



Gaceta Juchimán

Año VI
No. 48
Enero

2025



El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, destacó las ventajas de consolidarse como una Universidad Digital. Págs 3 y 4

Contenido

06 Desde el año 2020 la UJAT ha logrado sanear sus finanzas sin necesidad de rescates económicos: GNO.

18 Se realizó la entrega de Reconocimientos al Mejor Trabajador Administrativo y de Intendencia Sindicalizado.

21 Alumna de Eslovaquia realiza estancia académica en la UJAT.

30 Exponen marco jurídico de la UJAT en clausura del Curso de Inducción.

36 Celebra TV UJAT Octavo Aniversario con programación creativa e innovadora.

40 Reinicia UJAT, SLB y Repsol siembra de más de 32 mil plántulas de Mangle Rojo en la Reserva de la Biósfera Wanha'.

DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narvárez Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea
Secretario de Servicios Académicos

Lic. Alejandrino Bastar Cordero
Secretario de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejó
Abogado General

Lic. Aura Estela Noverola de Narvárez
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

El Primer Informe de Actividades del segundo periodo del rector Guillermo Narvárez Osorio, es un reflejo del compromiso y esfuerzo continuo por fortalecer los valores académicos, sociales y culturales que definen a la Máxima Casa de Estudios.

Durante este periodo, se han impulsado una serie proyectos que han impactado positivamente en la formación integral de los estudiantes, así como en el desarrollo de la infraestructura y la mejora de la calidad educativa.

Se ha llevado a cabo la consolidación de programas educativos innovadores que permiten a los estudiantes tener acceso a herramientas y conocimientos actualizados en un mundo en constante transformación.

El esfuerzo por acercar la universidad a las necesidades reales de la sociedad, responde a los retos del entorno global mediante la creación de alianzas estratégicas y el fomento de la investigación y el emprendimiento.

La implementación de nuevas tecnologías, tanto en la enseñanza como en la administración, ha sido otro de los puntos clave de este periodo, consolidando la institución como una entidad moderna, preparada para los desafíos del siglo XXI.

Además, se han establecido proyectos de vinculación social que permiten a los estudiantes y académicos interactuar directamente con comunidades locales y globales, promoviendo la responsabilidad social.

Cobra relevancia, la mención y exposición de los casos de "Juchimanes Exitosos", egresados de la institución que han destacado no solo a nivel nacional, sino también internacional. Estos jóvenes, formados bajo los principios que la universidad promueve, han sabido trascender en distintas áreas profesionales, convirtiéndose en referentes en sectores tan diversos como la ciencia, la cultura, el deporte, la política y el emprendimiento.

Su ejemplo, demuestra que la educación de calidad impartida en esta institución no solo abre puertas, sino que impulsa a los estudiantes a llegar más allá de lo imaginable.

De esta manera, no sólo se han mantenido los niveles de sostenibilidad institucional, sino que se han elevado los indicadores que dan sentido financiero, educativo, administrativo y de investigación del Alma Mater.

Guía de Siglas



CALIDAD Y MEJORA CONTINUA EN LA FORMACIÓN ACADÉMICA



VINCULACIÓN PRODUCTIVA Y RESPONSABILIDAD UNIVERSITARIA



INVESTIGACIÓN DE ALTO IMPACTO



PUBLICIDAD



GESTIÓN INNOVADORA Y SOSTENIBILIDAD FINANCIERA



CULTURA, IDENTIDAD Y LEGADO UJAT

En Primer Informe de Actividades, se consolidan avances para una universidad digital: GNO



Invitados especiales acudieron al Teatro Universitario, para presenciar el Primer Informe de Actividades del rector de la UJAT.

En la sesión solemne del H. Consejo Universitario, se entregó un ejemplar del documento, al secretario de Gobierno, José Ramiro López Obrador.

Convertirnos en una universidad digital en el México de nuestro tiempo ha significado superar desafíos tecnológicos y organizacionales, implica crear un entorno inclusivo, eficiente y preparado para afrontar los retos del siglo XXI, aseguró el rector Guillermo Narvárez Osorio al presentar el Primer Informe de Actividades de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) 2024-2025.

Luego de hacer entrega del documento impreso del informe al representante del gobernador Javier May Rodríguez, el secretario de Gobierno, José Ramiro López Obrador, el rector de la UJAT agradeció a las autoridades federales, estatales y municipales por el apoyo en este tramo del camino, el cual ha permitido a esta casa de estudios consolidar proyectos de vanguardia como el recién inaugurado Laboratorio de Inteligencia Artificial.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Teatro Universitario y en presencia del magistrado presidente del Tribunal Superior de

Justicia, Carlos Efraín Reséndez Bocanegra y el presidente de la H. Junta de Coordinación Política del Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández, se proyectó un video institucional de los cinco ejes estratégicos que conforman el informe.

“Una universidad digital es sinónimo de eficiencia, en donde el 90 por ciento de los procesos y trámites que antes requerían días, hoy se resuelven en minutos gracias a sistemas de gestión digitalizados, desde la inscripción de alumnos hasta la emisión de títulos, todo se realiza de forma ágil y transparente”, resaltó ante la presidenta Honoraria del DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz y la presidenta del Volunta-

riado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer.

Luego de manifestar que en un México donde el 40 por ciento de la población aún vive en condiciones de pobreza, la educación digital tiene el poder de ser el gran igualador social, el rector informó que a la par de la puesta en marcha del Laboratorio de Inteligencia Artificial se contempla la creación de aulas inteligentes y la capacitación continua del personal docente en tecnologías emergentes.

Agregó que “uno de los ejes fundamentales de nuestra institución es la calidad educativa, y se mantiene firme en su objetivo de proporcionar una formación que permita a nuestros egresa-





dos acceder a los mejores puestos de trabajo, tanto en el ámbito nacional como internacional”.

Por ello, reafirmó, el compromiso con la excelencia y la inclusión, ya que la UJAT no es solo una institución educativa más; sino es un motor de esperanza, progreso y transformación para Tabasco y para México.

Después de presentar un balance financiero, informó que por quinta ocasión se mantiene bajo rigor el Programa de Ahorro, Austeridad, Racionalidad y Disciplina del Gasto de la UJAT, que ahora se ha erigido como una política nacional para las instituciones educativas.

Como parte del programa, se realizó un enlace a distancia con juchimanes exitosos, quienes destacan en puestos laborales y la realización de proyectos de vanguardia en diferentes empresas e instituciones nacionales y del extranjero.

Exhortó a redoblar esfuerzos para garantizar que los alumnos cuenten con las competencias y habilidades que exige el mercado laboral actual, lo que implica la constante actualización curricular, el fortalecimiento de las relaciones con el sector productivo y el impulso de proyectos de vinculación que favorezcan la inserción profesional de los egresados.

“Seguiremos promoviendo la investigación, carreras y posgrados de calidad que generen so-

luciones a los problemas sociales más apremiantes de nuestra región y el país, fortaleceremos los lazos de colaboración con gobiernos, empresas y organizaciones sociales para multiplicar el impacto de nuestras acciones”, expresó.

Al clausurar la sesión solemne del H. Consejo Universitario, el secretario de gobierno, José Ramiro López Obrador, expresó que lo expuesto en el informe, es la realidad de cómo se encuentra la máxima casa de estudios, una institución que va hacia adelante y en franco ascenso en materia de docencia, investigación y difusión de la cultura.

Entre los asistentes, se contó con la presencia de la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, así como la representante del secretario general de la ANUIES, Luis González Plascencia, la coordinadora Administrativa de la ANUIES, Irma Andrade Herrera.

En el evento estuvieron presentes, el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés, el secretario técnico del H. Consejo Universitario, Luis Manuel Hernández Govea, los ex rectores, Freddy Arturo Priego Priego, Candita Gil Jiménez y Jorge Abdo Francis, representantes sindicales, profesores y estudiantes, entre otros invitados especiales.



Consulta el Informe Completo



Con el rector Guillermo Narváez a la UJAT le va a ir muy bien: Aurora Raleigh de la Cruz



La presidenta Honoraria del Sistema DIF Tabasco, Aurora Raleigh, destacó los avances alcanzados en la administración del rector de la UJAT

Invitados especiales al Primer Informe de Actividades, dieron su opinión sobre la administración universitaria.

Con el rector Guillermo Narváez Osorio al frente de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), le va a ir muy bien a la máxima casa de estudios, desde el inicio de su gestión a consolidado un prestigio nacional y cuyos avances presentó en su Primer Informe de Actividades, consideró la presidenta Honoraria del DIF Tabasco, Aurora Raleigh de la Cruz.

A la opinión de la esposa del gobernador Javier May Rodríguez, se sumó la perspectiva del secretario de Gobierno, José Ramiro López Obrador, quien consideró que lo expuesto en el informe, es la realidad de cómo se encuentra la UJAT, una institución que va hacia adelante y en franco ascenso en materia de docencia, investigación y difusión de la cultura.

Otro aspecto a tomar en cuenta, dijo, es la fuerte vinculación de todos los proyectos universitarios, con las necesidades de la sociedad, y eso es muy importante para mantener una buena relación con el gobierno estatal.

Al concluir la ceremonia que tuvo lugar en el Teatro Universitario, el presidente de la H. Junta de Coordinación Política del Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte

Hernández, opinó que en el tema financiero es satisfactorio que las medidas aplicadas por el rector, han mantenido la estabilidad y las finanzas sanas.

Luego de felicitar la presentación de resultados por parte del rector de la UJAT, Bracamonte Hernández, agregó que otro aporte significativo, es la consolidación en el rubro tecnológico, lo que permite continuar elevando el nivel educativo.

Así también, el político tabasqueño, Humberto Mayans Canabal, reconoció el esfuerzo del equipo de trabajo que respalda al rector, lo que permite a la UJAT ocupar mejores lugares en calidad educativa.

Para finalizar, comentó que es un gusto conocer que se cuenta con juchimanes exitosos en distintas partes del mundo como por ejemplo en Escocia, China, Estados Unidos y en la Ciudad de México, en donde laboran en distintas empresas privadas y públicas nacionales y del extranjero.



El presidente de la H. Junta de Coordinación Política del Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández



Luego de clausurar la sesión, el secretario de Gobierno, José Ramiro López Obrador, indicó que lo presentado refleja el estado actual de la UJAT

El político tabasqueño, Humberto Mayans Canabal, reconoció el esfuerzo del equipo de trabajo que respalda al rector Guillermo Narváez Osorio.

Desde el año 2020 la UJAT ha logrado sanear sus finanzas sin necesidad de rescates económicos: GNO



Narváez Osorio invitó a reforzar el programa de becas "Apadrina a un estudiante"

El rector de la Universidad presentó, en su Primer Informe, estadísticas sobre el manejo financiero de esta Casa de Estudios.

Actualmente en el país, todavía existen cinco universidades en crisis financiera, que incluso no han podido pagar el aguinaldo, sin embargo, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) desde el año 2020 logró sanear sus finanzas, a través de un ejercicio de austeridad y transparencia, sin necesidad de algún rescate económico por parte del gobierno estatal y federal.

Así lo subrayó el rector Guillermo Narváez Osorio al presentar su Primer Informe de Actividades 2024-2025, en cuyo marco agradeció a su equipo de trabajo, a la comunidad universitaria, autoridades y sindicatos de la máxima casa de estudios de los tabasqueños por apoyar la reingeniería financiera establecida desde el inicio

de su gestión rectoral.

"Sin quitarles un solo peso a las prestaciones de los trabajadores y profesores, se logró poner orden mediante un estricto tabulador que impide los dobles salarios y las compensaciones, lo que ha permitido a nuestra Alma Mater mantener el costo de la nómina", destacó ante autoridades de los tres órdenes de gobierno y del H. Consejo Universitario.

