de películas delgadas”.

Dio a conocer que el objetivo

de su investigación es conocer cómo afecta el potencial periódico de un cristal de cloruro de sodio (NaCl) a la resistividad eléctrica del grafeno a altas temperaturas, “un tema de investigación interesante debido a que es poco estudiado, además, el cloruro de sodio es un cristal iónico, por lo que esto puede ser replicado para el cloruro de potasio (KCl), yoduro de potasio (KI) y fluoruro de sodio (NaF).

Después de agradecer los conocimientos que le brindan sus profesores de la DACB, invitó a los jóvenes universitarios para que no duden y busquen realizar estancias, ya que les permiten ampliar el conocimiento científico y transformarlo en un aprendizaje que puede aplicarse para resolver las necesidades sociales.

También destacó el respaldo brindado por el Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM, así como a su familia por el esfuerzo que realizaron para que pudiera enriquecer su investigación, a sus compañeros, docentes y administrativos de la DACB.

Para finalizar, la estudiante de Física, consideró favorable la difusión que se le brinda a las ciencias básicas, ya que es interesante sumergirse en ellas y descubrir muchos fenómenos que están presentes en la vida diaria y compartió una reflexión “que la curiosidad sea más grande que el miedo que le tienen a las ciencias básicas”.

No es viable modificar el horario de salida de clases en la UJAT: GNO



Ante una solicitud para modificar el horario de salida de clases en el turno vespertino de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el rector Guillermo Narváez Osorio, consideró que la propuesta no es viable, debido a que los jóvenes salen a las ocho de la noche sin mayor problema.

En entrevista, expuso que el planteamiento fue realizado por una división académica y después de hacer una revisión, se tomó la determinación de que no se pueden hacer excepciones, ya que sería más complicado concluir las clases en la modalidad virtual, porque representaría una problemática de logística, precisamente por los traslados que tienen que realizar los jóvenes.

En este sentido, comentó que en materia de seguridad, como se ha realizado en otros ciclos escolares, se mantiene una colaboración con la Secretaría de Seguridad Ciudadana, para lo cual, todas las mañanas y tardes, se encuentran las patrullas de Seguridad Pública, vigilando y estando atentos para cualquier llamado.

Independientemente de estas

medidas, precisó que todos los jóvenes tienen acceso a aplicación “Alerta Móvil UJAT” que está conectada al C-4 y también al área de logística de la universidad.

Detalló que generalmente se ubica una patrulla en entradas y salidas, que cuentan con cuatro o cinco elementos aproximadamente, lo cual se refuerza con el personal de logística universitaria y más de 180 cámaras distribuidas en todos los campus.

Cuestionado sobre la contaminación del río seco de Paraíso, comentó que “la UJAT cuenta con especialistas tanto de medio ambiente para realizar algún estudio o muestra, pero no se ha requerido, pero si se plantea una solicitud en este sentido, estamos abiertos a cualquier tipo de investigación”, finalizó.

EXPRESS



Licenciatura en Arquitectura de la UJAT fue reacreditada por la ANPADEH

La Licenciatura en Arquitectura de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue reacreditada por un periodo de cinco años, como parte del proceso de evaluación de los pares académicos de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable (ANPA-

DEH).

Al respecto la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, dio a conocer que los trabajos de supervisión estuvieron a cargo del comité evaluador de la ANPADEH, coordinado por María de la Paz Díaz Infante Aguirre, quienes recorrieron exposiciones de trabajos de estudiantes, además de entrevistas con alumnos, docentes y egresados.

Alumnos de la UJAT participan en Programa de Movilidad Nacional e Internacional

Con el objetivo de fortalecer su formación académica, un total de 45 alumnos de la UJAT se encuentran participando en el Programa Institucional de Movilidad Estudiantil Nacional e Internacional 2024-02, informó la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz.

Luego de dar a conocer que, de acuerdo al reglamento escolar, los alumnos de la UJAT pueden estudiar hasta un año afuera de su casa de estudios, López Ruiz, destacó que en esta ocasión nueve juchimanes se

encuentran realizando su estancia académica en diversas universidades internacionales, principalmente de España.

“A nivel internacional las universidades españolas de Murcia, Barcelona, Salamanca, Madrid, son de las más solicitadas, pero también se han seleccionado de otros países como Colombia, Argentina, Chile, Brasil y los Estados Unidos, mientras que a nivel nacional entre las más demandadas se encuentra la UNAM, pero se tiene convenio con casi todas las instituciones de educación superior del país”, enfatizó.



Impulsan educación a distancia en la UJAT con Primera Jornada Académica de Trabajo Social

La Primera Jornada Académica de Trabajo Social representa un paso significativo en el impulso de la educación a distancia en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), y sienta las bases para continuar contribuyendo al avance académico y profesional en esta área tan importante para el sector salud.

Así lo destacó el director de Educación a Distancia de la UJAT, Francisco José Pedrero Morales, al clausurar la Primera Jornada Académica de Trabajo Social “El

Trabajo Social: Intervención en la complejidad y diversidad del mundo contemporáneo”, que contó con más de 200 participantes, quienes tuvieron la oportunidad acceder a conferencias, talleres y mesas redondas que fomentaron el intercambio de conocimientos y experiencias.

“En la medida en que seamos mejores académicamente, seremos mejores en el ámbito laboral porque tenemos los instrumentos necesarios para poder avanzar y ser proactivos en nuevos proyectos”, concluyó.





La joven aseguró que estas oportunidades le permiten fortalecer su formación académica.

Estudiante de Física de la UJAT recibe Premio Estatal de la Juventud y destaca en concurso INFOMATRIX

>> Itzel Guadalupe Martínez López, cursa el tercer semestre de la Licenciatura en Física de la DACB.

La educación es la base del éxito para afrontar los retos a los que se enfrentan las nuevas generaciones de profesionales en el país, aseguró la estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Itzel Guadalupe Martínez López, quien fue galardonada recientemente

por el gobernador Carlos Manuel Merino Campos con el Premio Estatal de la Juventud 2024 en la categoría de Logro Académico.

La alumna del tercer semestre de la Licenciatura en Física que se imparte en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), consideró que parti-

cipar en competencias como el concurso de ciencias INFOMATRIX y recibir el Premio Estatal de la Juventud 2024, le han permitido fortalecer su formación académica.

“Mis metas a futuro están centradas en dedicarme plenamente a la investigación científica, me gustaría publicar investigaciones innovadoras y colaborar en proyectos interdisciplinarios, y a largo plazo, aspiro a obtener un doctorado y a trabajar en un entorno en donde pueda abordar problemas científicos complejos”, expresó Martínez López al tiempo de agradecer al rector de la Universidad Guillermo Narváez Osorio, el apoyo que ha dado a los estudiantes.

En ese sentido, exhortó a la comunidad estudiantil a participar en competencias académicas, porque son una oportunidad invaluable para medir sus conocimientos, enfrentar nuevos desafíos, descubrir nuevas áreas de interés y crecer tanto personal como profesionalmente.

Cabe recordar, que Itzel Guadalupe Martínez López obtuvo la medalla de plata en el certamen de INFOMATRIX organizado por Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT), la cual obtuvo por implementar un proyecto llamado “Aprende Física desde la niñez y divulga”, desarrollado con la asesoría del profesor investigador Ibis Ricardez Vargas.

Martínez López destacó en la categoría “Logro Académico”

Alumna de Educación de la UJAT competirá en Feria de Iniciación Científica de Brasil



Con un proyecto educativo innovador desarrollado para atender a estudiantes con ceguera o debilidad visual, la alumna de la UJAT, Karina Estefanía Rodríguez Romero bajo la asesoría de su profesor investigador Rigoberto García Cupil, competirán en la Feria de Iniciación Científica a desarrollarse a principios de septiembre en Brasil.

En entrevista, la joven adscrita a la

Licenciatura en Ciencias de la Educación, explicó que el trabajo que realizó consiste en haber adaptado un Mapa Háptico mediante representaciones gráficas de espacios en relieve y sistema braille, que fue puesto en práctica en la División Académica de Educación y Artes (DAEA) con excelentes resultados.

“Con este nuevo material educativo, diseñado especialmente para grupos con capacidades diferentes, se participó en la Feria de Ciencias del Estado de Tabasco y obtuvo el primer lugar, lo cual nos motivó a inscribirlo en la Feria de Iniciación Científica de Brasil y después de un riguroso arbitraje científico obtuvo su pase a la final de este certamen de talla internacional”, destacó.

Al respecto, el profesor investi-

gador de la DAEA, Rigoberto García Cupil agradeció el apoyo otorgado por el rector Guillermo Narváez Osorio y las autoridades universitarias para poder asistir a este certamen en el que compiten representantes de diversas instituciones de educación superior de Latinoamérica.

“El Mapa Háptico se utiliza mucho en Europa, sin embargo, la innovación radica en haber diseñado una versión con escritura braille y ciertas representaciones táctiles relieves que mentalmente ayudan a los débiles visuales o con ceguera total a ubicarse en un espacio físico, en este caso la DAEA”, enfatizó García Cupil al considerar que La Feria de Iniciación Científica de Brasil le permitirá a Karina Estefanía Rodríguez Romero fortalecer su formación profesional.



El evento se realizó en las instalaciones de Ciencias Agropecuarias.

Capital humano de la UJAT fortalece proyectos de Medicina Veterinaria y Zootecnia: GNO

>> El rector inauguró los festejos por el Día Nacional del Médico Veterinario Zootecnista en la DACA.

El capital humano que se forma en las aulas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es el principal aporte para fortalecer los proyectos que se impulsan en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar los festejos del Día Nacional del Médico Veterinario Zootecnista (MVZ).

Luego de hacer entrega de un reconocimiento al profesor jubilado de MVZ. Arturo Enrique Priego Ramírez, por su amplia trayectoria docente, en compañía del director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, el rector de la UJAT, resaltó la importancia de quienes se dedican al ejercicio de la medicina veterinaria, “su labor es relevante para la preservación de la salud y el bienestar del país y de un estado como el nuestro, donde la ganadería y la agricultura forman parte esencial de la economía”.

Precisó que en la actualidad, en conjunto con el gobierno del

estado, en la DACA se desarrollan dos proyectos innovadores, un Apiario y un Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), que contarán con laboratorios que permitirán a los jóvenes y los productores, conocer nuevos procesos para cambiar el rostro a la genética de las abejas y del ganado, para después beneficiar a los pequeños productores que no tienen el acceso a estos avances.

Consideró que la carrera de MVZ es un estandarte en la historia de la máxima casa de estudios, al ser de las primeras que se fundaron, y de la cual han egresado numerosas generaciones que le han proporcionado un fuerte impulso al desarrollo de Tabasco.

“Si realmente queremos retomar el campo tabasqueño, tal y como lo tiene proyectado el gobierno estatal, se tienen que destinar los recursos suficientes a la ganadería, al campo, a la cuestión forestal, es una gran oportunidad para cimentar la formación de los jóvenes y puedan desempeñar su profesión de mejor manera, por ello la universidad aporta el trabajo de sus investigadores y el de sus estudiantes”, reflexionó.

Al compartir un mensaje, el director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez, precisó que los festejos del día nacional del MVZ, representan un humilde agradecimiento para los maestros y los egresados de esta importante disciplina, y que representan a quienes le han dado sustento al quehacer de la medicina veterinaria.

Alumna de la UJAT realiza estancia de investigación en el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica



La estudiante de posgrado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Andrea Lizbeth Feria Lara realiza una estancia de investigación en

el Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT), con el objetivo de llevar a cabo la parte experimental de su tesis para obtener el grado en la Maestría en Ciencias en Química Aplicada.

Como parte del proyecto “Básicos por el mundo” de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Feria Lara escogió trabajar en el IPICYT debido a que uno de sus profesores, el investigador de la División de Ciencias Ambientales, Elías Razo Flores lleva más de diez años

estudiando el proceso de obtención de energía por fermentación oscura, tema sustancial para su tesis de maestría.

El proyecto que desarrolla la estudiante de la UJAT, se enfoca precisamente en la obtención de energía renovable por fermentación oscura utilizando un subproducto agroindustrial que es el suero de leche, “en Tabasco tenemos muchas productoras de queso, por lo que es fácil obtener este subproducto que es poco aprovechado y que se puede utilizar para dar un valor agregado”.

Rector de la UJAT inaugura congresos internacionales para fortalecer el Sistema Nacional Anticorrupción



El rector, Guillermo Narváez Osorio, encabezó la ceremonia de la generación 2023-02

>> **Este evento congregó a cerca de 600 participantes procedentes de Argentina, España, Brasil y México.**

Un sistema anticorrupción robusto no es solo una herramienta para sancionar a los infractores, sino también un mecanismo esencial para proteger los derechos humanos y fomentar la cultura de la responsabilidad social, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al inaugurar cuatro congresos internacionales que se organizaron con la finalidad de fortalecer el Sistema Nacional Anticorrupción.

En la sede del auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” de la Di-

visión Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH), el rector de la UJAT puso en marcha las actividades del Primer Congreso Internacional Sistema Estatal Anticorrupción Tabasco, Ética y Principios con el tema: Derechos Humanos y Gobierno Abierto y el Segundo Congreso Internacional del Grupo de Investigación de Derecho Internacional Adjetivo y Sustantivo con Enfoque a Derechos Humanos y Academia Transdisciplinaria de las Ciencias Sociales con el tema: Grupos Vulnerables.