Durante la ceremonia celebrada en el Teatro Universitario, Narváez Osorio, explicó que desde el año 2020, las autoridades universitarias, desde jefes de área, coordinadores, directores, secretarios y el rector no se han aumentado el salario, pero se sigue trabajando bajo el rigor del Programa de Ahorro, Austeridad, Racionalidad y Disciplina del Gasto, y así, responder con resultados a la sociedad.

"El comportamiento del gasto de la UJAT en los años 2018 y 2019 estaba en números rojos, por lo que el gobierno federal y estatal tuvieron que aportar recursos para que la universidad tuviera viabi-

lidad, pero desde el año 2020 ya no ha existido un solo rescate financiero y el gasto de la universidad en la actualidad es muy similar al año 2019", reiteró.

En cuanto al tema de servicios médicos, el rector hizo énfasis que, mediante la disciplina financiera, este rubro logró pasar de ejercer 259 millones de pesos en el año 2019, a 198 millones de pesos en el año 2024, sin demeritar la calidad de los servicios y por el contrario se ha transformado y modernizado.

"El famoso fideicomiso del Régimen de Jubilaciones y Pensiones lo recibimos en el año 2019 con mil 274 millones de fondo, y para el año 2024 ya cuenta con mil 760 millones, por lo que, sin tocar recursos de la UJAT, se han pagado en tiempo y forma las pensiones y jubilaciones, tan sólo el año el año pasado se erogó un monto de casi 220 millones", señaló.

Se trata, dijo, de un fideicomiso que se ha manejado con una gran pulcritud y una gran transparencia para otorgar seguridad a quienes han entregado su vida al desarrollo y consolidación de esta casa de estudios.

Por último, Narváez Osorio, hizo un llamado a la sociedad tabasqueña para fortalecer el programa de becas "Apadrina un estudiante", iniciativa del Voluntariado UJAT que preside Aura Estela Noverola Alcocer, mediante la cual se ha logrado que, a través de aportaciones altruistas, los jóvenes juchimanes concluyan sus estudios.



Afirma rector que ingreso y egreso en la UJAT son más eficientes con procesos digitalizados



El servicio de expedición de títulos profesionales, pasó de alrededor de tres meses en tiempo de espera, a solo tres semanas, lo que incrementó de 16 mil a 21 mil los documentos emitidos.

Narváez Osorio detalló las ventajas de transitar hacia una Universidad Digital, durante Primer Informe de Actividades.

Gracias a la implementación de desarrollos tecnológicos, que permitieron a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) digitalizar casi el 90 por ciento de sus procesos académicos y administrativos, los jóvenes aspirantes y alumnos que egresan, pueden realizar sus trámites desde la comodidad de su casa, con rapidez, transparencia y eficiencia, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio.

Lo anterior, al detallar en la presentación del Primer Informe de Actividades 2024-2025, la relevancia de convertir a esta casa de estudios en una Universidad Digital, siendo una meta que le ha permitido superar desafíos tecnológicos y organizacionales, mediante la creación de un entorno inclusivo eficiente y preparado para afrontar los retos del siglo XXI, con bondades para todos los integrantes de la UJAT.

En este sentido, Narváez Osorio ejemplificó que los aspirantes pasaron de hacer largas filas en el proceso de admisión, a entrar, a partir del 2020, a un portal en línea desde su teléfono móvil o computadora, ingresar la información y documentación

requerida, realizar el pago desde su dispositivo y obtener su ficha para el examen de admisión; así mismo, con los procesos de inscripción y re inscripción.

En el caso de la expedición de títulos profesionales, el rector de la UJAT indicó que antes del 2020, el trámite duraba alrededor de tres meses, mientras que a partir de la digitalización de este servicio, los solicitantes solo tienen un tiempo de espera de no más de tres semanas, lo que permitió incrementar de 16

mil 587 a 21 mil 179 títulos expedidos en la administración que preside.

“Nos hemos adaptado a la innovación tecnológica, que para los alumnos representa acceder a la democratización del conocimiento, mediante la digitalización de la educación; para los profesores significa innovación y flexibilidad al contar con herramientas que les permiten revolucionar sus métodos de enseñanza; mientras que en el plano administrativo, la UJAT desarrolla la eficiencia en sus procesos y trámites, reduciendo los tiempos gracias a los sistemas de gestión digitalizados”, detalló.

El rector agregó que, como parte de esta dinámica de digitalización, la UJAT cuenta con aplicaciones como la Alerta Móvil y Campus Digital; más de ocho mil aulas virtuales que apoyan a las clases presenciales en cada ciclo escolar; así como una serie de portales entre los que destaca la evaluación docente, la consulta de nómina y trámites administrativos, la Colección Especial Francisco J. Santamaría, entre muchos otros que le han permitido a la Universidad avanzar hacia el desarrollo tecnológico.

SECRETARÍA DE SERVICIOS ACADÉMICOS
LARGO AGOSTO 2024 - FEBRERO 2025

Reinscripción en Línea
DEL 6 DE JULIO AL 21 DE AGOSTO DE 2020

Ciclo Agosto 2020 | Ingresar a: www.seLujat.mx
Enero 2021

SERVICIOS ESCOLARES EN LÍNEA

Consulta la guía para realizar este servicio en tu correo institucional.

993 345 0176 - 993 177 7701 - 993 115 1003

Calidad y mejora continua en la formación académica



Se aseguró la calidad de 24 programas educativos, dos de ellos por los CIEES y 22 por organismos externos

Acciones como la modernización y diversificación del sistema bibliotecario y de los servicios escolares dan cuenta del esfuerzo por otorgar al estudiante, recursos que permiten un tránsito más armónico en su trayectoria y facilitan su egreso.

En ese sentido, fueron emitidos 56,306 documentos y se realizaron 146,659 trámites de manera virtual.

Aseguramiento de la calidad y actualización de los programas educativos

Esta casa de estudios cuenta con 132 programas educativos, 2 técnicos superior universitario, 54 licenciaturas, 2 especialidades 20 especialidades médicas, 39 maestrías y 15 doctorados, mientras que la oferta educativa que se imparte en la modalidad a distancia se compone de cuatro licenciaturas: en Derecho, en Administración, en Contaduría Pública y en Trabajo social; así como la Maestría en Seguridad Alimentaria.

Atención a la demanda y cobertura

Actualmente 27,934 alumnos están matriculados de los

cuales 94% están en pregrado, 8 con discapacidad y 317 hablantes de lengua indígena, 90 técnico superior universitario, 26,297 de licenciatura, 871 de especialidad, 458 de maestría y 218 de doctorado.

En el ciclo escolar 2024-2025 ingresaron 5,581 nuevos estudiantes inscritos a los PE de técnico superior universitario (TSU) y licenciatura

Un total de 11,395 aspirantes participaron en el proceso de admisión a esta Casa de Estudios para el ciclo agosto 2024-febrero 2025, de los cuales 10,762 sustentaron el Examen Nacional de Ingreso a la Educación Superior (EXANI-II) del CENEVAL y fueron aceptados 5,770.

Posterior al periodo de inscripción se abrieron 1,667 espacios como segunda opción para aquellos que no concluyeron su proceso de ingreso a la Universidad; en este proceso, 528 jóvenes ascendieron por implementado una serie de actividades orientadas a asegurar la equidad y claridad en cada etapa del ingreso a la Institución.

El Sistema de Educación a Distancia (SEaD) permite una mayor cobertura y democratización de la oferta educativa. En esta modalidad se ofrecen las Licenciaturas en Derecho, en Administración,

en Contaduría Pública y en Trabajo Social. Cuenta con cuatro Centros de Educación a Distancia ubicados en los municipios de Huimanguillo, Jalapa, Jonuta y Macuspana.

Excelencia académica de los programas educativos

En el mes de febrero la Universidad participó en la primera Convocatoria de Autoevaluación Institucional emitida por el Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES), por lo que esta Casa de Estudios envió las postulaciones de 69 profesores y dos administrativos que ahora forman parte de este importante organismo que evalúa a las instituciones de todo el país.

Los PE del área de salud deben someterse a la valoración que realiza la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud (CIFRHS) a fin de obtener el dictamen denominado Opinión Técnico Académica (OTA), es así que las licenciaturas en Enfermería de la DAMJM, la DAMC y la DAMR obtuvieron un dictamen favorable con una vigencia de cinco años.

Actualmente, dos PE han sido reconocidos por su calidad a nivel internacional: Licenciatura en Mercadotecnia, de la DACEA, por la Agencia Internacional de Calidad Educativa (AICE); y la Licenciatura en Derecho, de la DACSyH, por el Instituto Internacional de Acreditación del Derecho, A.C. (IIDEA).

El Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, A.C. (CACEI) extendió la vigencia de la acreditación de tres a cinco años en total a la Licenciatura en Ingeniería Química de la DAIA, ya que atendió satisfactoriamente los estándares de calidad establecidos en el Marco de Referencia 2018 en el contexto internacional, por lo que su

periodo finaliza en 2026.

En materia de posgrado, 46 Programas Educativos (PEP) pertenecen al Sistema Nacional de Posgrados (SNP).

Esta Alma Mater entregó al Hospital Regional de Alta Especialidad Dr. Gustavo A. Roviroso Pérez tres transductores para el fortalecimiento del equipo de ultrasonido que emplean los residentes de la Especialidad Médica en Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, con lo que se benefició a 150 estudiantes, permitiendo la atención diaria de 30 pacientes.

En el mes de diciembre se aprobó el Plan de Estudios de la Maestría en Ejercicio Físico para Enfermedades Crónico-Degenerativas, de la DAMC.

El Sistema Bibliotecario de la Universidad cuenta en total con 197,641 títulos y 483,231 volúmenes disponibles para consulta, entre los que se pueden encontrar libros, publicaciones periódicas, trabajos recepcionales, mapas, DVDs, CDRÓMs.

La comunidad juchimán puede acceder a recursos de información multidisciplinarios y especializados, contratados por la Institución, tales como AccessMedicina, V-Lex, Tirant Online Academic Premium, E-Libro y Web of Science, así como a recursos de acceso abierto (Open Access), buscadores académicos y periodos de prueba.

La biblioteca virtual de la editorial Tirant Lo Blanch, permite consultar alrededor de 14,300 títulos y 16 millones de documentos relacionados con las áreas de derecho y económico administrativas.

Práctica docente hacia un modelo de participación activa

En la convocatoria 2024 del Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Docente (ESDEPED), un total de 627 profesores de las Divisiones Académicas y áreas centrales resultaron beneficiados con este incentivo.

14 profesores fueron reconocidos por instituciones externas gracias a su destacada labor docente o sus contribuciones a la sociedad

Becas estudiantiles

Con el programa Beca Apadrina a un Estudiante, impulsado por el Voluntariado Universitario, se apoyó, para el ciclo 2024-02, a 239 alumnos en desventaja económica.

Otros programas: seis jóvenes beneficiados con el Programa de Becas Santander - Apoyo a la Manutención 2024, que promueve Santander Universidades México; cuatro estudiantes recibieron el beneficio de Movilidad Internacional 2024. A través de programas como Béalos de Fundación Televisa y Santander Universidades, se otorgaron becas a mil 412 estudiantes, para cursos y certificaciones.

Encuesta Juchimán

Cinco mil alumnos de los 53 programas educativos, participaron en esta actividad que permitió conocer el grado de satisfacción y de pertenencia que tienen los jóvenes hacia su casa de estudios.

Reconocimiento al desempeño estudiantil

En una ceremonia efectuada el 22 de marzo en el Teatro Universitario, se entregó el Reconocimiento a

la Excelencia Académica Estudiantil Manuel Sánchez Mármol a 123 alumnos de pregrado y posgrado como una manera de rendir honor a quienes han destacado por su desempeño durante su formación profesional.