Así también, el arranque del Segundo Congreso de la Red Internacional de Cuerpos Colegiados de Investigación en Universidades y Profesores Investigadores con el tema: Responsabilidad social y bue-

nas prácticas y Segundo Congreso Internacional de Ingeniería, Sociales y Humanidades, en los que bajo la modalidad presencial y a distancia, se contó con más de 600 participantes provenientes de Argentina, Brasil, España y México.

En su mensaje, Narváez Osorio, consideró que “la lucha contra la corrupción es un terreno fértil para que se construyan sociedades más justas y equitativas, lo que se logrará si actuamos todos juntos, no es un tema de unos cuantos, es un tema de la sociedad, los jóvenes, los profesionistas y los trabajadores”.

Reflexionó que “en las universidades, desde la academia, se debe tener un rango de competencia ilimitado, es nuestro deber trabajar unidos para colaborar y erradicar este flagelo, debemos promover la responsabilidad social y garantizar que los derechos humanos sean respetados por todos”.

En presencia de la representante del gobernador, Carlos Manuel Merino Campos, la coordinadora general de Asuntos Jurídicos Karla Cantoral Domínguez y del secretario técnico de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Nacional Anticorrupción, Roberto Moreno Herrera, la secretaria técnica de la Secretaría Ejecutiva del Sistema Estatal Anticorrupción, Maday Merino Damián y la profesora investigadora de la UPGH, Rosa del Carmen Sánchez Trinidad, realizaron la exposición de motivos de los congresos.

Necesario integrar conocimientos neurocientíficos en la formación del trabajador social: Villar Soto



En algunas ocasiones los trabajadores sociales se enfrentan a situaciones complejas

que requieren una comprensión profunda del comportamiento humano para poder actuar de forma tranquila y oportuna, consideró el director del Hospital Regional de Alta Especialidad de Salud Mental Villahermosa, Mario Villar Soto, al impartir una conferencia magistral en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Al disertar el tema “Las Neurociencias y su Relación con el Trabajador Social” el experto en psiquiatría subrayó la necesidad de integrar conocimientos

neurocientíficos en la formación y práctica de los trabajadores sociales con el objetivo de que estos aprendizajes puedan ser aplicados para mejorar la empatía, la comunicación y la intervención en casos de crisis.

En el marco de la Primera Jornada Académica de Trabajo Social, organizada por la Dirección de Educación a Distancia de la Universidad, exhortó a los estudiantes de esta casa de estudios a formarse en temas relacionados con la neurotransmisión y comportamiento social.

Planeta rector de la UJAT fortalecer sector salud con prácticas de trabajo social por un año



Las autoridades realizaron un recorrido por las mesas donde se expusieron temas en la materia.

>> Los días 22 y 23 de agosto, se realizaron talleres mesas redondas y conferencias en la materia.

Al inaugurar la Primera Jornada Académica de Trabajo Social, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, planteó que para fortalecer al sector salud, las prácticas profesionales de trabajo social deben tener una duración de un año, para aprovechar de mejor manera los campos clínicos.

Acompañado por la representante de la secretaria de Salud del Estado de Tabasco, Silvia Roldán Fernández, la jefa estatal de Trabajo Social, Mónica Pérez Palma, el rector de la UJAT, expuso que la problemática a resolver, es que se deben realizar los ajustes administrativos correspondientes para extender el periodo de las prácticas profesionales, para que en lugar de un semestre, puedan durar un año.

Consideró que en las instituciones de educación superior, la Licenciatura en Trabajo Social debe ser promovida como una carrera que combina el conocimiento técnico con la acción práctica, ofreciendo a los estudiantes la posibilidad de desarrollar competencias en análisis social, en intervención comunitaria, en mediación de conflictos y en el diseño de programas de asistencia a

grupos vulnerables.

“Para superar las barreras que enfrenta esta profesión y alcance su máximo potencial, se requiere de un compromiso renovado de todas las partes involucradas, de las instituciones de gobierno y de las universidades, por ello en la UJAT es importante que sigamos dándole un enfoque interdisciplinario y se promueva la investigación aplicada”, reflexionó.

Para finalizar su mensaje, Narváez Osorio invitó a redoblar esfuerzos para que, desde la modalidad a distancia, se promueva esta carrera como una adecuada y pertinente alternativa de estudio, y de esta manera se obtenga un mejor reconocimiento y valoración de la profesión en todos los niveles, desde el ámbito del servicio público hasta el sector privado y la sociedad en su conjunto.

Al realizar la exposición de motivos, el director de Educación a Distancia, Francisco José Pedrero Morales, destacó que la Primera Jornada Académica de Trabajo Social “El Trabajo Social: Intervención en la complejidad y diversidad del mundo contemporáneo”, se organizó con el objetivo de dotar a los participantes de las herramientas necesarias para el uso de tecnología e investigación en el contexto de la complejidad y diversidad del mundo contemporáneo.

Dio a conocer que los días 22 y 23

de agosto, en la sede del auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, se realizaron talleres, mesas redondas y conferencias, donde se enriquecieron las habilidades que serán ejercidas en el ámbito académico y en el laboral, como una muestra del compromiso de sensibilizar a la sociedad de la gran importancia que tiene esta disciplina y celebrar el Día Nacional del Trabajo Social.



Exhorta Narváez Osorio a egresados de la DACA a ejercer su profesión en lugar de un trabajo burocrático

Tanto los egresados de Licenciatura como de Posgrado de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA) deben enfocarse en ejercer su profesión y aplicar los conocimientos que la sociedad demanda, en lugar de buscar un trabajo burocrático, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

“En vez de pensar en un trabajo burocrático las nuevas generaciones debe pensar en el ejercicio libre de su profesión, en lugar de sub emplearse, les exhorto a que hagan todo el esfuerzo por ejercer dignamente su profesión, porque así Tabasco lo requiere”, reiteró el rector luego de entregar las constancias de egreso de Licenciatura y Posgrado 2024 de la DACA.

Por su parte el director de la DACA, Jorge Alfredo Thomas Téllez felicitó a los graduados de las ingenierías en Acuacultura, Agronomía y Alimentos; de la Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, así como de las maestrías en Seguridad Alimentaria, en Ciencias Agroalimentarias y en Producción Animal Tropical por haber concluido con éxito sus estudios de nivel superior.



El evento se realizó en el auditorio del Museo de Ciencias, de la División Académica de Ciencias Básicas.

Foro y Simposio Internacional de Matemáticas reúnen en la UJAT a expertos de talla mundial

>> El evento fue inaugurado por el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea.

Con la participación de expertos internacionales, provenientes de Colombia, Estados Unidos, España y México, dio inicio en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) el XVII Foro de Matemáticas del Sureste y I Simposio Internacional de Matemáticas, organizado por la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

Al inaugurar los eventos en representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea ponderó el esfuerzo de la Academia de Matemáticas por impulsar esta iniciativa de talla mundial

que reunió a mentes brillantes para analizar los avances de las matemáticas y sus aplicaciones.

“Las matemáticas son la base de muchas innovaciones que han transformado a nuestra sociedad, desde la tecnología, la medicina y la economía, e incluso están presentes en cada descubrimiento significativo e innovador”, sostuvo en presencia del Doctor en Ciencias Matemáticas, Eduardo Ibargüen Mondragón, ponente invitado de la Universidad de Nariño Colombia.

Ante los estudiantes, especialistas y académicos, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, destacó que los foros tienen como objetivo acercar las ciencias exactas a estudiantes de los diferentes niveles educativos, así como ofrecer un panorama amplio de los avances más

recientes en las investigaciones que se llevan a cabo a nivel nacional e internacional.

Durante las mesas plenarios que se desarrollaron de forma híbrida, se abordaron temas de actualidad, entre los que destacan “Superinfección, coinfección y diferencia de escalas en epidemiología”, “Inteligencia Artificial en Educación Matemática, una oportunidad desafiante”, “Curvatura y torsión de una curva: visualización con software matemático” y “Métodos de optimización polinomial aplicados a resolver ecuaciones diferenciales”.

Además de un concurso de carteles, se impartió un taller de Problemas tipo Olimpiada de Matemáticas, a profesores de educación media superior, así como talleres de divulgación para niños de educación básica.

Foros Universitarios sobre la Reforma Judicial fueron un espacio plural y sin simulaciones: GNO



Los Foros Universitarios “Ven a conocer la Reforma Judicial”, concluyeron con éxito y se llevaron a cabo gracias a un ejercicio de diálogo plural y sin espacio para las simulaciones, aseguró el rector de la UJAT, Gui-

llermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de entrega de constancias a los participantes en este ejercicio de debate y exposición de ideas.

Destacó que “fue una convocatoria abierta a todas las voces y que concluyó con una participación diversa de la sociedad civil, colegios de abogados, profesores investigadores de la UJAT y de otras instituciones de educación superior, también estudiantes de diversas carreras, lo cual es un gran motivo de satisfacción porque muestra que los jóvenes tienen interés en los temas que

inciden en la agenda pública”.

Luego de reconocer la iniciativa de la secretaria Técnica de Rectoría, Leticia Palomeque Cruz y del profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACS-YH), Nicolás Haddad López, el rector de la UJAT, precisó que “a lo largo de estas jornadas, el intercambio de ideas siempre se manifestó con un espíritu de respeto, lo que abonó a la construcción de puentes de entendimiento, a través de la exposición de propuestas que se presentaron en las mesas de trabajo”.

Universitarios deben aprovechar las bondades de la Inteligencia Artificial y las bibliotecas virtuales: GNO



El evento se realizó en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

>> El rector inauguró la Primera Jornada de Capacitación 2024 “Bibliotecas Enlazando al Conocimiento”.

Además de las bibliotecas con que cuenta la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la comunidad universitaria tiene acceso gratuito a miles de libros y documentos a través del repositorio virtual Tirant Lo Blanch, así como recursos tecnológicos como la Inteligencia Artificial, manifestó el rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar la Primera Jornada de Capacitación 2024, titulada “Bibliotecas Enlazando al Conocimiento”.

Durante el evento que tiene como propósito capacitar sobre el uso de las bases de datos, las tecnologías de la información y la comunicación, así como en la aplicación de la inteligencia artificial en la investigación, Narváez Osorio exhortó a los participantes aprovechar las bondades que hoy en día ofrecen las bibliotecas, las cuales han dejado de ser repositorios estáticos para convertirse en centros dinámicos de acceso a la información.

“Actualmente existen bibliotecas virtuales en las que a través de sus teléfonos móviles, computadoras, iPad, pueden acceder a los catálogos en línea,

aunado a ello la inteligencia artificial avanza a ritmo acelerado y permite analizar volúmenes de datos, identificar patrones y tendencias para ofrecer recomendaciones personalizadas, por lo que es inadmisibles que las nuevas generaciones desaprovechen esta oportunidad”, enfatizó.

Ante los estudiantes, profesores, autoridades universitarias y participantes reunidos en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, la directora del Sistema Bibliotecario, Cecilia García Muñoz Aparicio, destacó que mediante este tipo de iniciativas la UJAT busca reforzar el papel de las bibliotecas y convertirlos en verdaderos centros de innovación y desarrollo, para ampliar las oportunidades de aprendizaje y crecimiento profesional.

Luego de la ceremonia inaugural, se llevó a cabo la conferencia magistral “Impacto de la Inteligencia Artificial en la educación del siglo XXI”. De igual forma se dio paso a los talleres y charlas en las que se abordaron las temáticas E-Libro, Plataforma digital V-Lex, metaverso y realidad virtual, indicadores bibliométricos y análisis de tendencias en la investigación con VOSviewer, entre otros.

Investigadora de la UJAT obtiene el reconocimiento al Mérito Académico “Arturo Elizundia Charles” de la ANFECA



La profesora investigadora de la UJAT, Doris Laury Beatriz Dzib Moo obtuvo el reconocimiento al Mérito Académico “Arturo Elizundia Charles”, el cual es otorgado por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA), al evaluar la trayecto-

ria académica de científicos de 274 instituciones de educación superior del país.

Al recibir el documento de manos del rector Guillermo Narváez Osorio, la Doctora en Educación adscrita al Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1, se manifestó orgullosa por esta distinción que proviene de un organismo con amplio prestigio nacional e internacional, “es un honor que al representar a nuestra casa de estudios, tu labor sea reconocida por pares académicos”.

“Agradezco infinitamente a todos los que hicieron posible este premio, porque propicia la comunión, la retroalimentación de conocimientos y la reflexión

sobre la importancia de generar productividad académica de alta calidad con impacto y retribución social”, consideró la catedrática perteneciente a la DAEA.

Cabe destacar que la galaronada cuenta con estudios de Postdoctorado en Innovación Educativa por el Centro de Estudios e Investigaciones para el Desarrollo Docente, pertenece al Sistema Estatal de Investigadores, cuenta con la certificación internacional ICDL Américas Tíc para la Educación, mientras que a nivel nacional tiene las certificaciones del Concejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales y de la propia ANFECA.



El profesor investigador está adscrito a la División Académica de Ciencias Básicas.

Alumno de la UJAT obtiene su pase a programa de capacitación en Osaka, Japón

El estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Enrique García Martínez, quien obtuvo su pase al “Programa de Capacitación en Tecnologías Emergentes del Futuro” a efectuarse en Osaka, Japón, visitó al rector Guillermo Narváez para refrendar su compromiso con la innovación tecnológica.

Adscrito a la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), el joven explicó que este logro lo obtuvo luego de haber sido seleccionado como uno de los ganadores de la Semana del Reto de Innovación Tecnológica aplicada al bien social ANUIES4MX, en el

que participaron más de 300 propuestas de parte de alumnos de todo el país.

Durante la reunión efectuada en la Sala Morelos de rectoría, Enrique García Martínez, manifestó su orgullo por representar a Tabasco y a la UJAT en esta iniciativa que dura tres meses y en las que, con apoyo de las autoridades universitarias, podrá poner a prueba los conocimientos adquiridos.

Tras hacer una invitación a los estudiantes para que participen en convocatorias como la que impulsa la ANUIES, el alumno informó que será el 15 de septiembre cuando emprenda el viaje a Japón, para desarrollar tecnologías que puedan ser implementadas en México.

>> Enrique García Martínez, participó una semana en el Reto de Innovación Tecnológica ANUIES4MX

Estudiante realiza investigación en CIDETEQ de Querétaro para diseño y fabricación de microrreactores



El estudiante de la Maestría en Ciencias en Química Aplicada de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Raúl Olivera Flores, realiza una estancia de investigación en el

Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ) de Querétaro, en donde desarrolla un proyecto enfocado al diseño y fabricación de microrreactores.

Como parte de la campaña “Básicos por el mundo”, el egresado de la Licenciatura en Química de la División Academia de Ciencias Básicas (DACB), Raúl Olivera Flores, comentó que su interés es fortalecer sus conocimientos acerca de técnicas de caracterización fisicoquímica y electroquímica de materiales semiconductores, diseño y fabricación de microrreactores, apoyados por la impresión 3D y poder aplicarlo como parte de su tesis.

Dio a conocer que el proyecto que desarrolla es “Heterouniones g-C₃N₄/BiOBr para aplicaciones fotocatalíticas en reactores microfluidicos”, el cual consiste en diseñar un catalizador que se active con luz a partir de dos materiales, el nitruro de carbono y el oxibromuro de bismuto, esto para degradar distintos contami-

nantes orgánicos, como pinturas, medicamentos, herbicidas y colorantes, con el principal objetivo de buscar una sinergia entre los materiales para suplir los defectos del otro.

Explicó que “la finalidad es que se puede aplicar sobretodo en el área ambiental, ya que estamos desarrollando materiales capaces de transformar contaminantes del agua en otros compuestos más sencillos de retirar, por ejemplo los medicamentos que contaminan los cuerpos de agua por dióxido de carbono, también se están explorando aplicaciones de reducción de dióxido de carbono, para transformarlo en combustibles que se pueden reutilizar”.

Como consejo, a los estudiantes y egresados, los exhortó para que aprovechen las oportunidades de hacer una estancia, hacer lo posible por realizarla, ya que es una buena experiencia que te hace madurar no solo como científico o estudiante, sino también como persona.

EXPRESS



Inicia la UJAT capacitación del sistema bibliotecario para acceso a la base de datos de McGraw-Hill

La UJAT, a través del Sistema Bibliotecario, realizó la Primera Jornada de Capacitación de la página: "Access Medicine" de McGraw-Hill, que el consultor educativo, Julio César Morales Crespo impartió a estudiantes y docentes de las divisiones académicas en las que se imparten programas de Ciencias de la Salud.

Al respecto, la directora del Sistema Bibliotecario, Cecilia García Muñoz Aparicio, precisó que gracias a la disposición del rector Guillermo Narváez Osorio, esta base de datos es

de reciente adquisición, iniciando la capacitación dirigida a las divisiones académicas de Ciencias de la Salud y Multidisciplinarias de los Ríos, Comalcalco y Jalpa de Méndez.

Refirió que esta actividad, forma parte de la Primera Jornada de Capacitación 2024, "Bibliotecas enlazando al conocimiento", con el que se busca que la comunidad universitaria navegue en esta base de datos donde se exponen casos médicos y clínicos, así como material de consulta especializada.

Concluyen en la UJAT las jornadas "Bibliotecas Enlazando al Conocimiento"

Al concluir la Primera Jornada de Capacitación 2024, titulada "Bibliotecas Enlazando al Conocimiento", la directora del Sistema Bibliotecario, Cecilia García Muñoz Aparicio, reportó que los participantes pudieron acceder a conocimientos y herramientas que les permitirán optimizar el uso de las bases de datos, las tecnologías de la información y la comunicación, así como en la aplicación de la inteligencia artificial en la investigación.

Durante el evento que brindó capacitación a estudiantes, profesores y personal administrativo que asistió al auditorio del Centro Internacional

de Vinculación y Enseñanza, la directora del Sistema Bibliotecario, destacó que mediante este tipo de iniciativas la UJAT busca reforzar el papel de las bibliotecas y convertirlos en verdaderos, centros de innovación y desarrollo.

Cabe destacar que como parte del programa, se realizó la conferencia magistral "Impacto de la Inteligencia Artificial en la educación del siglo XXI" y se dio paso a los talleres y charlas en las que se abordaron las temáticas E-Libro, Plataforma digital V-Lex, metaverso y realidad virtual, indicadores bibliométricos y análisis de tendencias en la investigación con VOSviewer.



Convocan a Foro de Bienestar Universitario

La UJAT invita a estudiantes de pregrado y posgrado, egresados, profesores y personal administrativo, para que participen en el "Foro de Bienestar Universitario", que se llevará a cabo en del 2 al 4 de octubre en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, con los ejes temáticos "Experiencias en el cuidado de la salud", "Derechos Humanos e inclusión", "Responsabilidad social y cultura de paz".

Así lo informaron los profesores investigadores de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Janeth Rodríguez Ruíz y Javier Toledo García, quienes dieron a conocer que

la convocatoria puede ser consultada en la página web www.ujat.mx, en donde se puede consultar el programa completo.

Para mayores detalles de las actividades que organizaron los cuerpos académicos Investigación e Innovación Educativas y Organización, Universidad y Responsabilidad Social de la DAEA, Salud y Cuidado Integral, de Ciencias de la Salud y Estudios Transversales en Derechos Humanos, Género y Justicia, de Ciencias Sociales y Humanidades, los interesados deberán registrarse en la plataforma <https://regeventos.ujat.mx/FOROBIENTAR>.





Se agradeció a los investigadores de la UJAT por documentar información de esta zona.

FLAAR Mesoamérica reconoce aporte de la Universidad en el estudio de los manglares del Río San Pedro Mártir

>> El informe titulado “Mangle Rojo (*Rhizophora mangle*) en las Riberas del Río San Pedro”, fue publicado en las páginas de la asociación civil.

La asociación civil no lucrativa independiente FLAAR Mesoamérica, reconoció el aporte científico que el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Carlos Manuel Burelo Ramos, realizó sobre el descubrimiento del ecosistema relicto en el Río San Pedro Mártir en los municipios de Balancán y Tenosique en el que se documentaron manglares que datan de hace 125 mil años, y que han captado el interés de expertos a nivel internacional.

En el informe “Mangle Rojo (*Rhizophora mangle*) en las Riberas del Río San Pedro”, que la FLAAR Mesoamérica elaboró con el objetivo de documentar la información conocida hasta la fecha sobre los manglares interiores de Guatemala y México, dicho informe fue publicado en la página y redes sociales de FLAAR Mesoamérica, en dónde



se agradeció a los investigadores egresados de la UJAT, Neil Morales y Eva Dobrusin, así como al profesor Carlos Manuel Burelo Ramos.

El reconocimiento fue por contribuir a través del Laboratorio de Manglares Interiores de la UJAT, en la elaboración de este documento y del video acerca de los manglares del Río San Pedro Mártir en la parte mexicana.

De igual manera, este organismo reconoció el apoyo del Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación por apoyar con el equipo audio visual que se utilizó para grabar en Tabasco, México.

Cabe destacar que la labor científica del Doctor en Sistemática, Carlos Manuel Burelo Ramos y de los alumnos que colaboran en el laboratorio de Manglares Interiores contribuye a estudiar la biodiversidad de la flora y fauna del Río San Pedro Mártir dentro de la Reserva de la Biosfera Wanha' en estos Manglares únicos en el planeta que se ubican a más de 180 kilómetros de tierra adentro y a 40 metros sobre el nivel del mar, y que se distribuyen desde las cascadas de Reforma hasta la frontera de Tenosique con Guatemala.

La UJAT reproduce ganado mejorado genéticamente para exponer en próxima Feria Tabasco 2025



Con el apoyo de productores locales, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha logrado la reproducción de quince ejemplares de la

raza Brahman Rojo, los cuales han sido mejorados genéticamente con el objetivo de presentarlos en la próxima Exposición Ganadera Regional que año con año se lleva a cabo en el marco de la Feria Tabasco 2025.

Así lo dio a conocer el director de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Jorge Alfredo Thomas Téllez, quien agradeció a los ganaderos Arcadio León, Constantino Pérez Marí, Alfonso Pérez Mora, José Hernández Cáliz, Rodolfo Campos, entre otros productores

que han donado a la UJAT conocimientos y ganado de Registro.

“Los ganaderos nos han otorgado el material genético, es decir utilizamos las células reproductoras de sus vacas y el semen de sus toros, y de esa manera obtenemos los embriones de donde hemos logrados éstos 15 ejemplares y están por nacer diez más”, explicó durante un recorrido realizado en el marco de los festejos del Día Nacional del Médico Veterinario Zootecnista que fue presidido por el rector Guillermo Narváez Osorio.

Realizan en la UJAT proyecto de investigación para rescate y clonación de cacao resistente a la moniliasis



La entrevista se realizó en el programa especial producido por TV UJAT

>> **El especialista en genética molecular aplicada, Manuel Ignacio Gallardo, reveló que este hongo es una de las principales amenazas en la producción del grano.**

Al realizar una estancia posdoctoral en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Doctor en Ciencias en Ecología y Manejo de Sistemas Tropicales, Manuel Ignacio Gallardo Álvarez, desarrolla el proyecto de investigación con enfoque en el Rescate de Plantas de Cacao con Resistencia Natural a la Moniliasis, a través de cual se pretende preservar y clonar ejemplares con características de resistencia a esta enfermedad.

Como parte del programa es-

pecial de TV UJAT, para analizar la situación actual del precio del cacao en Tabasco, precisó que este estudio tiene como objetivo identificar y preservar plantas de cacao que posean resistencia natural a la moniliasis, una enfermedad causada por el hongo *Moniliophthora roreri*, que ha afectado gravemente las plantaciones de cacao en diversas regiones tropicales.

En entrevista, el especialista en genética molecular aplicada para la conservación de especies en peligro de extinción y la mejora genética de plantas con interés comercial, reveló que la moniliasis es una de las principales amenazas para la producción de cacao, ya que provoca la pudrición de los frutos, lo que reduce considerablemente la

productividad de las plantaciones y afecta a los productores locales.

En este contexto, comentó que los esfuerzos se han enfocado en la identificación de variedades de cacao que, de manera natural, presentan características genéticas que las hacen más resistentes a esta enfermedad devastadora.

El enfoque del proyecto, detalló, incluye la utilización de técnicas avanzadas de análisis genético para estudiar las plantas de cacao y determinar los marcadores genéticos asociados a la resistencia, proceso que no solo permitirá la identificación de plantas resistentes, sino también la clonación y mejora genética de nuevas variedades que puedan ser cultivadas de manera más eficiente y con menores pérdidas, beneficiando a los productores y contribuyendo a la sostenibilidad de la producción.

Además de la importancia agrícola y económica, el proyecto también tiene un componente de conservación, ya que busca preservar la diversidad genética del cacao y tomar medidas de prevención contra esta enfermedad que está presente en 13 países de América Latina, incluido México, con pérdidas estimadas en 80 por ciento de la cosecha anual.

Especialistas ven oportunidad de aumentar la producción de cacao ante escasez mundial



Actualmente el precio del cacao ha explotado a tal grado que en la actualidad es más caro un kilo de cacao que un kilo de cobre, situación que se convierte en

una oportunidad para aumentar la producción de México, señalaron especialistas y productores cacaoteros, al participar en programa de TV UJAT.

Durante la entrevista, la productora cacaotera Ana Beatriz Parizot Wolter, realizó un análisis de la situación actual del precio del cacao en Tabasco y el desabasto a nivel mundial que afecta en la industria, y precisó que “se debe a varios factores, pero la principal causa es el cambio climático, debido a la sequía tan fuerte del periodo pasado y cuando en el mercado un producto escasea, el precio se eleva”.

Luego de exponer que la volatili-

dad del precio del cacao afecta desde el productor hasta el consumidor, el empresario y productor cacaotero, Vicente Alberto Gutiérrez Cacep, comentó que “ya se trabaja para convertir esta problemática en una oportunidad para poder sacar a la luz a nivel mundial, más volumen de cacao mexicano”.