55 egresados se hicieron acreedores al Premio Geneval al Desempeño de Excelencia EGEL del periodo julio-diciembre de 2023, mientras que para el periodo de enero-junio 2024, los galardonados fueron 20 jóvenes; quienes recibieron diploma y fistol correspondiente.

Por su parte, la DACyTI llevó a cabo el examen de certificación en Adobe Dreamweaver a 28 estudiantes.

Apoyo al egreso y la titulación

En el 2024, 3,667 estudiantes culminaron sus estudios, por lo que esta Casa de Estudios, a través de las Divisiones Académicas, implementó estrategias que permiten incrementar la tasa de egreso, que para este año que se informa fue de 52% en Licenciatura.

Un total de 3,138 egresados de TSU y licenciatura obtuvieron el título que los avala como profesionistas, de las doce modalidades de titulación, el examen general de conocimientos por GENEVAL es la opción más utilizada por los jóvenes. A nivel posgrado se titularon 398 egresados.





Se promovió el ingreso de 640 docentes y 73 estudiantes de pregrado y posgrado al Sistema Estatal de Investigadores.

Investigación de Alto Impacto

Proyectos de investigación internos

Uno de los proyectos internos fue el denominado Estudio Teórico-Computacional de la Estructura y Reactividad en Cúmulos Basados en Titanio y Alúmina, en el que se utilizaron simulaciones computacionales para estudiar las propiedades y reactividad de cúmulos de óxidos basados en titanio (TiO) y alúmina (AlO). El producto de esta investigación incluye un conjunto de datos teóricos sobre la estabilidad, reactividad y características electrónicas de estos cúmulos, útiles para diseñar materiales con aplicaciones específicas, como catalizadores en procesos químicos o materiales avanzados.

El trabajo Remoción de Metales Pesados de las Aguas Residuales de la DACBiol, Vía Humedales Artificiales, se centró en mejorar la calidad del agua residual tratada en la planta de humedales artificiales de la DACBiol-UJAT, con capacidad para procesar $60m^3$ diarios. El producto principal de esta investigación fue la mejora en la eficiencia del tratamiento de metales pesa-

dos, que beneficia la salud, el bienestar humano y el medio ambiente.

El proyecto Decisiones y Acciones de Participación Juvenil Derivados de la Política Gubernamental: Casos Huixquilucan EDOMEX y Villahermosa, Tabasco, investigó cómo los estudiantes universitarios de esas ciudades, perciben y participan en temas políticos, especialmente en un año electoral.

El proyecto Evaluación de Niveles de Cortisol en Plasma en Pacientes con Intento de Suicidio, tuvo como objetivo principal detectar si los niveles de cortisol en sangre pueden ser un indicador para predecir intentos de suicidio. Estos resultados podrían ser la base para futuras investigaciones y estrategias de intervención en salud mental.

Proyectos de investigación externos

El PI Obtención de Biodiésel a Partir de Aceite de Palma Crudo con Catalizadores Heterogéneos, se centró en producir biodiésel, un combustible renovable, utilizando aceite de palma crudo y catalizadores heterogéneos,

con el objetivo de ofrecer una alternativa más limpia y sostenible a los combustibles fósiles.

Mediante la investigación Precipitación de Poliestireno Diluido en Limoneno Aplicando el Principio de Insolubilidad en Alcoholes, se buscó una forma de reducir el volumen del poliestireno, un residuo urbano difícil de biodegradar, utilizando limoneno (un solvente de origen vegetal) y alcoholes para precipitar el poliestireno. El objetivo fue explorar el potencial de esta técnica para aplicaciones prácticas, como la formación de pellets, hilos, esferas o materiales para impresión 3D, promoviendo así el reciclaje de poliestireno de manera sostenible.

En el área de las ciencias sociales se efectuó el trabajo Modelo Moral Afectivo para el Desarrollo de la Economía Circular. Una Opción Contra la Barrera Cultural de Investigación, el cual tuvo como objetivo el impulso de la economía circular en Tabasco mediante un modelo que combina emociones y aprendizaje moral para superar las barreras culturales hacia un consumo sustentable.

Proyectos de investigación en colaboración

El Cuerpo Académico (CA) Ciencias de la Ingeniería de

la DAIA colabora en un proyecto denominado Estudio de la Durabilidad de Materiales Frente al Cambio Climático: Corrosión Atmosférica en Áreas del Caribe, en el que también participan investigadores de Francia, Cuba y México, ya que este trabajo es parte del programa de la Cooperación Triangular ADELANTE 2, que articula la colaboración entre la Unión Europea, América Latina y el Caribe.

El proyecto Vocaciones STEM en Poblaciones Vulnerables de México: Investigación y Desarrollo de Estrategias para Reducir Brechas Económicas y Sociales, está enfocado en investigar las desigualdades en el acceso a la educación STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) en comunidades marginadas de México.

El trabajo Potencial para Mejorar la Calidad Agronómica y Nutricional en Maíces Nativos de Tabasco a través de la Biofortificación con Selenio, tiene como propósito mejorar la calidad agronómica y nutricional del maíz, mediante la biofortificación con selenio, un micronutriente esencial para la salud humana. Se profundizó en cómo la aplicación de selenio beneficia el crecimiento, desarrollo y contenido nutricional del maíz.

A través del trabajo Valoración Económica de Productos Orgánicos como Estrategia de Desarrollo Regional Sustentable para el Sector Primario en la Región de Villahermosa, Tabasco, se busca evaluar económicamente los alimentos orgánicos como una estrategia para promover el desarrollo sustentable en la entidad.

Legislación e infraestructura para la investigación

El CCYTET emitió la Convocatoria 2024 Apoyos para el Fortalecimiento de Capacidades para la I+D+i, y se logró la inscripción de 104 laboratorios de la UJAT en el Registro Estatal de Instituciones y Capacidades de Ciencia, Tecnología e Innovación (REICTI).

Se cuenta con un total de 86 CA, de los cuales 70 están

de en Consolidación y Consolidados, es decir, se ubican en los más altos niveles de calidad por cumplir con los criterios que establece la SEP.

La Universidad tiene 42 Grupos de Investigación (GI), en los que se encuentran trabajando 178 profesores.

Se promovieron las convocatorias de ingreso como miembro regular a la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y al Sistema Estatal de Investigadores (SEI) promovido por el CCYTET, en el que fueron aceptados 640 docentes y 73 estudiantes de pregrado y posgrado de la Universidad. En el Registro CONAHCYT de Evaluadores Acreditados (RCEA), 397 investigadores de la Institución son miembros.

Redes de investigación

Algunas de las redes en las que se trabajó son: Alimentación, Migración, Ambiente y Salud; Capital Social para la Innovación, Competitividad y Responsabilidad Social; Red Latinoamericana de Biointegración Agro-Acuícola para una Economía Circular Sostenible SIBIOLATPLUS; Red Multidisciplinaria de Investigación y Formación Ambiental para la Sustentabilidad MIFAS; Red Internacional de Educación, Derechos Humanos, Cultura e Inclusión; Red Internacional de Cuerpos Colegiados de Investigación en Universidades y Profesores Investigadores; cabe destacar que la UJAT es la institución líder en 18 de estas redes y participa activamente en otras tres.

Premios a investigadores

La profesora Gisela María

Pérez Fuentes, de la DACSyH es la primera investigadora en Tabasco en recibir el nombramiento de Investigadora Nacional Emérita y se une al selecto grupo de 10 investigadores nacionales eméritos en el Sureste Mexicano.

El profesor Pedro González Angulo, recibió el Mérito a la Investigación 2024, que la Federación Mexicana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Enfermería (FEMAFEE) y la Asociación de Facultades y Escuelas de Enfermería Región Sureste (AFEERS).

Verano de la Investigación Científica

Con la participación de 661 estudiantes en 2024 se tuvo un incremento del 70% en relación al año anterior.

Publicaciones científicas universitarias

En el periodo que se reporta, los contenidos publicados por las 13 revistas universitarias tuvieron un incremento del 31% de consultas respecto al año anterior. Asimismo, la revista Emerging Trends in Education fue incluida en los importantes índices Dialnet, Redalyc y SciELO, que son plataformas de recursos y servicios documentales que permiten el acceso a revistas científicas. Por su parte, Latindex incluyó en su catálogo a la revista Journal of Energy, Engineering Optimization and Sustainability.

Del catálogo total de libros con que cuenta esta Casa de Estudios, se registraron 49,250 visualizaciones y consultas en la página oficial de la UJAT, demostrando su relevancia como recurso académico y científico.



Cultura, identidad y legado UJAT



Más de 72 mil personas acudieron a uno de los 359 eventos realizados en el marco de la Agenda Cultural de la Universidad.

Enseñanza y aplicación de la cultura, el arte y el deporte

Centro de Desarrollo de las Artes.

Cuenta con dos mil 693 estudiantes matriculados en los 21 talleres ofrecidos.

Se celebró en el mes de febrero, el 45 aniversario del CEDA con la gala artística "En Tabasco", en memoria del fundador del Ballet Folklórico, Jorge Arturo Correa Villa-veitia.

El Ballet Folklórico, realizó en el mes de diciembre una gira artística por los departamentos de Antioquia, Cartagena y Medellín en Colombia.

Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras.

Tiene un total de 12 mil 599 estudiantes inscritos en los ocho idiomas ofertados

La Semana de Lengua y Cultura Anglosajona contó con 28 actividades como proyecciones cinematográficas, desfiles, concursos, caracterizaciones, maratones y círculos de lectura; efectuadas en las nueve sedes.

El CELE cumplió 50 años de su fundación.

Centro de Fomento al Deporte

Tiene en su matrícula a 3 mil 635 alumnos, inscritos en las 25 disciplinas impartidas

Los juchimanes pusieron en alto el nombre de la Institución en la Universiada, la cual fue auspiciada por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación, A.C. (CONDDE). A nivel Estatal, en Voleibol de Sala Varonil y Femenil; Tae Kwon-Do Femenil y Varonil; Básquetbol 3x3 y 5x5 Varonil, Voleibol de Playa Femenil y Varonil; Fútbol Bardas Femenil y Fútbol Rápido Varonil, todos ellos obtuvieron su pase a la etapa regional.

La Universiada Nacional del CONDDE se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA) durante el mes de mayo, donde los participantes de la disciplina de Kickboxing destacaron por su esfuerzo y dedicación obteniendo una medalla de oro y dos de bronce en la rama Varonil.

Agenda Cultural

Se llevaron a cabo 359

eventos de la Agenda Cultural universitaria a los que asistieron un total de 72 mil 880 personas.

El Encuentro de Literatura y Traducción, José Carlos Berra. Habla la Palabra 2024 concentró presentaciones literarias internacionales, conversatorios, demostraciones musicales, exposición de traducciones de poemas y comics.

El 5to. Expo Coloquio Internacional Pre-Textos del Solticio reunió artistas y poetas de Argentina, Uruguay, Puerto Rico, Cuba, Italia, Ecuador, Colombia y Estados Unidos.

En el mes de diciembre, en el Teatro Universitario, el público en general y la comunidad juchimán disfrutaron de la producción escénica multidisciplinaria del CEDA ¿Y quién es este señor?... El grillo cantor, en honor al 34.º aniversario luctuoso de Francisco Gabilondo Soler, Cri-Cri. Se ofrecieron tres funciones, las cuales contaron con una gran concurrencia.

Como es tradición, se llevó a cabo el Fotoseptiembre Universitario 2024, cuyas actividades incluyeron tres exposiciones fotográficas, talleres de fotografía y ciclos





teatrales.

Cine Club UJAT es un proyecto vigente que transmite a la comunidad universitaria mensajes positivos, valores y enseñanzas a través del séptimo arte con cintas internacionales.

La 75 Muestra Internacional de Cine 2024 se celebró en colaboración con la Cineteca Nacional; se proyectaron películas de Portugal, Francia, Estados Unidos, Israel, Argentina, entre otros países.

Agenda Deportiva

El Tercer Reto Ciclista congregó a 309 participantes. Las actividades deportivas dirigidas a niños, reunió a 84 menores y un total de 126 equipos divisionales en diversas disciplinas compitieron en la 3ra. Liga Universitaria 2024 Legado UJAT.

Identidad y valores universitarios

Feria Internacional del Libro UJAT 2024 (FIL)

- 154 eventos
- 37 expositores
- 50 editoriales
- 15 mil títulos
- 980 infantes en actividades especiales
- Perú país invitado

Los Festejos Juaristas, celebrado en el mes de marzo, fueron el escenario de 258 eventos. El ganador del concurso de cartel "El Juárez de Ayer y Hoy" fue elegido como

imagen oficial de la celebración. Así también, se realizaron los concursos universitarios de oratoria y el de declamación cívica.

El Gallo Universitario reunió a numerosos juchimanes en las principales calles de Villahermosa y de manera simultánea en diversos campus y se realizó la Carrera Atlética Benemérito de las Américas, la cual constó de 21.5 km, y una caminata recreativa de 5 km, la salida y meta se ubicó en el Centro Deportivo UJAT.

66 Aniversario de la Universidad

Celebrado en el mes de noviembre, contó con 126 eventos en 11 días de festejo

En el marco de estas festividades se presentó un video mapping histórico de la creación de esta Alma Mater, sobre las paredes del Instituto Juárez.

Medios Institucionales de Comunicación

Redes Sociales Universitarias

119 spots promocionales e infografías creados y publicados en redes sociales oficiales.

La Universidad tiene cuentas oficiales en las redes sociales de: Instagram, Facebook, Tik Tok, YouTube y X, para compartir contenido educativo, científico, cultural e informativo con calidad. Estos medios son utilizados para mantener actualizada a la población universitaria y público en general sobre temas de su interés y desarrollo.

Radio UJAT

1,300 programas emitidos con una periodicidad de 1, 3 y 5 veces a la semana

Los programas con mayor

audiencia son: UJAT Te orienta, Derechos Humanos al Aire, Soy tabasqueño y UJAT Noticias.

La Estación de Radio Voz Universitaria puede escucharse en la frecuencia modulada 96.1.

TV UJAT

427 programas culturales, educativos y deportivos de elaboración propia transmitidos.

El canal de TV UJAT, que se puede sintonizar en televisión abierta a través del canal 35.1, transmite una variedad de contenidos, incluyendo programas propios y aquellos compartidos con otras televisoras. Entre las emisiones destacadas se encuentran La Ciencia que Somos, Sonobiópolis, Democracia en 20, Bravo Music File, las cuales enriquecen la oferta informativa y cultural para la comunidad universitaria y el público en general.

TV UJAT celebró siete años de estar al aire en televisión abierta, años en los que ha perfeccionado sus instalaciones, actualizado sus equipos tecnológicos y mejorado la capacidad del recurso humano para brindar a los televidentes contenido atractivo, útil y de calidad.

Gaceta Juchimán

La Gaceta Juchimán es una publicación que ofrece contenido diverso, incluyendo notas periodísticas sobre eventos y acontecimientos, comunicados especiales, artículos culturales y académicos, así como noticias y anuncios de interés para la comunidad universitaria y el público en general. Esta publicación es de libre acceso, permitiendo que tanto estudiantes como externos se mantengan informados.

Vinculación productiva y responsabilidad universitaria



El gobernador Javier May Rodríguez y el rector Guillermo Narváez Osorio, develaron la placa alusiva al inicio de la construcción del CUBRE

En 2024, se firmaron 188 convenios de colaboración con diversos sectores. Cinco de asesoría técnica, ocho de educación continua, 185 colaboración/cooperación uno de movilidad, ocho de investigación y desarrollo y 181 para servicio social y práctica profesional.

Entre los convenios más destacados del año se encuentra el celebrado con la Universidad de Qinghai de la República Popular de China, que busca afianzar el intercambio académico y científico.

Se procedió a la firma de dos convenios de colaboración, el primero con la Dirección Municipal de Educación de la Municipalidad de San Benito y el segundo con la Alcaldía de la Municipalidad de San Andrés, ubicadas en el Departamento de Petén, República de Guatemala.

Se mantuvo la alianza estratégica con las empresas del sector energético REPSOL Exploración México y Dowell Schlumberger de México, para continuar los trabajos de conservación y protección del manglar en el río San Pedro, Balancán, Tabasco, esfuerzo al que se sumó la Asociación Civil Fondo Golfo de México.

Propiedad intelectual

70 asesorías en materia de derechos de autor

+95 certificados expedidos por INDAUTOR

-14 registros ante el IMPI
-1 patente obtenida
-1 patente en trámite

Se obtuvieron los títulos de marca de las denominaciones STAIUJAT, Casa Universitaria Ca-

cao y Chocolate UJAT, y el registro del aviso comercial Origen, identidad y trascendencia, todos emitidos por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI).

Se obtuvo el título de la patente denominada: Proceso para la obtención de un material filtrante para remover sulfuro de hidrógeno del biogás, promovida por profesores investigadores de la DACBiol, emitido por el IMPI.

Innovación y sostenibilidad en los sectores agropecuario y pesquero



El Centro de Innovación y Desarrollo (CID) de la UJAT ha continuado con la elaboración y seguimiento de proyectos orientados a generar un impacto positivo en los sectores productivo y social. Entre los proyectos más destacados se incluyen:

Plantación de Girasol Mexicano (*Tithonia Diversifolia*).

Recuperación de la Producción de Miel de Abeja.

Distribución de la diversidad genética y fitoquímica de *Annona muricata* en huertos de traspatio del sur de México, Centroamérica y Sudamérica.

El Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), actualmente en desarrollo, tiene como objetivo principal el mejoramiento genético de bovinos.

El Centro de Reproducción Apícola (CREA) tiene como objetivo principal el desarrollo de una línea genética de abejas UJAT, enfocada en optimizar la producción de miel y sus derivados.

Se ha continuado con la adopción de prácticas agronómicas para la mejora del cultivo del Chile Tabaquero en el municipio de Jonuta, en la Región de los Ríos, Tabasco.

El proyecto de soporte a comunidades pesqueras mediante la repoblación con peces nativos en cuerpos de agua interiores del Estado de Tabasco, ha consistido en la siembra de más de 50,000 alevines en diversos cuerpos lagunares.

Casa Universitaria Cacao y Chocolate

-59 actividades realizadas

-3,173 personas beneficiadas

-5,993 visitantes nacionales y extranjeros

Se celebró un año de su fundación

Casa Universitaria Interactiva del Agua

Esta Alma Mater desarrolla el Proyecto Arquitectónico Casa Universitaria Interactiva del Agua, que es una propuesta de preservación, investigación y difusión del conocimiento sobre la gestión de dicho líquido en

Tabasco, actualmente se trabaja en el anteproyecto de obra civil, curatorial y museográfico.

Actividades del Voluntariado Universitario:

Donación de artículos para la tómbola del DIF en el marco de la Feria Tabasco 2024.

Entrega de 861 artículos como parte de la 8va. Colecta anual de alimentos para apoyo de niños con cáncer que realiza la Fundación Ángeles del Mago Chontal.

Apoyo en la realización del curso de primeros auxilios organizado por la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), el cual fue dirigido tanto a la comunidad universitaria como al público en general.

Iniciativas de inclusión de personas migrantes y refugiadas

Se inauguró la Clínica Jurídica para Personas Refugiadas Hannah Arendt (CJRHA) ubicada en la DACSyH, cuyo propósito fundamental es ofrecer asesoría legal gratuita a personas migrantes, especialmente aquellas que buscan refugio en el país. Este proyecto se desarrolla en colaboración con la Agencia de la ONU para los Refugiados (ACNUR) y la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México.

Así también se inauguró la Clínica Jurídica para Personas Migrantes, Refugiadas y en Movilidad en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), cuyo objetivo es brindar servicios jurídicos y de salud integral a migrantes en situación de vulnerabilidad, especialmente aquellos que cuentan con estatus de refugiados.

Galardonados por su contribución a diversos sectores

Los estudiantes Enrique García Martínez, de la DACyTI, y José Adrián Rosado Torres, de la DAMR, fueron seleccionados entre los 25 mejores proyectos a nivel nacional en el Reto de Innovación Tecnológica ANUIES4MX Rumbo a Japón 2024. Evento, organizado por el MIRAI Innovation Research Institute y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

En la etapa siguiente del certamen, el estudiante Enrique

García Martínez, fue elegido para representar a México en la fase internacional, llevada a cabo en Osaka, Japón, capacitación en la que su proyecto destacó por su enfoque innovador y fue reconocido como el de mayor impacto social dentro de la competencia.

Los profesores José Armando Olmos López, Alida Elizabeth Cruz y Lorena González Díaz, así como los estudiantes Cristian Olan de la Cruz, Carlet Alondra Rodríguez Herrera, Iván García Méndez y Edgar Iván Ovando Méndez, de la DAIA, fueron reconocidos con el Premio ANUIES 2024 en la categoría Prototipos en Educación Superior, con su trabajo titulado Bañomaría Automatizado, con el cual buscan facilitar y optimizar prácticas académicas específicas.

El proyecto de reciclaje denominado EPLASTO, desarrollado por un grupo de alumnos de la comunidad juchimán obtuvo el tercer lugar en la categoría Empowering Change de la Competencia Nacional Enactus México 2024, lo que les permitió recibir como premio un BootCamp en las prestigiosas universidades de Harvard y el MIT en Boston, Estados Unidos.

Fomento al espíritu emprendedor

El Desafío Emprendedor UJAT 2024 congregó a estudiantes de las 12 Divisiones Académicas, quienes presentaron diversas ideas de negocio con el propósito de fortalecer la cultura emprendedora, desarrollar habilidades empresariales y proponer soluciones innovadoras que favorezcan el desarrollo económico y social de la región.

En la 20ª Expo Industrial CANACINTRA Tabasco 2024, los estudiantes de la Institución lograron destacados reconocimientos, consolidándose como referentes en innovación y emprendimiento en diversas áreas.

Esta Alma Mater se consolidó como un referente en el ecosistema emprendedor al ser sede de la Startup World Cup 2024 México, competencia que recorrió la ruta del Tren Maya, conectando las ciudades de Villahermosa, Tenosique y Cancún. Este evento fue organizado por Red Emprende Tabasco y la firma de inversión con sede en Silicon Valley, Pegasus Tech Ventures.

Gestión innovadora y sostenibilidad financiera



Durante 2024, se publicaron 21 acuerdos, decretos, lineamientos y reglamentos, presentados y votados en el pleno del Consejo Universitario.

El Honorable Consejo Universitario realizó la aprobación de 14 normativas, con el propósito de asegurar la innovación de la gestión universitaria principalmente en materia académica, disciplina del gasto y transparencia. Asimismo, con la publicación oficial en la Gaceta Juchimán, se da validez y vigencia a 21 acuerdos, decretos, lineamientos y reglamentos, presentados y votados en el pleno del Consejo Universitario.