Ponderaron que el alto precio del cacao también ha impulsado el interés en prácticas sostenibles y de comercio justo, lo que no solo aumenta el valor del producto en el mercado, sino que también mejora las condiciones de vida de las comunidades cacaoteras.

“Desmenuzan” en TV UJAT cartelera de la 75 Muestra Internacional de Cine 2024



La mesa estuvo dirigida por el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel.

>> Participaron en el programa especial, los cinéfilos tabasqueños, Cuauhtémoc Cuellar y José Luis Rabelo.

Con películas de países como Portugal, Francia, Ucrania, Israel, Argentina, Chile, Alemania, Estados Unidos, entre otros, este lunes 5 de agosto da inicio en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la 75 Muestra Internacional de Cine que promueve la Cineteca Nacional, cintas que serán proyectadas en la gran pantalla del Teatro Universitario y la Sala Jorge Membreño Juárez.

Así destacaron los cinéfilos tabasqueños, Cuauhtémoc Cuellar y José Luis Rabelo, al participar en el programa de TV UJAT “Ágora, donde las ideas son libres”, conducido por el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel, espacio donde hicieron un recorrido por las siete películas que integran a esta muestra que concluirá el 11 de agosto.

Como preámbulo a la plática sobre la cartelera, Ruiz Magdonel detalló que la Cineteca Nacional, fundada en 1974, tiene la tarea de promover e impulsar la cultura cinematográfica, preservar la memoria fílmica nacional e internacional, por lo que desde 1977 dio inicio a estos programas que en este 2024 suman 75.

En este marco, los expertos tabasqueños, hicieron un recuento de cómo es el proceso que lleva la Cineteca Nacional para seleccionar las películas, al igual ahondaron en las diferencias entre el cine de masas y el de tipo industrial; al tiempo de abordar

aspectos generales sobre esta institución dedicada a la preservación, catalogación, exhibición y difusión del cine en México.

Los expertos dieron un recorrido sobre cómo se promueven las producciones mexicanas y cómo el cine de autor se ha colocado como una forma de arte y ensayo, al mismo tiempo que pusieron sobre la mesa, datos de interés como el hecho de que se estima que se realizan entre 2 mil a 5 mil

películas anuales en el mundo, siendo cada una de ellas adaptadas a las diferentes lenguas existentes.

Para concluir, el director de Difusión Cultural agregó que, a petición del Rector Guillermo Narváez Osorio, la 75 Muestra Internacional de Cine tendrá como sedes el Teatro Universitario y la Sala Jorge Membreño Juárez, ambos espacios ubicados en la Zona de la Cultura, por lo que reiteró la invitación a la comunidad y sociedad en general a acudir y disfrutar de las cintas.

Esta muestra se realizó del 5 al 11 de agosto en dos sedes de la UJAT

FOTO NOTA

Inaugura rector de la UJAT la 75 Muestra Internacional de Cine



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, dio el claquetazo que inauguró la 75 Muestra Internacional de Cine a realizarse en esta casa de estudios del 5 al 11 de agosto, donde se proyectarán siete cintas de países como Argentina, Chile, Alemania, Estados Unidos, Francia, Ucrania, Israel, Portugal, entre otros.

Luego del mensaje del director de la Cineteca Nacional, Alejandro Pelayo Rangel, proyectado en la gran pantalla del Teatro Universitario, se presentó a los asistentes el video informativo de la cinta “Mal vivir”, del director portugués Joao Canijo, para

dar paso a la película que tiene una producción colaborativa entre Portugal y Francia.

Para este martes 6 de agosto, se proyectará el Teatro Universitario la película “El maestro jardinero”, del director Paul Schrader, de Estados Unidos.



Más de mil 500 cinéfilos disfrutaron de la 75 Muestra Internacional de Cine en la UJAT

>> Se presentaron cintas de Argentina, Chile, Alemania, Estados Unidos, Francia, Israel, entre otros países.

Más de mil 500 cinéfilos disfrutaron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) de la 75 Muestra Internacional de Cine, un evento cinematográfico organizado en colaboración con la Cineteca Nacional y que presentó una selección de películas de distintas partes del mundo, que reflejaron la diversidad cultural y las tendencias actuales del séptimo arte, reportó el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel.

Recordó que el primer claquetazo, estuvo a cargo del rector de la UJAT, Guillermo Narvéez Osorio, para iniciar con la cinta “Mal vivir”, del director portugués Joao Canijo, película que tiene una producción colaborativa entre Portugal y Francia.

El claquetazo de inicio estuvo a cargo del rector Guillermo Narvéez



Destacó que del 5 al 11 de agosto, en el Teatro Universitario y la sala “Jorge Membréño Juárez”, se llevaron a cabo las proyecciones de siete cintas de países como Argentina, Chile, Alemania, Estados Unidos, Francia, Ucrania, Israel y Portugal, a las que asistieron la comunidad universitaria y el público en general.

Dio a conocer que se proyec-

taron las películas, “El Maestro Jardinero”, “Valeria viene a casarse”, “La Frontera Verde”, “Culpa y Deseo”, “Tres Hermanos” y “Vivir Mal”, que fueron coordinadas por personal de la Dirección de Difusión Cultural de la máxima casa de estudios.

Finalmente, Ruiz Magdonel adelantó que la máxima casa de estudios se encuentra con toda la disposición de ser sede de la edición 76 de la Muestra Internacional de Cine, aproximadamente para el mes de abril del próximo año.

Difunde la UJAT digitalización de colecciones especiales



En el marco del Día Mundial de los Amantes de los Libros, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la Librería Universitaria y la Colección Especial Bibliográfica “Francisco J. Santamaría” organizaron la charla “Digitalización y preservación digital de los libros de colecciones especiales”.

Durante la charla realizada en la Galería Universitaria del Instituto Juárez, el colaborador del Área de Digitalización de Colecciones Especiales, Moisés Pío Narvéez, consideró importante promover el amor por los libros y su preservación a través de la restauración y digitalización.

Reflexionó que la única forma de poder transmitir los conoci-

mientos es a través de la lectura y poder generar conciencia entre la sociedad, de que los libros son el único medio para fortalecer la educación.

Pío Narvéez detalló cómo se lleva a cabo una digitalización proceso que inicia con la selección de los materiales a digitalizar identificando los acervos o colecciones que son apropiados para el efecto, con lo que se puede hacer una evaluación del valor potencial del recurso en relación con las necesidades del usuario.

Concluyó que en la actualidad la digitalización y preservación constituye un proceso importante para la difusión de información de las bibliotecas y centros de información, ya que se ajusta a las necesidades de accesibilidad que exige el usuario dado al avance de las tecnologías.

EXPRESS



El CEDA ofrece espacios disponibles para los talleres culturales

La UJAT, aún cuenta con espacios disponibles para que los estudiantes y público en general, puedan formar parte de los talleres culturales que ofrece el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), por lo que se informa que el 9 de agosto será el último día de inscripciones.

Así lo dio a conocer el director del CEDA, Raúl Armando Hernández Glory, quien precisó que para mayores informes, los interesados pueden consultar las redes sociales del CEDA, el teléfono (993)3581500 ex-

tensión 6192 o acudir directamente a las oficinas que se ubican en la zona de la cultura.

Destacó que como parte de la oferta del CEDA, se encuentra los talleres de Bajo eléctrico, Canto, Coro, Comic, Danza clásica, Danza contemporánea y jazz, Danza folklórica mexicana, Dibujo anatómico, Ensamble contemporáneo, Dibujo y pintura, Talleres artísticos, Guitarra, Grabado popular, Historia del arte, Lengua yokot'an, Literatura, Piano, Ritmos y percusiones, Tamborileros y Teatro.

Con exhibición de actividades concluye el Curso de Verano "Pequeños Juchimanes"

Al concluir las actividades del Tercer Curso de Verano "Pequeños Juchimanes 2024" que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) organizó a través del Centro de Fomento al Deporte (CEFODE), los niños y niñas participantes, realizaron actividades recreativas y rutinas de exhibición de las diferentes disciplinas que practicaron.

En su mensaje de clausura, en representación del rector Guillermo Narváez Osorio, la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz, agradeció a la directora del CEFO-

DE, Virginia Yáñez Figueroa y su equipo de trabajo, por brindar una experiencia enriquecedora y formativa en diversas disciplinas deportivas, fomentando no solo el desarrollo físico, sino también los valores de trabajo en equipo y disciplina.

Para llevar a cabo las actividades, los niños fueron agrupados en tres contingentes, "Guardianes del Río" de 6 a 8 años, "Custodios del Cacao" de 9 a 10 años y "Defensores de la Ceiba" de 11 a 12 años y tuvieron la oportunidad de explorar y perfeccionar sus habilidades en Artes Marciales, Gimnasia Aeróbica, Básquetbol y Fútbol.



Participa la UJAT en el 9º Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), forma parte de las instituciones de educación superior que participan en 9º Encuentro de la Red de Radios Universitarias de México (RRUM), titulado "100 años de construcción de radios educativas, democráticas y alternativas", que se lleva a cabo del 28 al 30 de agosto en la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y Radio Educación, en el Centenario de su fundación.

Al encuentro de las radios universitarias mexicanas acude en representación de Radio UJAT, 96.1 FM, el director general de Comunicación Social, Juan José Padilla Herrera, quien hará la presentación de los nuevos programas originales que se producen y difunden en la radio universitaria de Tabasco: Colores de la selva; Pequeños melodiosos; La música en el cine; Radiografía del hábito; Emergencia 96.1, y el radio teatro Vidas que alumbran.

En "Cacha Cacao" fomentan aprendizaje de la lengua yokot'an

Como parte de las actividades académicas que se desarrollan en la Casa Universitaria "Cacao y Chocolate" o "Cacha Cacao" de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se llevó a cabo la ceremonia de clausura del taller "Fortalecimiento del lenguaje oral y escrito de la lengua yokot'an de Tabasco", dirigido al público en general.

Previo a la entrega de constancias a los participantes, el coordinador de "Cacha Cacao", Francisco Palavicini Torres, dio a

conocer que el taller fue impartido por Jesús Salvador García, de la dirección de Educación Indígena de la Secretaría de Educación de Tabasco, quien del 7 al 22 de agosto, compartió las características y normas de la lengua yokot'an.





El rector Guillermo Narváez Osorio, realizó la entrega de ambos reconocimientos.

Guadalupe Cano y Eusebio Guadalupe Castro son galardonados con el busto “Lic. Eduardo Alday Hernández”

>> La ceremonia se realizó en el marco del Día del Abogado.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, entregó a los destacados juristas Guadalupe Cano de la Cruz y Eusebio Guadalupe Castro Vértiz, una réplica del busto del “Lic. Eduardo Alday Hernández”, en reconocimiento a sus trayectorias académicas y profesionales, además de difundir el legado del ilustre catedrático de

esta casa de estudios.

Durante la ceremonia realizada con motivo del Día del Abogado y de la Semana de Derecho de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), el rector destacó que además de este este nuevo galardón, la UJAT decidió institucionalizar la cátedra “Lic. Eduardo Alday Hernández” para que sus conocimientos y enseñanzas no se pierdan con el paso del tiempo.

“Se trata de una gran figura que destacó por su honestidad y rectitud y no por los cargos

públicos que ocupó como presidente del Tribunal de Justicia y rector de la UJAT, entre muchos otros, por eso para quienes tuvimos el honor de ser sus alumnos, tenemos la responsabilidad de preservar su cátedra”, expresó en presencia del rector de la Universidad Alfa y Omega, Teófilo Cruz Guzmán.

Ante los académicos, estudiantes y juristas que acudieron al auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” de la DACSyH, la profesora Emérita de la UJAT, Guadalupe Cano de la Cruz agradeció esta distinción y exhortó a los profesores de Derecho a seguir cultivando el conocimiento jurídico, para que las nuevas generaciones tengan un mayor acercamiento con el legado del maestro Eduardo Alday, por lo que representa para la abogacía tabasqueña.

Por su parte, el profesor investigador Eusebio Guadalupe Castro Vértiz, se comprometió a continuar divulgando año con año las enseñanzas del catedrático Eduardo Alday a través de la cátedra que lleva su nombre y que fue instituida por el rector Guillermo Narváez Osorio, “a más de 50 años de su fallecimiento su memoria sigue teniendo fuerza”.

En el evento, estuvieron presentes, la directora Interina de la DACSyH, Guadalupe Vautravers Tosca; el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños y el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo, entre otras autoridades universitarias.

Visita de turistas extranjeros a Cacha Cacao aumenta un 30 por ciento en periodo vacacional



Un aumento del 30 por ciento de visitantes extranjeros y 20 por ciento nacionales, es el registro que se refleja durante el periodo vacacional, reportó el coordinador de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”, Francisco Palavi-

cini Torres, quien detalló que son provenientes de Austria, Bélgica, Alemania, Costa Rica, Argentina, Colombia, Estados Unidos y distintas partes del país.

Como uno de los principales atractivos, destacó que se encuentra la “Sala inmersiva”, un espacio que se encuentra dedicado y diseñado para explotar de manera visual, auditiva y olfativa, un recorrido en materia cultural y ancestral, de lo que es el cacao y el chocolate en el estado.

Esto demuestra, dijo, “el impacto económico directo por el tema de ocupaciones, por el uso de productos turísticos que reflejan un importante avance, lo cual nos ha ayudado a posicionarnos

como el primer museo en cuanto a visitas en México”.

Comentó que “es un orgullo, presentar un espacio interactivo e inmersivo que transmite en todo su esplendor, el origen, identidad y trascendencia del cacao y chocolate, y exponer temáticas como Cacao Prehispánico, Polinización y mazorca, Sabores interminables, De Mesoamérica para el mundo y La Poscosecha”.

Para finalizar, consideró que parte importante del posicionamiento, se refleja a través de redes sociales como Facebook, Instagram y TikTok, además, para reservaciones se encuentra disponible el correo electrónico cacaoychocolate@ujat.mx.



La ceremonia se realizó en las instalaciones de la Multidisciplinaria de Comalcalco.

En su XV Aniversario, la DAMC se ha consolidado como referente educativo: Narváez Osorio

>> Se entregaron 209 reconocimientos a personal académico y administrativo de esta División.

A lo largo de quince años, la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) se ha consolidado como un referente educativo y de calidad en la Región de la Chontalpa y con su desempeño a enaltecido el prestigio de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, al presidir los festejos por el XV Aniversario de este campus.

Luego de hacer entrega de 209 reconocimientos al personal académico, administrativo de confianza y sindicalizado, Narváez Osorio, destacó la labor

de todo el equipo de trabajo de este centro de estudios que con su empeño han obtenido el reconocimiento tanto nacional como internacional, en favor de las nuevas generaciones de profesionales.

“En un mundo en constante cambio, nuestra obligación es seguir siendo un bastión de conocimiento, innovación y progreso, la DAMC tiene ya un legado del cual pueden sentirse orgullosos, pero todavía tiene un futuro más brillante, felicidades por estos años de esfuerzo y de logros conjuntos”, enfatizó el rector ante autoridades universitarias, líderes sindicales, colegio de directores, invitados especiales, profesores y estudiantes.

Por su parte, el director de la

DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal señaló que el 17 de agosto de 2009, este campus inició sus actividades con solo 15 profesores y cinco administrativos, con una matrícula de 264 estudiantes, quienes integraron la primera generación de las Licenciaturas en Enfermería y Médico Cirujano, posteriormente en el 2011, se ofertó las Licenciaturas en Rehabilitación Física y Atención Prehospitalaria y Desastres.

Luego de la ceremonia celebrada en el Aula Magna del Edificio “F”, las autoridades trasladaron al Edificio “A” para llevar a cabo la develación de la Placa de Profesores Fundadores de la DAMC y posteriormente recorrer una muestra fotográfica con motivo de esta celebración

Agencias de viaje recomiendan visitar “Cacha Cacao” por su forma interactiva de promocionar el chocolate



Representantes de agencias de viaje del país, acompañados por el secretario de Turismo José Antonio Nieves Rodríguez, visitaron la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate conocida como “Cacha Cacao” de la UJAT y recomendaron ampliamente visitar este nuevo

atractivo turístico que ofrece la entidad, al presentar de forma interactiva todo el proceso de elaboración del Chocolate.

Como parte del Fam Trip, el secretario de Turismo, detalló que “Cacha Cacao” cumple cabalmente con su principal objetivo, que es preservar el patrimonio cultural y natural de la entidad.

“Tabasco tiene mucho que ofrecer, además de sus rutas como la de Villahermosa, Sierra, Biji Yokot’an, del Cacao y Pantanos, no solamente es una zona de negocios por el petróleo, existen muchísimos lugares que hay que visitar como “Cacha Cacao”, que es totalmente diferente y nunca

antes visto, al ofrecer toda la explicación del proceso del chocolate desde cómo inició y adicional cuenta con tecnología interactiva”, consideró la representante de Operadora Travel Shop, Alejandra Ángeles.

De igual forma, la representante de la Agencia “Viajes IV Puntos Cardinales”, Leticia González Ávila, manifestó el interés de ofrecer a sus clientes paquetes que incluyan como destino principal a Tabasco, “realmente no conocíamos este estado, pero ahora que lo visitamos nos encontramos con lugares como “Cacha Cacao” que son únicos, además de sus museos, gastronomía y playa”, afirmó.



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

Rector de la UJAT destaca aporte del programa “Números y Conceptos” que cumple su primer Aniversario

>> La transmisión se realizó en vivo, desde “Cacha Cacao”

En los últimos cuatro años, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha logrado enviar a la sociedad un mensaje de orden, disciplina y transparencia en el manejo del presupuesto, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio al participar como invitado de honor en el programa de TV UJAT, “Números y Conceptos” que mediante una transmisión especial desde “Cacha Cacao” celebró su

primer Aniversario.

Durante el programa que conduce el secretario de Finanzas de esta casa de estudios, Miguel Armando Vélez Téllez y que se transmitió en vivo por el canal 35.1 de TV UJAT, por la frecuencia 96.1 FM Radio UJAT y por Facebook Live, el rector hizo un reconocimiento a “Números y Conceptos” por ofrecer orientación a los empresarios, profesionales, estudiantes, así como a la ciudadanía en general, en temas fiscales y económicos.

“Reconozco el aporte que este proyecto ha tenido, ya que en

tan sólo un año de transmisiones han abordado una amplia gama de temáticas, por ello, los felicito al hacer un gran esfuerzo para mantener informada a la audiencia, a través de nuestra televisora universitaria”, expresó Narváez Osorio en presencia de la síndico del contribuyente de la Universidad ante el SAT, Marta María Sagundo Rodríguez y el auditor externo Octavio Tamayo Vázquez, colaboradores del programa.

Remarcó que sin estabilidad económica no se hubiese podido concluir los programas de infraestructura, académicos, culturales y científicos, ni mucho menos cumplir los compromisos laborales contraídos por la UJAT, “por eso apostamos a la rendición de cuentas para otorgar certeza al quehacer educativo de la máxima casa de estudios de los tabasqueños”.

Por su parte, el secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez, agradeció la hospitalidad de “Cacha Cacao”, un proyecto cien por ciento universitario que ha difundido de forma innovadora todo lo relacionado con el chocolate y concluyó el programa haciendo énfasis en los logros que la UJAT ha obtenido como la acreditación de carreras, posgrados de calidad, así como un proceso de admisión claro y transparente.

Al término de la transmisión en vivo, el rector junto a los conductores y personal de producción de TV UJAT que realiza este programa, partieron un pastel por el primer aniversario de “Números y Conceptos”.

Centro de Fomento al Deporte invita a inscribirse en la Tercera Liga Universitaria “Legado UJAT”



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través del Centro de Fomento al Deporte (CEFODE) invita a toda la comunidad estudiantil de las 12 divisiones

académicas, incluyendo a los alumnos de nuevo ingreso a inscribirse a la Tercera Liga Universitaria “Legado UJAT” la cual otorga la posibilidad de pertenecer a una de las selecciones deportivas de esta casa de estudios.

Al respecto, la directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa dio a conocer que los jóvenes universitarios podrán competir en las disciplinas de Basquetbol (5x5 y 3x3), Ajedrez, Béisbol, Fútbol Soccer, Fútbol Bardas, Voleibol de Sala, Voleibol de Playa y Tochito, las cuales están divididas en la Rama Varonil y Femenil.

Luego de hacer énfasis en que el

único requisito para participar es estar inscrito en alguna de las licenciaturas de la división académica que represente, Yáñez Figueroa, señaló que las inscripciones son totalmente gratuitas y se realizarán a través de la liga <https://regeventos.ujat.mx/ligascefode> la cual estará disponible hasta el 29 de agosto.

“El certamen impulsado por el rector Guillermo Narváez Osorio, otorgará trofeo a los tres primeros lugares de cada categoría y lo más importante brinda la oportunidad de formar parte de una de las selecciones deportivas de la UJAT”, remarcó.

Investigadores de la UJAT patentan filtro que mejora calidad del Biogás



Los profesores están adscritos a la División Académica de Ciencias Biológicas

>> En entrevista, destacaron que esta invención fue diseñada para su aplicación en ranchos, parcelas, viviendas e instalaciones agropecuarias.

Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), han creado un innovador filtro que permite remover eficientemente el sulfuro de hidrógeno del biogás, avance que ha sido patentado ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).

Así lo informaron los profesores investigadores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), José Ramón Laines Canepa y José Aurelio Sosa Olivier, quienes detallaron que la patente del filtro desulfurizador ante el IMPI, surgió del proyecto “Proceso para la obtención de un material filtrante para remover sulfuro de hidrógeno del Biogás”.

En entrevista para TV UJAT, dieron a conocer que esta invención fue diseñada y desarrollada para aplicaciones en ranchos, parcelas, viviendas e instalaciones agropecuarias que utilicen biodigestores anaerobios.

Precisaron que estos sistemas aprovechan los residuos orgánicos generados, transformándolos en biogás, una fuente de energía renovable y la eliminación del sulfuro de hidrógeno es crucial para mejorar su calidad y evitar daños a los equipos y al medio ambiente.

Consideraron que una de las

principales ventajas del sistema desarrollado por la UJAT, es su facilidad de instalación y ampliación sin necesidad de modificar el proceso existente, lo que la hace extremadamente versátil y adecuada para diversas escalas de producción.

Como otra ventaja, señalaron que es un sistema económico que combinado con la eficiencia del filtro, hace que el proyecto tenga un alto potencial para impactar positivamente en la sostenibilidad y viabilidad de los sistemas de producción de biogás en México.

Para concluir, los profesores de la DACBIOL, comentaron que la reciente patente del filtro desulfurizador, tiene el potencial de convertirse en una herramienta esencial para la gestión de residuos orgánicos y la producción de energía renovable no sólo de Tabasco, sino del país.



Secretario de Turismo promueve las Décimas Fiestas del Queso 2024 en Radio y TV UJAT

El apoyo de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha sido fundamental para la organización de las Décimas Fiestas del Queso 2024, que se celebrarán del 9 al 11 de agosto en Tenosique, destacó el Secretario de Turismo, José Antonio Nieves Rodríguez al promover el tradicional evento a través de Radio y TV UJAT.

En entrevista, el funcionario estatal agradeció a la máxima casa de estudios de los tabasqueños el respaldo otorgado a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), “este evento no sólo ha consolidado su importancia cultural y gastronómica, sino que ha sumado a instituciones de educación superior, empresarios y autoridades de gobierno para potenciar el desarrollo de la región de Los Ríos”.

Invitó a los turistas nacionales y extranjeros a disfrutar del amplio programa de actividades que incluye el Tianguis Turístico Olmeca Maya, con representantes de Tabasco, Chiapas y Guatemala, además de un programa de Networking para potenciar los alcances del Tren Maya.

“En estas fiestas habrá mucho queso, música, gastronomía, folklore tabasqueño, además la diversión está garantizada con varios escenarios en donde participen ballets con eventos artísticos importantes, se cuenta con catas de quesos y el duelo de fogones para que las cocineras tradicionales de la zona den a conocer el sabor de la comida tabasqueña”, subrayó.



La vinculación se realizó en la sala de juntas de Rectoría.

Rector de la UJAT reconoce aporte del IMCP para combatir la corrupción en México

>> Guillermo Narváez Osorio, firmó un convenio de colaboración con el presidente del Comité Ejecutivo del Instituto, Andrés Castellanos Salazar.

En un entorno económico complejo, la necesidad de información financiera, precisa, confiable y oportuna es fundamental, sobre todo en un país como México que desde hace muchos años está luchando contra la corrupción, afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con el presidente del Comité Ejecutivo del Instituto de Contadores Públicos de Tabasco, Andrés Castellanos Salazar.

En ese sentido, el rector consideró que en la actualidad el Instituto Mexicano de Contadores Públicos (IMCP), se ha consolidado como un organismo indispensable para la transparencia y rendición de cuentas, así como para el desarrollo y fortalecimiento de las Pequeñas y Medianas Empresas (Pymes) del país.

Sostuvo que a través de la actualización constante el IMCP brinda asesoría en materia fiscal, financiera y administrativa, mediante la cual se consolidan los servicios que ofrece esta área del conocimiento a fin de enfren-

tar los desafíos que el mercado nacional demanda, “el contador público no sólo interpreta cifras, sino que traduce la realidad económica, en términos comprensibles para la toma de decisiones estratégicas”.

“Este acuerdo es de suma importancia para que los estudiantes de la UJAT a través de sus prácticas profesionales y servicio social se involucren en temas de auditorías y certificaciones de estados financieros, entre otros, para que el ingresar al mercado laboral las organizaciones públicas y privadas puedan contar con un servicio contable de calidad”, sostuvo.

Por su parte, el presidente del Comité Ejecutivo del Instituto de Contadores Públicos de Tabasco, Andrés Castellanos Salazar manifestó que el objetivo de este convenio es ofrecer a la comunidad estudiantil y a los profesionales de la Contaduría Pública las actividades que desarrolla el IMCP para fortalecer la actualización e internacionalización de la profesión.