La Oficina del Abogado General, brindó asesoría jurídica en materia penal por ilícitos cometidos contra integrantes de la comunidad universitaria, tales como:

- Hostigamiento sexual
- Violación a la intimidad per-

sonal

- Imputación falsa de hechos
- Discriminación
- Fraude
- Quebrantamiento de sellos
- Resistencia de particulares

Estas acciones resultaron en el inicio e integración de 14 carpetas de investigación, salvaguardando siempre el derecho de las víctimas.

Sistema Institucional de Archivos

A partir del decreto aprobado en el mes de julio se crean la Dirección de Archivos, el Archivo de Concentración, el Archivo Histórico y el Departamento de Administración de Archivo, lo que permitirá promover institucionalmente la organización, conservación y el buen funcionamiento de los archivos gene-

rados en esta Alma Mater.

Planeación estratégica y táctica

502 propuestas recibidas en el Foro Universitario de Consulta

El Plan de Desarrollo Institucional (PDI) 2024-2028 que guiará la gestión del Rector Guillermo Narváez Osorio, se presentó el 20 de septiembre en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE). La construcción del PDI implicó el análisis de las propuestas que fueron acopiadas y expuestas durante el Foro Universitario de Consulta con una participación de 993 estudiantes, egresados y profesores.

Presupuesto Universitario





Para el ejercicio 2024, se autorizó a la Institución un monto de \$2,762,326,776 pesos. Además, se recibieron apoyos financieros de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el ejecutivo estatal por la cantidad de \$85,183,102 pesos y se generaron productos financieros por \$31,881,227 pesos, sumados al anexo de ejecución, la Universidad contó con una disponibilidad de \$2,878,891,105 pesos.

La Universidad ha rendido informes en tiempo y forma a las autoridades federales y estatales sobre el ejercicio y aplicación de los recursos del ejercicio fiscal 2024. Esta información se encuentra disponible en la página principal www.ujat.mx.

Gestión transparente y rendición de cuentas

Se expidió el Reglamento de la Contraloría General, el cual cumple con la finalidad constitucional de coadyuvar en la prevención, detección, sanción y erradicación de los actos de corrupción que pudieran constituir responsabilidad administrativas en esta Alma Mater.

Esta Casa de Estudios, como integrante de la Asociación Mexicana de Órganos de Control y Vigilancia en Instituciones de Educación Superior, A.C. (AMOCVIES), participó con las dependencias universitarias en el seguimiento y atención de la Auditoría de la Matrícula de la UJAT del primer y segundo semestre del ejercicio 2024.

Para verificar el cumplimiento de las metas y aplicación de los recursos públicos asignados al Programa para el Desarrollo Profesional Docente 2024 (PRODEP), se integró el Comité de Contraloría Social y se elaboró el Programa Institucional de Trabajo de Contraloría Social.

Bienestar del personal universitario

Servicios médicos brindados:
 >> 30,952 estudios de diagnóstico y terapéuticos >> 87,942 recetas surtidas >> 4,527 tratamientos, hospitalización y urgencias >> 9,661 servicios de especialidades médicas >> 466 cirugías programadas >> 2,983 otros servicios.

Esta Alma Mater, en el mes de agosto, recibió un total de 50 dis-

tintivos de Entornos Laborables Seguros y Saludables (ELSSA), por parte del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), para dar cumplimiento a la normativa laboral que establece la Secretaría del Trabajo y Previsión Social. Con esto, la UJAT es la primera institución educativa de nivel superior en todo el sureste en ser acreedora de dicha distinción.

Infraestructura física y tecnológica

Mejora de la infraestructura universitaria

46 servicios de mantenimiento concluidos por un monto de \$19,133,018 pesos a través de recursos de los subsidios estatal y federal.

10 acciones de obras por \$39,077,619 pesos con recursos del FAM, Escuelas al CIEN (2016) y propios.

Conectividad y TIC's

70 equipos para la ampliación de red inalámbrica

664 actualizaciones de Access Point

Página ujat.mx

Se instrumentó un nuevo diseño del portal del sitio universitario, que pretende hacer más atractiva y funcional esta página web. Incorpora no sólo un cambio en la interfaz sino que ahora es adaptable a dispositivos móviles; cuenta con tecnologías como los recorridos 360 de las divisiones académicas y facilita el acceso a la información y servicios universitarios.

Laboratorio de Inteligencia Artificial

Un proyecto que se encuentra en una etapa inicial de desarrollo es el Laboratorio de Inteligencia Artificial, que ya cuenta con equipamiento de cómputo de última generación que impulsará la investigación aplicada y la formación de especialistas en IA, beneficiando tanto a la comunidad estudiantil como al entorno profesional, consolidando a la UJAT como referente de innovación tecnológica en México.



Compromiso laboral del STAIUJAT se refleja en mejores trabajadores: GNO



Los agremiados galardonados se congregaron en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Se realizó la entrega de Reconocimientos al Mejor Trabajador Administrativo y de Intendencia Sindicalizado.

La buena relación y el compromiso laboral que se mantiene con el Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), se refleja en mejores trabajadores y en el buen funcionamiento institucional, señaló el rector Guillermo Narvárez Osorio, durante la Entrega de Reconocimientos al Mejor Trabajador Administrativo y de Intendencia Sindicalizado, correspondiente al Segundo Semestre de 2024.

Durante la ceremonia efectuada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector de la UJAT, dio a conocer que cada semestre la universidad reconoce el esfuerzo y compromiso de aquellos trabajadores que se han destacado por su desempeño en sus respectivas áreas.

Hizo énfasis en la importancia de los trabajadores administrativos y de intendencia en el desarrollo y operación de la universidad, al afirmar que su dedicación y esfuerzo son fundamentales para el logro de los objetivos académicos y administrativos de la institución.

Luego de recordar que la máxima casa de estudios ha hecho un gran esfuerzo por mantener la situación financiera en buenas condiciones y cumplir con todas las prestaciones, subrayó que “este reconocimiento es una forma de valorar el trabajo constante y silencioso que realizan en beneficio de toda la comunidad universitaria”.

En su intervención, Lino Ánimas Ríos, Secretario Ge-

neral del STAIUJAT, expresó su agradecimiento tanto a los trabajadores que reciben este incentivo, como a todos los miembros del sindicato por su esfuerzo continuo.

Para finalizar, el líder sindical universitario, ponderó el trabajo conjunto entre el sindicato y la administración universitaria para mejorar las condiciones laborales y seguir fortaleciendo los lazos de colaboración.



Asegura rector que planeación y disciplina financiera se mantienen en el manejo del presupuesto de la UJAT



En entrevista, Narváez Osorio dio cifras de los alumnos de nuevo ingreso que iniciaron sus estudios.

Destacó que el decreto de austeridad implementado, ha sido la base para salir de la crisis en la que se encontraba esta casa de estudios.

Desde hace cinco años en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el manejo del presupuesto se realiza en un marco de planeación y disciplina financiera y para este año será de alrededor de 2 mil 850 millones de pesos, informó el rector Guillermo Narváez Osorio.

860
Jóvenes de
nuevo ingreso
a la UJAT

En entrevista con medios de comunicación, Narváez Osorio, recordó que al inicio de su administración, a través del

Consejo Universitario, se aprobó un decreto de austeridad, que ha sido la base para salir de la crisis en la que se encontraba la máxima casa de estudios.

Dio a conocer que ya se suscribió el convenio a través del cual la federación aporta un 50 por ciento y el estado el otro 50 por ciento, de los cuales detalló que más del 90 por ciento se destina para sueldos y salarios, lo restante se ocupa para la cuestión operativa como los servicios médicos, mantenimiento, servicios generales, consumo de energía eléctrica e internet, por lo que se tienen que hacer equilibrios para destinar una parte para las labores de investigación.

Precisó que para el actual ciclo escolar, se integran 860 jóve-

nes de nuevo ingreso que se suman a una matrícula estudiantil de aproximadamente 27 mil 600, en los niveles de licenciatura y posgrado.

Detalló que las carreras que no tuvieron una fuerte demanda fueron Acuicultura, Ingeniería Ambiental, Historia, Sociología, Nanotecnología y algunas de ciencias básicas como Matemáticas y Física.

Para concluir, descartó que se vayan a cerrar estas carreras y aseguró que se van a revisar si se pueden hacer reajustes o reestructuraciones, y hacer un mayor esfuerzo en la difusión de estos programas educativos que son el futuro y que los jóvenes entiendan que hay opciones distintas a las tradicionales.

EXPRESS

En la DAMR entregan reconocimientos al mejor trabajador sindicalizado 2024



Con el objetivo de valorar la dedicación y compromiso del personal del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), se llevó a cabo la ceremonia de “Entrega de Reconocimientos al Mejor Trabajador Sindicalizado 2024”.

Durante la entrega de reconocimientos y estímulos, que tuvo lugar en el auditorio “Lic. Freddy A. Priego Priego”, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, felicitó a los galardonados y exhortó al STAIUJAT para continuar brindando el respaldo a las funciones sustantivas de la máxima casa de estudios, lo que permite brindar una educación de calidad, en favor de la sociedad.

Actualizan la Comisión de Seguridad e Higiene del STAIUJAT



Para preservar la integridad física y mental de todos los trabajadores universitarios y promover un entorno laboral libre de riesgos, se llevó a cabo la firma del Acta de Actualización de la Comisión de Seguridad e Higiene del STAIUJAT.

El acuerdo signado por el secretario de Servicios Administrativos, Alejandrino Basta Cordero y por el secretario general del STAIUJAT, Lino Ánimas Ríos, permitirá establecer las bases para la implementación de

medidas preventivas, correctivas y de capacitación en cuanto a seguridad e higiene laboral.

Durante la ceremonia efectuada en la sala de juntas de la Secretaría de Servicios Administrativos, Basta Cordero, dio a conocer que este acuerdo constituye un paso fundamental en la consolidación de políticas de prevención de accidentes y enfermedades laborales, alineadas con los principios de responsabilidad social y respeto a los derechos laborales de los agremiados.

Habilita DAMR campo de béisbol universitario



En beneficio de la comunidad universitaria de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la UJAT, así como de la población en general, se dio inicio a las actividades de limpieza y mantenimiento del campo de béisbol universitario, el cual fue donado a esta casa de estudios por el Ayuntamiento de Tenosique.

El director de este campus universitario, Arturo Magaña

Contreras explicó que la habilitación de este espacio que se ubica en el kilómetro 1 de la carretera Estapilla, se lleva a cabo con el objetivo de funcionar como sede de diversos torneos, además de la academia de béisbol infantil y de la Liga Municipal de Softbol, que permitirá a los deportistas involucrarse en actividades recreativas que les beneficie tanto física como emocionalmente.

Alumna de Eslovaquia realiza estancia académica en la UJAT



Los resultados fueron publicados en el portal www.sel.ujat.mx/admision

La estudiante también realizó un internado de rotación clínica en el Hospital Regional de Alta Especialidad “Dr. Juan Graham Casasús”

Como parte del Programa Institucional de Movilidad Estudiantil, la alumna de la Facultad de Medicina de Comenius University Bratislava de Eslovaquia, Isabella Prieler Heinleir, realizó una estancia en la UJAT en la Licenciatura en Médico Cirujano de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs).

En entrevista, la alumna originaria de Austria, dio a conocer que durante un mes llevó a cabo el internado de rotación clínica en el Hospital Regional de Alta Especialidad “Dr. Juan Graham Casasús”, en donde espera trabajar mucho y aprender al máximo del sistema de salud en Tabasco.

Compartió que, para definir su estancia, investigó sobre estudiantes de otros países que habían hecho su estancia académica en la UJAT y debido a los buenos comentarios y experiencias, optó por la máxima casa de

estudios de Tabasco.