Durante la ceremonia celebrada en la Sala de Juntas de Rectoría, Castellanos Salazar hizo un llamado a emplear de manera ética y responsable las herramientas que las nuevas tecnologías ofrecen, “el IMCP se mantiene a la vanguardia a través de estrategias conjuntas con el Instituto Americano de Contadores Públicos Certificados y diversas casas de estudios como la UJAT”.



Orienta el INAI a universitarios sobre el uso de la IA y la protección de datos personales

Para garantizar el correcto uso de los datos personales, es importante crear normas jurídicas que establezcan límites al utilizar herramientas como la Inteligencia Artificial (IA), consideró la directora de Seguridad de Datos Personales del Sector Privado del Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), Miriam Josefina Padilla Espinosa.

Al impartir el tema “Inteligencia Artificial y Datos Personales: Preparando el camino para el futuro digital” como parte de las Charlas Universitarias, la funcionaria federal exhortó a los estudiantes de la (DACSyH) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a involucrarse en los estudios que coadyuven a encontrar el equilibrio exacto entre la innovación y la privacidad.

Durante el foro organizado en coordinación con el Instituto Tabasqueño de Transparencia y Acceso a la Información Pública (ITAIP), Padilla Espinosa, recordó que en el caso de México se trabaja en impulsar iniciativas para crear una ley en torno a este tema, a fin de garantizar los derechos humanos al utilizar este tipo de tecnologías.

“No es que no tengamos leyes en nuestro país, lo que se busca es generar una ley que tome las referencias normativas existentes y establezca los límites necesarios en el tratamiento de los sistemas de inteligencia artificial, por eso el INAI reconoce a los legisladores que han encontrado consensos en un tema de suma importancia para la sociedad”, reconoció.



Los estudiantes podrán involucrarse en temas de auditorías, entre otros.

-GNO





La firma de convenio se realizó en el vestíbulo del Teatro Universitario

Reconoce SEMARNAT labor de la UJAT a favor de la conservación del manatí y de la ANP Wanha'

>> El rector Guillermo Narváez Osorio, signó un convenio con la titular de la dependencia federal, María Luisa Albores González.

Para la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) es un honor firmar un convenio de colaboración con la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) al ser una institución que además de impulsar acciones de conservación del manatí ha contribuido a que el sexenio del presidente Andrés Manuel López Obrador sea la administración con más Áreas Naturales Protegidas (ANP) decretadas.

Así lo destacó la titular de esta dependencia, María Luisa Albores González al firmar un convenio específico de colaboración con el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio cuyo

objetivo es llevar a cabo estrategias de atención a corto, mediano y largo plazo que coadyuven a la mitigación del incremento en la mortandad de los manatíes en la Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla.

“México cuenta con ecosistemas únicos que lo convierten en el quinto país con más mega diversidad del planeta, por lo que si se extinguen aquí se pierden para siempre”, afirmó Albores González al tiempo de informar que al cierre de esta administración presidencial se puede alcanzar la cifra de 50 ANP mismas que brindarán protección y cuidado a más de 5 millones de hectáreas y en ese sentido fue muy valioso el trabajo de la UJAT en la Reserva de la Biósfera de Wanha'.

Por su parte, el rector Guillermo Narváez Osorio destacó el trabajo de colaboración que la SEMARNAT ha realizado con los expertos y de

manera especial con los pobladores, “estos trabajos de investigación conjunta, sobre las causas que generan la mortandad de manatíes, no sólo es una responsabilidad social, sino también una necesidad ambiental, porque proteger la biodiversidad nos asegura que estos ecosistemas continúen existiendo para las nuevas generaciones”.

Luego de agradecer los apoyos económicos otorgados por la SEMARNAT para poder desarrollar los estudios científicos, Narváez Osorio expresó el respaldo de los profesores y estudiantes de la UJAT a todas las iniciativas de protección al medio ambiente y sus especies, “El manatí al igual que otros animales como el mono aullador y el cocodrilo son icónicos para Tabasco, y aunque aún no está peligro en extinción, si no se cuida y se protege puede llegar a esos niveles”.

Destinará SEMARNAT recursos a la UJAT para encontrar causas de la mortandad de manatíes



Ante los efectos del Cambio Climático, la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT) destinará más de 1.8 millones de pesos para estudiar como este fenómeno climático afecta al manatí, para ello se suscribió un convenio con la UJAT

para que sean los investigadores de esta casa de estudios los encargados de desarrollar los proyectos.

Así lo dio a conocer en rueda de prensa, la titular de esta dependencia federal María Luisa Albores González luego de haber signado con el rector Guillermo Narváez Osorio los acuerdos para fortalecer el trabajo que se ha desarrollado hasta la actualidad, “en total se han destinado a Tabasco más de 30 millones de pesos para el cuidado y preservación de los ecosistemas”, añadió.

En ese sentido, los profesores investigadores de la UJAT, León David Olivera Gómez y Alberto Sánchez Martínez, manifestaron el respaldo

de esta casa de estudios a través de los estudios que se han realizado en los laboratorios de la División Académica de Ciencias Biológicas (DAC-Biol).

Acompañados por el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora, los científicos expresaron que el objetivo no sólo es encontrar las causas sino intervenir para evitar más defunciones de esta especie icónica de la entidad, “continuaremos estudiando la distribución de la especie, así como de los trabajos sobre genética y la respuesta molecular al estrés ambiental al que están expuestos los manatíes por el efecto del calentamiento global”.

Apuestan UJAT y REPSOL por el rescate de los mangles en la Reserva de la Biosfera Wanha'



Se busca producir al menos 30 mil plantas de mangle.

>> **Participan dentro de la reserva, cerca de 100 personas de seis comunidades de la zona.**

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Laboratorio de Manglares Interiores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), en colaboración con las empresas REPSOL y SLB, está llevando a cabo un proyecto para producir al menos 30 mil plantas de mangle.

Así lo dio a conocer, el profesor investigador de la DACBIOL, Carlos Manuel Burelo Ramos, quien precisó que este esfuerzo se realiza en nueve viveros, donde participan cerca de 100 personas de seis comunidades dentro de la Reserva.

Recordó que los manglares en los márgenes del río San Pedro Mártir, ubicados en la Reserva de la Biosfera de Wanha', han existido en la región durante aproximadamente 125 mil años.

Sin embargo, refirió que en las últimas décadas, su población ha disminuido debido a incendios y actividades ganaderas, y es por ello que en la actualidad se presenta esta oportunidad para que esta población relicto recupere las áreas que han perdido.

Cabe mencionar que la Reserva de la Biosfera de Wanha' cumplirá un año de haberse decretado el próximo 1 de septiembre y es la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas

(CONANP) la entidad encargada de su manejo y conservación.

Durante este primer año, la UJAT y las empresas REPSOL y SLB han llevado a cabo una primera etapa del proyecto de restauración de manglares, en la cual se sembraron 27 mil plantas.

Con el arranque de esta segunda etapa del proyecto, se espera alcanzar un total de 60 mil plantas sembradas en la reserva. Este esfuerzo conjunto no solo busca regenerar los ecosistemas de manglares, sino también fortalecer la colaboración entre instituciones académicas, empresas, y las comunidades locales en la protección y conservación del medio ambiente y se espera la colaboración activa de la CONANP en esta etapa lo que garantizará el éxito de este esfuerzo.

La restauración de los manglares de Wanha' es fundamental para la salud ecológica y la resiliencia de la región, además dado que estos manglares son únicos en el mundo por su ubicación entre 120-180 km de la costa pueden contribuir a la economía local dado que estos manglares son un atractivo para los turistas que se esperen lleguen a la zona en el Tren Maya.

Este proyecto de igual manera contribuirá al estudio de la biodiversidad de la zona ya que actualmente cinco alumnos de la DACBIOL realizan sus tesis en la zona, así mismo este proyecto contribuirá a los programas de educación ambiental en 13 escuelas de educación primaria en la Reserva, ya que el personal técnico del proyecto impartirá cursos y talleres de educación ambiental.



EXPRESS



Reconoce UJAT aporte del programa “Niños de 10” de Grupo Cantón

El rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio asistió a la ceremonia de premiación del programa “Niños de 10”, que en su edición 2024 reconoció el esfuerzo de más de mil 500 niños y niñas con calificaciones de excelencia.

El evento contó con la intervención de la alumna de la Licenciatura en Médico Cirujano de la UJAT, Nayma Julie Contreras Molina, quien fue nombrada “niña Leyenda 2012-2017” del programa insignia de esta casa editorial “Niños de 10”, quien durante su discurso expresó que los niños

de 10 han demostrado que no hay metas inalcanzables; “ustedes son los ciudadanos del futuro”, añadió.

Ante la directora de Imagen Corporativa, Elizabeth Cantón Martínez de Escobar, quien acudió en representación del director general de Grupo Cantón, Don Miguel Cantón Zetina y padres de familia que acudieron a la entrega de reconocimientos, Contreras Molina, destacó la labor de Grupo Cantón y Tabasco Hoy, por impulsar con humanismo a lo más valioso que tiene una sociedad que son las nuevas generaciones de estudiantes.

Profesores de la UJAT participan en la Cuarta Jornada Nacional de Física

Profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), adscritos a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), participaron en la Cuarta Jornada Nacional de Física en la que a través de talleres de ciencia alumnos del nivel básico y medio superior del municipio de Cunduacán, fueron capacitados sobre las bondades de esta materia.

A través de los Clubes de Ciencias, los académicos de la DAIA, difundieron como temática prin-

cipal los objetivos y alcances de la “Olimpiada de Física”, la cual busca formar cuadros de competidores para participar en esta iniciativa convocada por la Sociedad Mexicana de Física.

La sede del evento fue la biblioteca municipal de Cunduacán “Profesor Arcadio Zentella Priego”, a la cual asistieron catedráticos de los programas educativos de Arquitectura e ingenierías Química, Eléctrica y Electrónica, Mecánica Eléctrica y Civil.



Ofrece UJAT Brigada de Salud para trabajadores universitarios

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio inauguró una Brigada de Salud organizada por la Coordinación General de Servicios Médicos con el objetivo de prevenir y detectar padecimientos físicos y emocionales en los trabajadores universitarios.

En representación del coordinador General de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez, el coordinador Operativo, Miguel Ángel Hilario Hernández agradeció el respaldo de la Secretaría

de Salud y del Instituto Mexicano del Seguro social (IMSS) para brindar atención oportuna los trabajadores, docentes y administrativos de esta casa de estudios.

Posterior al corte del listón inaugural, se realizó un recorrido por los módulos de atención en el que las autoridades universitarias estuvieron acompañados por el director Estatal de Banca de Instituciones y Universidades del Banco Santander, Roland Brondo Macías y de la coordinadora de Departamento de Salud de El Colegio de la Frontera Sur,

Zendy Olivo Vidal.

Entre los servicios que se proporcionaron se encuentran, Promoción de la Salud, Valoración Básica Inicial, Toma de Signos Vitales, Esquema de Vacunación, Evaluación del Estado Nutricional, Salud Bucal, Detección de Enfermedades, Salud Sexual y Reproductiva.



UJAT y UAG establecen bases de colaboración académica y científica



El rector Guillermo Narváez Osorio, estuvo acompañado por funcionarios de la Universidad, durante esta visita de trabajo realizada a la UAG.

>> Este acercamiento, permitirá explorar oportunidades para el desarrollo de programas conjuntos.

Guadalajara, Jalisco.- Con la intención de establecer las bases para la vinculación interinstitucional, que beneficie el trabajo académico y científico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el rector Guillermo Narváez Osorio realizó una visita a las instalaciones de la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), donde fue recibido por el vicerrector Académico y de Ciencias de la Salud, Alfonso Petersen Farah, en representación del rector Antonio Leño Reyes.

En este encuentro, ambas autoridades destacaron que este acercamiento permitirá explorar oportunidades de colaboración para el desarrollo de programas conjuntos, que beneficien a la comunidad estudiantil y docente de ambas universidades.

Al respecto, el rector de la UJAT, puntualizó que esta casa de estudios tiene la intención de colaborar con cualquier institución de educación superior que desee contribuir a la mejora de la sociedad tabasqueña.

Aseguró que establecer estos acuerdos es fundamental para compartir experiencias en be-

neficio mutuo, por lo que la UAG puede contar con la UJAT, como institución hermana, a fin de fortalecer los trabajos académicos y de investigación a favor de las comunidades universitarias.

Posteriormente, el rector de la UJAT acompañado por Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, Luis Manuel Hernández Govea y Miguel Armando Vélez Téllez, secretarios de Investigación, Posgrados y Vinculación; de Servicios Académicos y de Finanzas, respectivamente, realizaron un recorrido por los laboratorios de Análisis de Movimiento y Laboratorio de Electrónica y Diseño; y de Automatización de Procesos en Ingeniería.

De igual forma, en presencia de Ricardo Beltrán Rojas, secretario general de la UAG; Diego Corcuera Ramírez, director de Finanzas; Jesús López Macedo, director UAG campus Tabasco; Efrén Aguilar Garnica, director de Investigación y Desarrollo Tecnológico, entre otros funcionarios,

visitaron los centros de Investigación para el Desarrollo Industrial; de Innovación Tecnológica de Alimentos, así como el de Tecnología en Iluminación, entre otras áreas con las que cuenta la UAG.