Como parte de su trayectoria, Isabella Prieler, ha combinado su formación académica, con la responsabilidad de ser esposa y madre, al contar con una Licenciatura en Ciencias Políticas, estudiar los idiomas inglés y francés, trabajar en el área de Oncología y coordinadora de Ensayos Clínicos, además de estudios efectuados en Costa Rica.

Por su parte la directora de la DACs, Mirian Carolina Martínez López, destacó la

Para realizar su estancia, investigó sobre el programa en otros países y eligió a la UJAT

satisfacción que representa recibir a estudiantes de medicina de otros países que eligen a la UJAT para realizar sus estancias académicas, debido a que su calidad educativa es reconocida a nivel

internacional.

Recordó que, como parte del Programa de Movilidad Internacional, en otras ocasiones se han recibido a estudiantes de otros países con resultados exitosos, como por ejemplo de Inglaterra y Alemania, por lo que reiteró la invitación para que conozcan los programas educativos que ofrece la DACs.

Inicia UJAT actividades académicas y administrativas con apertura del proceso de inscripción



Luego del periodo vacacional decembrino, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), inició este lunes 6 de enero, sus actividades académicas y administrativas, con la apertura del proceso de inscripción para los alumnos que aprobaron el examen aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior.

Lo anterior como parte del proceso de admisión para el ciclo escolar febrero-agosto 2025, el cual se debe realizar en línea a través de la plataforma www.sel.ujat.mx/admision, misma que estará disponible para la inscripción en el sistema escolarizado y a distancia del 6 al 10 de enero.

Para completar la inscripción con éxito, las autoridades universitarias informaron que el aspirante deberá ingresar con su CURP y Folio Ceneval, confirmar sus datos personales, realizar pago de inscripción en línea y una vez reflejado el pago, deberá regresar al sistema para descargar e imprimir su cita de inscripción.

Posteriormente, debe presentarse para realizar la entrega de sus documentos el día, hora y sede que le corresponda según lo indique su cita y una vez realizada la entrega, obtendrá su comprobante de inscripción, es decir su tira de materias.

El curso de inducción se llevará a cabo del lunes 13 al viernes 31 de enero del presente año, para iniciar el ciclo escolar en el sistema escolarizado el día 4 de febrero y en el sistema a distancia, el lunes 24 de febrero.



La inauguración se realizó de manera simultánea en el Teatro Universitario y a través de Teams, en Chontalpa y la DAMR.

Curso de inducción a la UJAT es obligatorio porque expone los derechos, las reglas y el compromiso con la sociedad: GNO

Se dio la bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso al ciclo 2025-01.

De manera obligatoria, los estudiantes de nuevo ingreso, deben conocer sus derechos y las reglas que rigen a la máxima casa de estudios, además del fuerte compromiso con la sociedad, destacó el rector, Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Curso de Inducción a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ciclo 2025-01 y Semana de Introducción al Modelo Académico de Posgrado.

Después de la exposición de motivos de Licenciatura y Posgrado a través de videos institucionales, el rector de la UJAT, agradeció a los padres de familia por la confianza de poder brindar a sus hijos, una formación profesional de calidad, como la que han recibido jóvenes que han destacado en el contexto internacional, por ejemplo, en países como Estados Unidos, Alemania y Japón.

Reiteró que este curso es obligatorio y necesario, porque deben conocer los protocolos en materia de seguridad, de prevención, atención y sanción del hostigamiento y acoso sexual, así como las consecuencias de incurrir en conductas incorrectas como el consumo de sustancias prohibidas.

“En esta administración, se

decidió ampliar el curso de inducción a tres semanas, para evitar el desconocimiento del reglamento y las normas universitarias, además de brindarles un taller de psicología emocional, con la finalidad de ayudarlos a superar problemas como depresión, angustia y ansiedad”, enfatizó.

Como parte de las ventajas y servicios a los que tienen acceso, recomendó hacer uso de las aplicaciones como la Alerta Móvil UJAT y UJAT Campus Digital, porque dijo, “somos una universidad que ha avanzado mucho en tecnología, todos los procesos son en línea, cuando en épocas anteriores había que hacer enormes colas para inscribirse”.

Para finalizar, Narváez Osorio, pidió a los jóvenes que honren el lugar que se ganaron producto de su esfuerzo y aprovechen

al máximo los espacios como el Centro de Fomento al Deporte, el Centro de Desarrollo de las Artes, Centro de Lenguas Extranjeras y las Bibliotecas.

En la ceremonia de inauguración que tuvo lugar en el Teatro Universitario, estuvieron presentes autoridades universitarias, Colegio de Directores y alumnos de las divisiones académicas de Educación y Artes, Ciencias Económico Administrativas, Ciencias Sociales y Humanidades, Ciencias Biológicas y Ciencias Agropecuarias.

Así también, conectados vía la plataforma Microsoft Teams, en campus Chontalpa, de Ingeniería y Arquitectura y Ciencias y Tecnologías de la Información, Ciencias Básicas, además del campus Tenosique, con jóvenes de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos.





Con esta plática, los estudiantes de nuevo ingreso dieron inicio al Curso de Inducción

Presenta Heineken en la UJAT medidas para prevenir conductas de riesgo derivadas del consumo de alcohol

El especialista en temas de políticas de alcohol, Fabián Alberto Rábago Garza, impartió la conferencia “Prevención de Conductas de Riesgo: Consumo Inteligente”

Ante la alta tolerancia social acerca del consumo de alcohol, es necesario brindar información a los jóvenes universitarios y a los adolescentes sobre los riesgos y las formas de prevenir el consumo excesivo de estas bebidas, afirmó el especialista en temas de políticas de alcohol y salud pública, Fabián Alberto Rábago Garza, en representación de la empresa Heineken.

Al impartir la Conferencia Taller: “Prevención de Conductas

de Riesgo: Consumo Inteligente” a los cientos de alumnos que llevan a cabo el Curso de Inducción a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el ponente exhortó a los nuevos juchimanes a evitar el abuso de estas sustancias, debido a que puede afectar el rendimiento académico, las relaciones interpersonales y la toma de decisiones, así como contribuir al desarrollo de trastornos de dependencia.

En presencia del rector Guillermo Narváez Osorio, de la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, así como de diversas autoridades universitarias reunidas en el Teatro Universitario, el especialista certificado por la Organización Panamericana de la Salud,

presentó estadísticas relevantes sobre el consumo de alcohol entre los estudiantes universitarios, subrayando la importancia de prevenir conductas de riesgo desde el inicio de la vida académica.

El taller incluyó dinámicas interactivas en las que los estudiantes participaron activamente, reflexionando sobre sus propias creencias y comportamientos en torno al alcohol, para lo cual Rábago Garza les ofreció herramientas prácticas para identificar y evitar situaciones de riesgo, así como para desarrollar una actitud crítica ante la presión social y sobre la importancia de la autoconsciencia y la capacidad de decir “no” ante este tipo de situaciones.

Abre la UJAT convocatoria de movilidad estudiantil nacional e internacional



Con la oportunidad de aplicar para realizar estancias en países como Estados Unidos, Canadá, España, Italia, Chile, Argentina y Colombia, entre otros, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), emitió la Convocatoria Nacional e Internacional 2025-02, del Programa Institucional de Movilidad Estudiantil.

Así lo dio a conocer la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz, quien detalló que los alumnos interesados tienen la oportunidad de postularse para uno de los espacios que ofrecen 149 instituciones de educación superior del

país y el extranjero.

Para el efecto, comentó que los jóvenes deberán cumplir un 45 por ciento de avance curricular, contar con un promedio de 8.5 y completar el expediente con los formatos establecidos en la convocatoria correspondiente al ciclo largo agosto 2025 enero 2026.

Como parte de las universidades nacionales, señaló que participan casi todos los estados, como Nuevo León, Yucatán, Baja California Norte y Sur, la UNAM, así como instituciones privadas, que también tienen convenio y facilidades para los jóvenes participantes.



El secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, presidió la ceremonia

Egresan de la UJAT más de 190 profesionales de la salud que estudiaron en el campus de Comalcalco

En la ceremonia se congregaron egresados de las carreras de Médico Cirujano, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y Desastres y Enfermería.

Es tiempo de que los más de 190 egresados del área de la salud que estudiaron en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC),

contribuyan a cubrir la alta demanda que en esta materia requiere la sociedad, sobre todo en los lugares más apartados del estado y el país.

Así lo afirmó el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea al presidir en representación del rector Guillermo Narváez Osorio la ceremonia de egreso de los programas educativos de Médico Cirujano, Rehabilitación Física, Atención Prehospitalaria y De-

sastres, así como de Enfermería.

En presencia de catedráticos y familiares de los egresados reunidos en el Teatro Universitario, Hernández Govea hizo un llamado a esta nueva generación de profesionales de la salud a poner en práctica todos los conocimientos y valores inculcados en las aulas y laboratorios de esta casa de estudios.

A nombre de sus compañeros de generación, la egresada de la Licenciatura en Enfermería, Azucena Ricárdez Díaz reconoció el esfuerzo de la UJAT por brindar conocimientos innovadores y contar con profesores de reconocida experiencia, además de brindar instalaciones de primer nivel para realizar las prácticas que se requieren en cada una de estas carreras.

En ese sentido, el director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, felicitó a los graduados y refrendó el compromiso de la UJAT por continuar ofreciendo programas de especialización y posgrado en cada una de las licenciaturas que se ofertan en este campus ubicado en el municipio de Comalcalco.



Estudiantes de nuevo ingreso de la UJAT aseguran que el Curso de Inducción les apoyará a cumplir sus metas



Estudiantes de nuevo ingreso que participan en el Curso de Inducción a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ciclo 2025-01, aseguraron que las tres semanas de capacitación e información que recibirán, servirán de apoyo

para cumplir con las metas de su formación profesional.

Posterior a la ceremonia inaugural realizada en el Teatro Universitario, Yulit Guadalupe Zapata de la Cruz, de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, expresó que sus perspectivas para este semestre son muy positivas y agradeció la orientación que en su mensaje les brindó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio.

Por su parte, Ailín Daniela Rueda Pérez, de la Licenciatura en Derecho, compartió que al inicio sentía cierta presión debido a la incertidumbre sobre la modalidad y el entorno universitario, sin embargo, resaltó que escogió a la UJAT por su calidad "siempre supe que quería estudiar

Derecho y aunque al principio sentía temor, ahora estoy convencida de que tomé la decisión correcta".

También de la Licenciatura en Ciencias de la Educación Claudia, Lizbet Cruz Rodríguez, destacó la importancia de aprender y aprovechar la educación y formación que la universidad ofrece, "mis perspectivas son aprender lo máximo posible y espero que al igual que mis compañeros, podamos alcanzar o incluso superar nuestras metas".

Finalmente, Heidi Méndez Cruz, quien cursa la Licenciatura en Administración, compartió su entusiasmo por comenzar su formación universitaria, "pretendo aprender todo sobre mi carrera y aprovechar las oportunidades que la universidad ofrece".



El rector Guillermo Narváez Osorio, se congratuló por este logro, que considera es un compromiso renovado con la calidad educativa.

En la UJAT la capacitación va de la mano con aplicaciones tecnológicas para el campo médico: GNO

Se entregaron constancias a los 198 profesores que concluyeron diplomados enfocados en temas de planeación, tecnología, procesos de enseñanza aprendizaje, entre otros.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la capacitación va de la mano con aplicaciones tecnológicas que son de utilidad en el campo médico, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de graduación de diplomados impartidos en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs).

Durante la ceremonia celebrada en el auditorio "Dr. José Luis Martínez Ruíz" de la DACs, el rector de la UJAT, felicitó el esfuerzo y la dedicación de los 198 profesores que concluyeron con éxito el Diplomado en Planeación y Evaluación del Proceso Enseñanza-Aprendizaje, Diplomado en Tecnologías Inmersivas e Inteligencia Artificial en el Aula y Diplomado en Atención Primaria de Salud en la Actividad Docente de Pregrado.

"Estos logros, representan un

compromiso renovado con la excelencia educativa que buscamos en las aulas de la máxima casa de estudios, por lo que hemos sido insistentes en impulsar como un proceso permanente de mejora de la calidad en la enseñanza, a través de la capacitación y actualización de la planta docente, como factor de cambio y progreso social", reflexionó.

Comentó que en el contexto de las ciencias de la salud, las tecnologías inmersivas y la inteligencia artificial son herramientas que no solo enriquecen el aprendizaje, sino que también potencian la capacidad de los futuros profesionales para enfrentar los retos de un entorno clínico cada vez más complejo y tecnológico.

En este sentido, dio a conocer que en fechas próximas se pondrá en marcha el laboratorio de Inteligencia Artificial de la UJAT, que estará disponible no solamente para la comunidad universitaria, sino también para que

las empresas públicas y privadas puedan beneficiarse, porque el compromiso y la obligación de la universidad es transformar sus conocimientos a favor de la sociedad.

Previo a la entrega de diplomas, la directora de la DACs, Mirian Carolina Martínez López, manifestó que estas capacitaciones son muy significativas, porque reflejan el esfuerzo que

hacen los profesionales de la salud para mejorar su formación educativa y estar al día en los procesos de enseñanza aprendizaje que demanda la atención primaria y que están acorde a las nuevas tendencias tecno-

lógicas como la Inteligencia Artificial.

"De igual manera, esta formación es parte integral del esfuerzo por mejorar la calidad educativa mediante la aplicación de métodos actuales de planeación y evaluación en la práctica docente", expresó ante los profesores y familiares de los egresados.

La
ceremonia
se celebró en
el auditorio de
Ciencias de la
Salud



Los profesores investigadores de la DAEA, acudieron a Radio UJAT para platicar sobre la publicación.

Libro de la UJAT analiza la práctica de la gestión cultural en México

La obra se encuentra disponible en línea, a través del catálogo de publicaciones culturales de esta casa de estudios.

Para profundizar en el conocimiento de temas vinculados a la gestión cultural, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) publicó en formato digital el libro “Acercaamientos a la práctica de la gestión cultural en México”, el cual fue coordinado por los profesores investigadores de esta casa de estudios Aurora Kristell Frías López, Delfín Romero Tapia, Miguel Ángel Ruiz Magdonel y Raúl Armando Hernández Glory.

La obra que se encuentra

disponible en línea a través del catálogo de publicaciones culturales de la UJAT, reúne textos científicos de diversos expertos del país, cuyas instituciones de educación superior conforman la Red Universitaria de Gestión Cultural México, entre las que se encuentran la Universidad de Guadalajara, Universidad del Claustro de Sor Juana de la Ciudad de México, la Universidad Autónoma del Carmen, entre otras.

Editada con el sello del Fondo Editorial UJAT, dentro de la Colección “José María Pino Suárez. Estudios Regionales y Desarrollo”, el libro será presentado

próximamente en la máxima casa de estudios de los tabasqueños y en eventos nacionales con sedes en Guadalajara, Jalisco y Xalapa, Veracruz.

Al respecto, la Doctora en Estudios Transdisciplinarios de Comunicación y Cultura Aurora Kristell Frías López, manifestó que el objetivo de esta iniciativa es que tanto los estudiantes de disciplinas afines a la cultura, así como los docentes, la comunidad artística, y el público en general, pueda estudiar y conocer información teórica basada en experiencias vinculadas a la práctica de diversas líneas derivadas del ámbito cultural.



FOTO
NOTA

En la UJAT egresa nueva generación de la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable de la DAMR



Los egresados de la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable, están formados para enfrentar los desafíos actuales del sector y equipados con los conocimientos necesarios para impulsar el desarrollo del estado y de la so-

ciudad, aseguró el director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Arturo Magaña Contreras, durante la ceremonia de graduación de la generación 2023-2025.

Durante la entrega de constancias que tuvo lugar en el auditorio “Lic. Freddy A. Priego Priego”, el director de la DAMR, felicitó y reconoció a los graduados, por concluir con éxito su preparación.

En presencia de la presidenta municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez y el jefe de Posgrado de la DAMR, Héctor Sánchez Sanlúcar, el egresado con mejor promedio de la generación, José Libio Álvarez Arellano, agradeció a la UJAT, profesores, familiares y compañeros por el apoyo brindado a lo largo de su formación y destacó el compromiso de la generación con la innovación y la sostenibilidad en el ámbito agropecuario.





El rector Guillermo Narváez Osorio, acompañado por autoridades municipales y universitarias, realizó el corte de listón de este espacio.

Pone la UJAT en marcha Laboratorio de Inteligencia Artificial

En la primera etapa, se implementa un Kaambot, un avanzado chatbot diseñado para mejorar los servicios escolares.

El rector Guillermo Narváez Osorio, puso en marcha el Laboratorio de Inteligencia Artificial de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que cuenta con equipamiento de cómputo de última generación que impulsará la investigación aplicada y la formación de especialistas.

Acompañado del coordinador de modernización del Ayuntamiento de Centro, Carlos Reyes Abreu, el director comercial de MetaSolutions de México, Guillermo Hansen Córdova, el representante e integrante del consejo de la CANACINTRA, Alejandro Fías Díaz, autoridades universitarias, profesores y estudiantes, el rector de la UJAT, realizó el cor-

te del listón inaugural del Laboratorio de Inteligencia Artificial ubicado en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE).

Refirió que en su primera etapa, el laboratorio destaca por la implementación de Kaambot, un avanzado chatbot diseñado para mejorar los servicios escolares, basado en procesamiento de lenguaje natural y que será una herramienta esencial para optimizar trámites como la consulta de calificaciones, inscripción a materias y atención a dudas frecuentes, lo que reducirá significativamente los tiempos de respuesta y elevará la calidad de la experiencia del usuario.

En este marco, el profesor investigador de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información y responsable del laboratorio, Héctor Manuel Yris Whizar, realizó la exposición

de objetivos y alcances al destacar que este proyecto beneficiará tanto a la comunidad universitaria, como al entorno profesional, consolidando a la UJAT como referente de innovación tecnológica en México.

Dio a conocer que el laboratorio instalado en el CIVE, está equipado con tecnología de última generación, incluyendo sistemas computacionales avanzados que permiten la creación de soluciones de inteligencia artificial aplicadas.

A su vez, el consultor Marco Demonte Manzano, aseguró que este proyecto no solo moderniza los procesos internos de la UJAT, sino que también abre oportunidades para el desarrollo de soluciones personalizadas dirigidas a instituciones públicas y privadas, fortaleciendo la toma de decisiones informadas y la eficiencia operativa en distintos sectores.

En la UJAT analizan redes neuronales y su integración a la docencia y la investigación



Al inaugurar el “Curso Introducción a las Redes Neuronales”, la directora de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Dora María Frías Márquez, consideró que esta capacitación brinda una comprensión fundamental de las redes neuronales con el propósito de integrarlas a la práctica docente y la investigación.

En la ceremonia que se efectuó a través de la modalidad virtual, la directora de la DAIA, agradeció a la vicepresidente general de la Asociación Nacional de Facultades

y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), Karina Cruz Pacheco por la organización conjunta del curso y la participación de las ocho regiones integradas a la ANFEI.

Ante la presencia del secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT, Wilfrido Contreras Sánchez y del secretario Ejecutivo de la ANFEI, Juan José Echeverría Reyes, la directora de la DAIA, dio a conocer que el curso es impartido por los instructores y docentes de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Daniel Marcelo González Arriaga y de la DAIA, Fermín Martínez Solís y Jesús López Gómez.



Los jóvenes son parte de la generación que ingresó a la Universidad sin recomendaciones.

Egresados de Médico Cirujano de la UJAT sobresalen en examen EGEL-PLUS del CENEVAL

De los 181 jóvenes aprobados, 71 lograron un desempeño sobresaliente.

La aprobación del Examen General de Egreso EGEL-PLUS del CENEVAL de 181 estudiantes de la Licenciatura en Médico Cirujano, de los cuales

71 lograron un desempeño sobresaliente que los posicionan como candidatos para recibir el prestigioso Premio de Excelencia Académica, es resultado de una generación que ingresó a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) sin recomendaciones.

Así lo destacó la directora de

la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), Miriam Carolina Martínez López, quien expresó su satisfacción por los logros de los estudiantes los cuales dijo, son el reflejo del esfuerzo conjunto entre los docentes y el alumnado, demostrando con ello que los egresados no solo cuentan con conocimientos técnicos, sino también con una formación integral que les permite sobresalir en su campo y en la sociedad.

Al resaltar que bajo el liderazgo del rector Guillermo Narváez Osorio, la Universidad ha ratificado su compromiso con la calidad académica y la formación de profesionales altamente capacitados, que ingresan a la universidad por méritos propios, Martínez López dio a conocer que con estos resultados, se subraya el nivel de preparación de los futuros médicos formados en la máxima casa de estudios.

Concluyó que con estos logros, la UJAT reafirma su posición como una de las principales casas de estudio en el sureste del país, al contribuir a la formación de profesionales competitivos y con la certeza de que los futuros médicos seguirán representando a la institución con alto nivel de excelencia.

Foro de Investigación en Salud de la UJAT amplía cobertura de especialistas en el país



El XXII Foro de Investigación en Salud de las Especialidades Médicas de Posgrado es muestra del esfuerzo que realiza la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) para ampliar la cobertura de especialistas en nuestro país, sostuvo el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, en representación

del rector Guillermo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia inaugural del evento, Contreras Sánchez resaltó que con el apoyo de los hospitales se ha creado una fuerte alianza que permite planear y contar con especialidades innovadoras, lo que afianza al foro como un evento de gran relevancia para la academia y la sociedad, al proporcionar una plataforma para que los estudiantes presenten sus investigaciones científicas y contribuyan al avance del conocimiento en el ámbito médico.

Al inaugurar el foro, en representación del secretario de Salud, Alejandro Antonio Calderón Alipi, el subsecretario de Salud, Luis Ernesto Ortiz Catalá afirmó que trabajando en equipo se puede construir un futuro más saludable para todos los tabasqueños, por lo que agradeció el esfuerzo de la UJAT por impulsar espacios que permitan a los futuros médicos profundizar en sus conocimientos y contribuir a la solución de

los desafíos sanitarios actuales.

En ese sentido, la directora de la DACS, Miriam Carolina Martínez López, subrayó el compromiso de la UJAT en la formación de médicos altamente capacitados, y dio a conocer que ésta es la segunda generación de especialidades médicas que nace como propuesta del gobierno federal y cuenta ya con 230 proyectos terminados.

Cabe destacar que, con el apoyo de Coordinación de Investigación de Posgrado, el incremento de las especialidades médicas de la UJAT pasó de 10 a 14, y se ha generado entre el 95 y 100% de los egresados, lo que es considerado como un evento novedoso en todo el país y a partir de este año, mediante los avances de digitalización de los servicios escolares, por primera vez se entregarán los títulos a cada uno de los egresados, y la cédula se otorgará mediante el sistema de profesiones.

EXPRESS

Profesores de la UJAT cursan Diplomado en Inteligencia Emocional y la Salud



Con la finalidad de capacitar a sus profesores investigadores en temas que coadyuven a los alumnos a contrarrestar temas relacionados con la ansiedad y

la depresión, la UJAT impartió en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) el Diplomado “Inteligencia Emocional y la Salud en las Organizaciones”.