Narváez Osorio fue recibido por el vicerrector Académico de la UAG, Alfonso Petersen





Se destacó el esfuerzo de la Coordinación de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Laboral y de las divisiones académicas.

La UJAT es la primera del sureste en recibir distintivos ELSSA del IMSS: GNO

>> Se entregaron 50 distintivos, distribuidos en las 12 divisiones académicas, y diversas áreas administrativas.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) es la primera institución educativa de nivel superior en todo el sureste, que recibe un total de 50 distintivos de Entornos Laborales Seguros y Saludables (ELSSA), por parte del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), con la finalidad de dar cumplimiento a la normativa laboral que establece la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, informó el rector Guillermo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia de Entrega de Distintivos ELSSA, que tuvo lugar en la sala “Jorge Membreño Juárez”, el rector de la UJAT, felicitó el esfuerzo de la Coordinación de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Laboral y de todas las divisiones académicas y áreas administrativas de la máxima casa de estudios.

“Nos sentimos muy orgullosos de este reconocimiento, porque la seguridad y la salud en el área laboral, no son solo un derecho básico de los trabajadores, sino también son un componente importante para la eficiencia y la calidad del trabajo, además de reducir accidentes y enfermedades”, enfatizó.

Destacó que “la distinción por parte del IMSS resalta la importancia de fomentar una cultura de prevención y bienestar, lo que

también nos desafía a continuar mejorando y no nos conformemos, la tarea es implementar y consolidar las políticas y prácticas que cumplan con los estándares y normas establecidas”.

A su vez, el titular del Órgano de Operación Administrativa Desconcentrada Estatal Tabasco del IMSS, José David Orgaz Fernández, comentó que los recursos y herramientas tecnológicas que se agrupan en la estrategia ELSSA, se comparten con la finalidad de apoyar a las empresas y centros de trabajo para promover y mantener la salud física y mental de su fuerza laboral, en todos los niveles, a través de un esfuerzo conjunto de empleado y empleador.

Al realizar la exposición de motivos en presencia de autoridades universitarias y del IMSS, el encargado del Despacho de la

Secretaría de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero, detalló que como parte de los 50 distintivos ELSSA que recibe la UJAT, se encuentran incluidos la Rectoría, cuatro secretarías, 12 divisiones académicas,

el SPIUJAT, el STAIUJAT y diversas áreas administrativas.

“Este esfuerzo es de vital importancia para lograr el objetivo de mejorar el entorno laboral a través de acciones enfocadas para prevenir accidentes y enfermedades de trabajo impulsando una cultura de prevención”, concluyó.

Con estos recursos se promueve la salud física y mental de los integrantes de la UJAT



Establece UJAT acuerdo de cooperación con la Universidad Qinghai, China



Signaron el documento el rector Guillermo Narváez Osorio y el vicepresidente del Comité Permanente de la Asamblea Popular Provincial de Qinghai, Liming Wang.

>> Esta vinculación busca desarrollar proyectos educativos, científicos y culturales.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el jefe de la Delegación y vicepresidente del Comité Permanente de la Asamblea Popular Provincial de Qinghai, Liming Wang firmaron un acuerdo general de cooperación el cual sienta las bases para el intercambio académico con la Universidad Qinghai, de la República Popular de China.

Ante el secretario de Desarrollo Económico y Competitividad, José Friedrich García Mallitz, el rector de la UJAT, hizo énfasis en la importancia de la vinculación internacional, “nuestra universidad y la de Qinghai son muy similares con más de 28 mil estudiantes y además de eso impulsa temas de suma relevancia para el mundo como lo es el cuidado del medio ambiente y el cambio climático”.

En representación del presidente de la Universidad Qinghai, Shi Yuanchun, el vicepresidente Liming Wang, afirmó que es fundamental aprovechar la relación de amistad que existe entre China y México para desarrollar proyectos educativos, científicos y culturales en las que las instituciones de educación superior juegan un papel preponderante.



Como parte de la comitiva de recepción del gobierno de Tabasco, también estuvo presente la subsecretaria de Promoción y Atracción de Inversiones, Carla Bustillos Rodríguez, mientras que por parte del Comité Permanente de la Asamblea Popular Provincial de Qinghai asistieron Dongchang Chen y Gangfeng Li.

De igual forma acudieron el director General Adjunto de la Oficina de Silvicultura y Pastizales de Qinghai, Haiping Zhao; el director de División de la Oficina de Asuntos Exteriores de Qinghai, Limei Yang, así como el subdirector de la Oficina de Investigación de la Oficina General del Comité Permanente del Congreso Popular Provincial de Qinghai, Weiwei Li.

Síguenos
en todas nuestras
redes sociales



UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



@UJAT



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



@UJATmx



@UJATmx

www.ujat.mx



Los funcionarios se reunieron en la Sala Morelos de Rectoría.

Concluye programa de desazolve y limpieza por parte del CEAS

>> El director general de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento, Armando Padilla, entregó un reporte al rector Guillermo Narváez Osorio.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, recibió por parte del director general de la Comisión Estatal de Agua y Saneamiento (CEAS), Armando Padilla Herrera, el reporte del programa de limpieza y desazolve del sistema de drenaje sanitario y pluvial en las divisiones académicas, unidad central, servicios médicos y unidades deportivas de la máxima casa de estudios, que se conclu-

yó en tiempo y forma.

En reunión que tuvo lugar en la sala Morelos de la rectoría de la UJAT, Padilla Herrera, destacó que “la labor que el personal del CEAS llevó a cabo con el apoyo de vehículos hidroneumáticos, se realizó con el único propósito de servir a la institución a través de una campaña de desazolve del sistema sanitario que presentaba un proceso de congestiónamiento”.

Dio a conocer que a finales de septiembre se pretende volver a programar esta campaña y que las instalaciones mejoren sus condiciones de operatividad y se pueda prevenir cualquier tipo de riesgo sanitario.

En este marco, el titular del CEAS, agradeció al rector de la UJAT, por autorizar en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos que se ubica en Tenosique, la construcción de una cisterna, que le sirve humanitariamente a quienes llegan a la Casa del Migrante en este municipio y puedan tener acceso para agua potable.



Reconoce STAIUJAT cumplimiento de acuerdos laborales por parte de las autoridades universitarias



La secretaria General del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), Rosa Gabriela Collado Córdova, reconoció el liderazgo del rector Guillermo Narváez Osorio, por cumplir con todo lo pactado en la pasada revisión contractual y expresó su beneplácito por que se valore el

esfuerzo y capacidad de los trabajadores universitarios.

Acompañada por el rector de la UJAT, se hicieron entrega de 175 reconocimientos al Mejor Trabajador Administrativo y de Intendencia Sindicalizado Primer Semestre 2024.

“Siempre he dicho que en nuestra organización sindical existe gente muy valiosa que realmente da lo mejor de sí en el día a día, con capacidad y conocimiento para impulsar el desarrollo de la universidad”, expresó la secretaria General del STAIUJAT, Rosa Gabriela Collado Córdova.

En presencia de autoridades universitarias, el rector Guillermo

Narváez Osorio, felicitó a los galardonados porque con su dedicación, siempre han contribuido al desarrollo de la máxima casa de estudios, “es un acto que simboliza el reconocimiento a la constante labor que como trabajadores, llevan a cabo para garantizar el buen funcionamiento de todas las divisiones académicas y cada una de las áreas universitarias”.

Aseguró que, “cuando el deber se cumple con entusiasmo y con las ganas de hacer bien las cosas, cuando hay compromiso con las labores cotidianas de la institución, los resultados se reflejan en el bienestar y en las facilidades que los demás encontramos al llegar a todas y cada una de nuestras áreas de trabajo”.



Se abordaron diversos temas del quehacer universitario.

Carreras y proyectos de la UJAT listos para vincularse con nuevo gobierno de Tabasco: Narváez Osorio

>> El rector de la Universidad destacó en entrevista, la reestructuración de programas académicos de esta casa de estudios.

La oferta educativa y los proyectos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se encuentran listos para vincularse con el gobierno que encabezaré Javier May Rodríguez y de esta manera las carreras con baja demanda podrían recibir un nuevo impulso, resaltó el rector Guillermo Narváez Osorio.

En entrevista radiofónica, el rector de la UJAT hizo referencia al caso de las carreras de Historia, Sociología y las ingenierías en Alimentos y Ambiental, que

aunque han mostrado una ligera recuperación, siguen siendo las que presentan una menor demanda en la máxima casa de estudios.

También hizo una reflexión especial para el caso de la Licenciatura en Acuicultura, una carrera que considerando la importancia de Tabasco en el ámbito acuícola, debería tener mayor atractivo para los estudiantes y que como parte de los esfuerzos para promoverla, se reestructuró para convertirla a nivel de Técnico Superior Universitario, y que los jóvenes puedan concluir en dos años y medio.

Por ello, Narváez Osorio hizo énfasis que durante reuniones con el equipo del gobernador

electo, se discutieron varios proyectos en los que la Universidad podría desempeñar un papel crucial, como el programa "Pescando Vida", que busca crear pequeñas granjas acuícolas en comunidades rurales para fomentar la producción de alimentos, entre otros.

También, el rector consideró de suma importancia la colaboración entre la UJAT y el nuevo gobierno, de manera especial en áreas como la preservación del medio ambiente, el manejo de residuos sólidos, y la recuperación del potencial agrícola y ganadero del estado, rubro en el que se está a la espera de recursos estatales para consolidar el Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción.

Para finalizar, dio a conocer que también se podrá participar en proyectos de infraestructura y en la recuperación de espacios recreativos, como la Laguna de las Ilusiones, donde contribuirá con su experiencia en investigación y manejo ambiental.

FOTO NOTA

Contraloría de la UJAT fortalece el Sistema de Control Interno en las divisiones académicas



Como parte de los objetivos institucionales para consolidar la eficacia y eficiencia de las operaciones, la confiabilidad de la información

financiera y cumplir con las disposiciones jurídicas y normativas, la contralora General de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), María de los Ángeles Carrillo González, puso en marcha el ciclo de pláticas "El Contexto del Control Interno", que también se impartirá en todas las divisiones académicas.

En la sala de ex directores de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, la contralora General, explicó que el Control Interno es un proceso integral llevado a cabo por

el titular y todos los servidores públicos de una institución, con la finalidad de proporcionar seguridad en materia de la consecución de objetivos institucionales, la salvaguarda de los recursos públicos y prevenir la corrupción.

Como parte de la plática, también estuvieron presentes la coordinadora administrativa, Elsa Rosales Paz y la encargada del despacho de la Dirección de Control Interno y Mejora de la Gestión Institucional, Rosalinda Sánchez Cruz.



Participó en este evento de planeación institucional, el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.

Afirma rector que carreras ambientales repuntarán matrícula con el respaldo del Plan de Desarrollo de la DACBiol

>> El director de la División, Arturo Garrido Mora, presentó el documento que regirá los trabajos de la comunidad en el periodo 2023-2027.

Las carreras con enfoque ambiental de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), repuntarán su matrícula en los próximos seis años, al contar con el respaldo del Plan de Desarrollo de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), para enfrentar desafíos significativos como la preservación de los ecosistemas, el desarrollo de tecnologías sostenibles y la formación de profesionales comprometidos con su entorno.

Así lo destacó el rector de la UJAT y presidente honorario del H. Consejo Divisional, Guillermo Narváez Osorio, al asistir a la presentación del Plan de Desarrollo Divisional 2023-2027, realizado por el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora y que fue entregado en versión impresa al presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños.

“En la antesala de un nuevo Plan Nacional de Desarrollo para México, los universitarios cuentan con un documento guía para sumarse a los proyectos que revaloraren los programas educativos que se imparten en la DACBiol para que puedan recuperar matrícula, y continuar generando conocimientos que impactan de manera positiva en la comunidad y el desarrollo sustentable”, enfatizó.

Ponderó que “este plan, es un documento en el que se establecen los objetivos, las metas y las acciones a seguir para poder guiar la mejora continua, es la ruta de navegación, la brújula que nos va a permitir encaminar los esfuerzos en torno a la consecución de fines y objetivos en beneficio de la comunidad universitaria y la entidad”.

Señaló que con el esfuerzo conjunto realizado, se han establecido las prioridades en términos de docencia, investigación y vinculación con la sociedad, en busca de identificar las áreas de oportunidad para fortalecer la oferta educativa y desarrollar estrategias para mejorar la calidad, actualización y promover innovaciones en los programas y planes de estudio.

En presencia de funcionarios, académicos, administrativos y alumnos, que se dieron cita en el auditorio Alexander I. Oparin, el director de la DACBiol, Arturo Garrido Mora, destacó que con

la guía de este plan divisional, se crean condiciones favorables para involucrarse en los proyectos prioritarios del país como el Tren Maya, la refinera de Dos Bocas y el programa “Sembrando Vida”.

“La calidad de los profesionales que se forman en la máxima casa de estudios, les permitirá involucrarse en los nuevos programas que proyecte la próxima administración del gobierno federal, además contar con las estrategias adecuadas que consolidan a la DACBiol como un referente en el estado”, precisó.

Cabe destacar, que ante el pleno del H. Consejo Divisional y los asistentes, se realizó la proyección de un video institucional para presentar los ejes estratégicos de Calidad de los Programas Educativos, Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento, Cultura y Valores Universitarios, Vinculación con Responsabilidad Social y Gestión Eficaz y Transparente.





La directora de Educación y Artes, Thelma Leticia Ruiz Becerra, presentó el contenido a la comunidad divisional

Participa rector de la UJAT en presentación del Plan de Desarrollo de la DAEA

>> Se realizaron foros de consulta para recoger las opiniones de la comunidad universitaria de la División.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, destacó que el Plan de Desarrollo de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), se construyó como una carta de navegación que concentra los proyectos que respaldan la excelencia académica, además de generar conocimientos con base en la innovación tecnológica, metodologías y enfoques interdisciplinarios, que responden a las necesidades de los estudiantes y el contexto nacional.

Luego que la directora de la DAEA, Thelma Leticia Ruiz Becerra, realizara la presentación del Plan de Desarrollo Divisional 2023-2027, el rector de la UJAT, consideró importante el poder contar con un documento que funcione como guía para poder cumplir el compromiso de formar profesionales para un mercado laboral competitivo y se continúen formando a través de diplomados, congresos, talleres, especialidades o posgrados.

“Estamos convencidos en una meta común y compartida, que es la construcción de un futuro en el que las carreras de la DAEA como Educación, Idiomas, Comunicación, Gestión y Promoción de la Cultura y Técnico Superior Universitario en Música, responden a la demanda del presente y lideran el cambio ha-

cia una sociedad más equitativa e inclusiva”, indicó.

La invitación, dijo, es para que “todos nos pongamos a trabajar de manera coordinada con el objetivo único que es el de hacer cada día más grande a nuestra máxima casa de estudios, porque se cuenta con mucho talento y capacidad de los jóvenes”.

En ese sentido, la directora de la DAEA, explicó que a través de los foros de consulta se enriqueció la planeación y visión socialmente responsable e incluyente de este centro de estudios, “se

trata de un documento que reúne la suma de esfuerzos de toda la comunidad universitaria y de actores del sector educativo y la sociedad en el que se analizó el contexto local, nacional e internacional”.

Ante el pleno del H. Consejo Divisional, autoridades universitarias, profesores y estudiantes, reflexionó que “el reto más importante es que los alumnos a través de la formación que les brindamos, puedan obtener las herramientas de transformación para su desarrollo

personal y profesional, porque la educación va más allá de la transmisión del conocimiento, es innovar, es poner en marcha ideas, hacerlas pertinentes en el contexto social histórico que nos toca vivir”.

Este documento registrará el quehacer de la DAEA en el periodo 2023-2027



EXPRESS

Concluyen en la UJAT los Foros Universitarios “Ven a conocer la Reforma Judicial”

La UJAT, en colaboración con la DACSyH, concluyó exitosamente los trabajos de los Foros Universitarios “Ven a conocer la Reforma Judicial”, iniciativa apoyada por el Gobierno de México y que tuvo como objetivo fortalecer y difundir las reformas en materia de justicia que se están implementando en el país.

Al clausurar el evento, la directora Interina de la DACSyH, Guadalupe Vautravers Tosca, destacó la importancia de estos espacios de reflexión y análisis para la comunidad universitaria y la sociedad en general.

“con la visión del rector Guillermo Narváez Osorio, la UJAT tiene el compromiso de contribuir al fortalecimiento del estado de derecho en México, y este evento es una muestra de ello”.

Acompañada por la secretaria Técnica de Rectoría, Leticia Palomeque Cruz, Vautravers Tosca, subrayó que el foro contó con la asistencia de destacados académicos, juristas, estudiantes y público en general, mismos que participaron con diversas ponencias y mesas de discusión que abordaron temas clave en dicha reforma.

Aplican protocolo de evacuación en la UJAT ante sismo registrado en Chiapas

Ante el sismo registrado este lunes 5 de agosto, con magnitud de 5.5 grados con epicentro en el vecino estado de Chiapas, personal administrativo y académico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) aplicó de manera ordenada el protocolo de evacuación, quienes se trasladaron a los puntos de reunión señalizados en diversas áreas de las 12 divisiones académicas y Zona de la Cultura.

Posterior a la conclusión de la emergencia sísmica, la comunidad universitaria se reintegró a sus actividades de manera normal.



Apoya UJAT campaña de donación de sangre altruista impulsada por el Centro Estatal de Hemoterapia

La comunidad universitaria de la UJAT, se sumó a la campaña de donación de sangre altruista que el Centro Estatal de Hemoterapia, con el apoyo de la Coordinación General de Servicios Médicos de esta casa de estudios, llevan a cabo para fomentar una cultura de salud segura.

Al respecto, la jefa del Departamento de Promoción a la Donación del Centro Estatal de Hemoterapia, Fernanda Cortázar, dio a conocer que esta iniciativa forma parte de los acuerdos

establecidos en el convenio de colaboración con la UJAT, “para nosotros siempre va a ser importante la participación tanto de docentes, autoridades y de los jóvenes universitarios, que en esta ocasión han respondido muy bien a este llamado”.

Explicó que para poder llevar a cabo la campaña en esta ocasión se instaló una unidad móvil en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), sin embargo, el programa se ha llevado a todos los campus universitarios.





La información la dio a conocer la coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda Acosta Toraya.

Lanza UJAT campaña “Rompe el Silencio” contra el acoso y hostigamiento sexual

>> Esta actividad está dirigida a toda la comunidad universitaria.

A través del lanzamiento de la campaña “Rompe el Silencio”, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), busca fomentar la cultura de la denuncia en contra del acoso y hostigamiento sexual en todas las divisiones académicas, destacó la coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya.

En entrevista, Acosta Toraya, precisó que la campaña está dirigida para toda la comunidad universitaria y tiene como finalidad desarrollar acciones para la prevención y que todas las personas, hombres y mujeres, en toda su diversidad, conozcan que se cuenta con los mecanismos para atender estas conductas que son violatorias de derechos humanos.

Recordó que en esta materia, la UJAT cuenta con un modelo de atención que está fundamentado en el “Protocolo para la prevención atención sanción y erradicación del hostigamiento y acoso sexual”, para lo cual el personal se capacita de manera continua, a través de cursos, capacitaciones y sensibilización, que incluso se han compartido con otras universidades para

consolidar proyectos conjuntos.

Luego de revelar que en lo que va del 2024, se han presentado 72 quejas, precisó que “no todas son de acoso y hostigamiento sexual, y este mecanismo, lo que nos ha permitido es poder brindar atención a otros tipos de violencia y ante estos casos que no son competencia de esta coordinación, se canalizan a la autoridad competente, para que les dé la atención correspondiente”.

Dio a conocer que se han dis-

tribuido carteles en todos los campus universitarios, mismos que ofrecen el acceso a un código QR a través del cual pueden conocer los mecanismos para poder realizar una queja que puede ser de manera anónima, y poder ofrecerle toda la atención que corresponda.

Para concluir, la coordinadora de Estudios de Género, agregó que también pueden acceder a un código QR a través de la aplicación Alerta Móvil UJAT, disponible para dispositivos IOS y Android y con ello fortalecer espacios seguros dentro de la máxima casa de estudios, con la ventaja de poder generar una georeferencia vinculada con la Secretaría de Seguridad Pública y con el equipo de logística universitaria.



Voluntariado de la UJAT organiza Tómbola con Causa en favor de las becas “Apadrina a un Estudiante”



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

>> Los participantes se ganaron desde libretas, usb, tabletas y hasta computadoras.

Con una amplia participación de la comunidad universitaria, el Voluntariado de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que preside Aura Estela Noverola Alcocer llevó a cabo por primera vez el sorteo “Tómbola con Causa 2024” con el objetivo de recaudar fondos y fortalecer el programa de becas “Apadrina a un Estudiante”, que año con año esta casa de estudios otorga en favor de los alumnos.

Luego del corte del listón inaugural, Noverola Alcocer manifestó su beneplácito por el

apoyo de las autoridades universitarias, directores, profesores y alumnos en este tipo de iniciativas, “en esta ocasión los participantes que adquieran un boleto, se pueden llevar desde computadoras, tablets, mochilas, USB y libretas”, indicó.

Destacó que, ante el inicio de clases, los diversos útiles escolares que se rifan serán de mucha utilidad para los jóvenes, sin embargo, lo importante es tratar de aumentar el número de beneficiarios de las becas “Apadrina a un Estudiante” que actualmente beneficia aproximadamente a 250

alumnos.

Al evento celebrado en el vestíbulo del CIVE, acudieron la directora del Sistema Bibliotecario, Cecilia García Muñoz Aparicio; la directora del Centro de Fomento al Deporte, Virginia Yáñez Figueroa; el presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco, Joel David Domínguez García, así como

Thelma Leticia Ruíz Becerra y José Juan Paz Reyes, directores de las divisiones académicas de Educación y Artes y Ciencias Económico Administrativas, respectivamente.

250
alumnos son beneficiados actualmente

FOTO NOTA

UJAT y Centro de Hemoterapia continúan campaña de donación de sangre



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Centro Estatal de Hemoterapia, continuaron con la Campaña de Donación de Sangre Altruista, con la participación de la comunidad universitaria de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs), quienes se sumaron con el propósito de apoyar esta labor, que fortalece los servicios que brinda el sector salud.

Así lo informó la responsable del Departamento de Medicina Preventiva de la Coordinación General de Servicios Médicos (CGSM), Ana María Villalobos

Cartas, quien agradeció la respuesta y participación de estudiantes, profesores y administrativos de la DACs, que atendieron a esta convocatoria y acudieron a donar sangre.

Luego de dar a conocer que a finales de septiembre la campaña se realizará en las divisiones de Ciencias Sociales y Humanidades y Ciencias Biológicas, invitó a los universitarios y público en general para que participen y estén atentos a los avisos que se difunden en las redes sociales y cuentas oficiales de la Universidad y de la Coordinación General de Servicios Médicos.

LA IMPORTANCIA DE SER, ESTAR Y HACER

La presencia de las mujeres en los espacios de poder debe ser significativa, para que impacte efectivamente en las propuestas y los resultados.

ADRIANA ACOSTA TORAYA
Consejera Social Inmujeres.

La participación política de las mujeres hace referencia al acceso a los espacios de toma de decisiones, ya sea por elección popular o por designación, y que en esa participación ejerzamos nuestra autonomía en la toma de decisiones de manera libre e informada.

Una de las tareas pendientes es trabajar de manera progresiva la incorporación de la perspectiva de género como una metodología obligada, con la finalidad de establecer condiciones que permitan la igualdad sustantiva y de resultados en territorios locales.

La creciente participación de las mujeres en los espacios de poder, ha motivado que nos cuestionemos sobre su impacto en la agenda feminista, y es que, aunque hay mejoras cualitativas en las políticas y la gobernanza, necesitamos acciones más receptivas e inclusivas; que la presencia de las mujeres no solo sea descriptiva y cumpla con el principio de paridad, sino que permita visibilizar a las mujeres en los espacios de poder. Se requiere presencia sustantiva que impacte en el resultado, logrando un cambio en beneficio de los derechos humanos de las mujeres: que además de la titularidad de un derecho, se tenga el ejercicio del poder político para promover la agenda feminista.

Este proceso ha sido progresivo desde el punto de vista legislativo y programático, pero desde lo local se requiere avanzar en la armonización legislativa, y eliminar las prácticas culturales, la naturalización de la desigualdad y las barreras institucionales que han implicado un lento proceso de ejecución pública y que, además, la sociedad se apropie de estas disposiciones que ya tenemos establecidas como avance.

Tenemos que reconocer los distintos sectores de acción colectiva y resistencia organizada de mujeres, que toman fuerza en las organizaciones de la sociedad civil y la academia, con agendas que promueven la igualdad de género a nivel cotidiano e institucional, como son la legalización del aborto, los derechos sexuales y reproductivos, la sensibilización ante la violencia en instituciones de educación, entre otros.



“ QUE ADEMÁS DE LA TITULARIDAD DE UN DERECHO, SE TENGA EL EJERCICIO DEL PODER POLÍTICO PARA PROMOVER LA AGENDA FEMINISTA ”

El fortalecimiento de la democracia requiere instituciones que implementen la voluntad política y compromisos en materia de igualdad de género y acceso a una vida libre de violencia, como una realidad y no como retórica.

Para que se progrese en contextos locales, se debe garantizar que los avances legislativos, técnicos y en políticas institucionales, se ajusten a las necesidades locales desde un enfoque interseccional, con perspectiva de género. Así también, se deben establecer acciones para una plena participación política de las mujeres, con incidencia en el diseño y ejecución de procesos políticos y acciones estratégicas, para que se cumplan los instrumentos normativos, las políticas públicas, los programas, propuestas y obligaciones a favor de los derechos humanos de las mujeres. Esta incidencia desde lo local, tendrá como consecuencia el cambio social que tanto queremos. ▸

Te compartimos la aportación que realizó la coordinadora de Estudios de Género de la UJAT, Adriana Esmeralda Acosta Toraya, al suplemento “Todas” del mes de agosto, que publicó Grupo Milenio en coordinación con el INMUJERES