Al respecto, el profesor investigador y responsable de este diplomado, Wilber Sarao Pérez, recordó que en los últimos años se han presentado serios problemas de salud emocional tanto en los docentes como en los estudiantes, por lo que durante esta capacitación los docentes aprenderán

técnicas para fortalecer su función académica y motivacional.

“Dentro de la Inteligencia Emocional, se trabaja en la autoconciencia, que implica entender lo que sientes y el por qué; además del autocontrol, que es saber gestionarte a ti mismo y motivarte, seguir tus metas, superar los obstáculos y saber manejar el estrés, la conciencia social y la empatía, así como las habilidades sociales”, explicó.

Sistema bibliotecario de la UJAT capacita a personal en consulta avanzada de la información científica y uso de IA



A través del taller “Gestión de Información Científica. Innovación y análisis bibliométrico”, personal del Sistema Bibliotecario de la UJAT actualiza sus conocimientos en materia de consulta avanzada de la información científica y la incorporación de Inteligencia Artificial (IA).

Al respecto, los instructores, Arnulfo López Ramos y Jaime Busquet García, informaron que la capacitación se realizó durante dos semanas

en modalidad híbrida en diferentes campus, con temáticas como la incorporación de la IA generativa y análisis bibliométrico.

Participó personal del Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, que es un área de las bibliotecas universitarias, que ofrece servicio a investigadores y alumnos para la búsqueda de información, recuperación de documentos, talleres y cursos relacionados con la parte de investigación.

Reconoce UJAT potencial laboral de las carreras de Enfermería, Genómica, Petroquímica y Nanotecnología



Las licenciaturas en Enfermería y Genómica, así como de las ingenierías en Petroquímica y en Nanotecnología, tienen un enorme potencial laboral ante la actividad económica que vive la entidad, subrayó el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea al presidir en representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, la Ceremonia de Graduación de estas carreras.

Durante la ceremonia efectuada en el Teatro Universitario, Hernán-

dez Govea, destacó la labor de las autoridades y profesores de la DAMJM han realizado para egresar con éxito una nueva generación de profesionales que estarán al servicio de la sociedad.

el director de la DAMJM, José Manuel Vázquez Rodríguez resaltó que los programas educativos de este centro de estudios están alineados con las necesidades actuales del mercado laboral, lo que permite a los egresados enfrentarse con éxito a los retos que impone la sociedad.



La plática se realizó en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades.

Exponen marco jurídico de la UJAT en clausura del Curso de Inducción

El abogado general de la Universidad, Rodolfo Campos Montejo, clausuró el Curso de Inducción con el conversatorio “Derechos y deberes universitarios”.

Al disertar el conversatorio “Derechos y deberes universitarios” y la exposición del marco jurídico de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el abogado general, Rodolfo Campos Montejo, clausuró el Curso de Inducción que del 13 al 31 de enero, se impartió a los estudiantes de nuevo ingreso para el ciclo esco-

lar 2025-01.

Como parte de la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández” de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), exhortó a los jóvenes a respetar el reglamento escolar y las obligaciones que implica la construcción de una institución libre de violencia, con espacios de sana convivencia, en donde no se tolera y se castiga el acoso sexual.

En presencia del director de la DACSyH, Ulises Chávez Vélez, la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López

Ruiz y el director de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, Oscar Alberto González González, realizó una explicación de los protocolos universitarios en contra de conductas inapropiadas y las medidas de vigilancia en las instalaciones de los diferentes campus.

Hizo un llamado para que no cometan errores, para lo cual compartió casos concretos de malas acciones de estudiantes que han sido sancionados con la suspensión de sus derechos escolares, expulsión o pérdida de su libertad, por haber cometido delitos dentro de la universidad.

“La UJAT, tiene como misión fundamental formarles con el más alto sentido de responsabilidad social, con programas educativos actualizados y con una educación integral con actividades culturales, deportivas y recreativas”, reflexionó.

Enfatizó que “como nuevos juchimanes, pertenecen a una gran institución educativa de educación superior, que se caracteriza por ser incluyente, que respeta la diversidad y la pluralidad de ideologías”.

Para finalizar, Campos Montejo hizo la invitación para quienes requieran algún tipo de apoyo, se acerquen a la oficina del Abogado General, “con la certeza que se les atenderá con responsabilidad y con la orientación legal que corresponda”.

Con disciplina los egresados de Económico Administrativas de la UJAT serán exitosos: GNO



La disciplina es la base para que los egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) sean exitosos, aseguró el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de graduación de la Generación 2024-01, de los programas educativos de Administración, Contaduría Pública, Economía y Mer-

cadotecnia de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA).

Posterior a la entrega de constancias y reconocimientos que tuvo lugar en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el rector de la UJAT, exhortó a los graduados para que accedan a los posgrados de calidad para fortalecer su formación académica y profesional.

“Continúen formándose y preparándose para enfrentar el mundo laboral que cada día es más competitivo, y para ello, sus profesores hicieron todo lo posible por entregarles las mejores herramientas para ser líderes en sus respectivas áreas, promoviendo la ética y el compromiso social”, enfatizó Narváez Osorio, en compañía del director de la DACEA, José Juan Paz Reyes.

A nombre de sus compañeros y como mejor promedio de la generación, Bertha Alejandra Espadas Nieves, expresó un agradecimiento a la universidad, a los docentes y a las familias que brindaron su apoyo incondicional durante todo el proceso educativo.

Refirió que este logro no solo es el resultado de su esfuerzo individual, sino también del trabajo en equipo, el cual fue fundamental para superar las adversidades que presentaron los años de estudio.

Como padrino de generación de la Licenciatura en Administración, Carlos Mario Flores Lázaro, resaltó que la formación brindada por la UJAT, no solo se limita a lo académico, sino que también busca fortalecer los valores y competencias necesarias para ser agentes de cambio en la sociedad.



El proyecto presentado se denomina "Implementación de un huerto hidropónico como materia bio-didáctica para el fomento de los ODS"

Obtiene UJAT pase a encuentro latinoamericano de investigación a celebrarse en Colombia

Este logro se alcanzó por un grupo de investigadores adscritos a la DAMR

Con un proyecto hidropónico innovador alineado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de Naciones Unidas, los profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Nicolás González Cortés, Román Jiménez Vera y Ana Laura Luna Jiménez, junto con el tesista José Libio Álvarez Arellano obtuvieron su pase al Encuentro Latinoamericano de Semilleros, Grupos y Líderes de Investigación, a celebrarse en Colombia bajo el auspicio de Science de México.

Este logro fue alcanzado, luego de que el grupo de investi-

gadores adscritos a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), presentara el proyecto "Implementación de un huerto hidropónico como materia bio-didáctica para el fomento de los ODS en estudiantes de educación media superior", durante la Copa Science de México Temporada 2024.

La iniciativa consiste en la creación e implementación de un sistema hidropónico estructurado, diseñado para cultivar plantas medicinales, aromáticas y alimenticias, cuyo sistema sirve como una herramienta pedagógica para reforzar conocimientos teóricos y prácticos en los estudiantes sobre sostenibilidad y tecnologías limpias.

De igual forma, con este modelo, los profesores de la UJAT y

el tesista de la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable de la DAMR, buscan sensibilizar y comprometer a los alumnos y sociedad en general a la adopción de prácticas sostenibles alineadas con los ODS, como el erradicar la pobreza, poner fin al hambre, conseguir la seguridad alimentaria y garantizar una educación de calidad inclusiva y equitativa, entre otras.



Presentan en "Autores UJAT" análisis de la post pandemia en Tabasco



El libro "Diagnóstico participativo Post COVID-19 en Tabasco", coordinado por las investigadoras de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Deneb Elí Magaña Medina y Silvia Patricia Aquino Zúñiga fue presentando durante el tercer episodio del Podcast "Autores UJAT".

La obra financiada por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCyTET), exploró las afectaciones y retos que tuvo Tabasco tras la pandemia centrándose en tres ejes fundamentales: el económico, el educativo y el socioambiental.

Este diagnóstico que concentra el análisis

de 7 investigadoras en total incluye el análisis y aportes de estudiantes de pregrado y posgrado, quienes compartieron sus experiencias y propuestas en cada uno de los ejes abordando las problemáticas vividas y estrategias de afrontamiento.

"A partir del diagnóstico en los estudiantes se generaron líneas estratégicas de acción, cuya información se le hizo llegar a las autoridades pertinentes para analizar la viabilidad de estas acciones para aplicarlas en el corto, mediano y largo plazo", manifestó la investigadora y coordinadora de la obra, Deneb Elí Magaña Medina.



La información la dio a conocer el director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, Pablo Marín Olán.

Revista de la UJAT, Emerging Trends in Education, es incluida en importantes índices internacionales

Las plataformas SciELO, Redalyc y Dialnet, ya cuentan con esta publicación científica universitaria.

La revista Emerging Trends in Education (ETiE), publicada por la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fue incluida en los tres índices y bases de datos de revistas científicas más importantes de Latinoamérica: SciELO, Redalyc y Dialnet.

Al hablar sobre este importante logro universitario, el director de Difusión y Divulgación Científica y Tecnológica, Pablo Marín Olán, reveló que dicha inclusión posiciona a la revista de la UJAT como una de las siete revistas mexicanas especializadas en investigación educativa que logran estar en los tres índices.

“Lo anterior ha sido posible gracias a la apuesta del rector Guillermo Narvárez Osorio en promover y apoyar el uso responsable de tecnología de punta en los procesos editoriales de la UJAT. Reflejo de ello es que el 50% del personal que labora en el Departamento Editorial de Revistas Científicas, cuenta con certificaciones en lenguaje extensible de marcado o XML, habilidad indispensable para escalar la presencia de las publicaciones científicas en el mundo”, señaló.

Además, indicó que ETiE es parte de un selecto grupo de 3 revistas académicas del sureste en el área de Educación incluidas en Redalyc y, a diferencia de revistas de Veracruz y Yucatán, cuya historia se remonta a 19 y 34 años atrás, ETiE ha logrado su indexación en Redalyc cuando está en su séptimo año de vida editorial.

“Estos éxitos son fruto del arduo trabajo de la editora en jefe de la revista, Dra. Gladys del Carmen Medina Morales, y su equipo de editores asociados y gestores. Es también mérito del trabajo profesional del Departamento Editorial de Revistas Científicas de la visión de futuro que ha tenido la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación, dirigida por el Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y de la infraestructura informática que se ha construido en los años recientes”, afirmó Marín Olán.

Por último, consideró que, con estos logros, Emerging Trends in Education valida su aspiración por convertir a la UJAT en un referente de la investigación en educación, docencia y pedagogía. “Sin duda, la inclusión de ETiE en estas plataformas favorecerá la vinculación y colaboración de nuestra universidad con investigadores de otras latitudes”.

Índices y bases de datos de revistas científicas

SciELO (Scientific Electronic Library Online) es una iniciativa originada por la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de São Paulo, Brasil, cuya colección mexicana comenzó a curarse en 2004. En su gestión, SciELO pone énfasis en el manejo de los metadatos y el uso de lenguaje de marcado extensible (XML) para favorecer el almacenamiento, la disponibilidad y la disseminación del conocimiento.

Por su parte, el sistema de indexación Redalyc, fundado y gestionado por la Universidad Autónoma del Estado de México, se caracteriza por impulsar las revistas científicas a las que concede la categoría Acceso Abierto Diamante por su compromiso con la democratización de la ciencia y la disponibilidad gratuita de los contenidos.

A su vez, Dialnet surgió en 2001 con el respaldo de la Universidad de La Rioja, España, y actualmente enlaza a 13,089 revistas de distintas partes del mundo y en distintas lenguas. Actualmente, se ha consolidado como la mayor base de datos de la producción científica en español.

Link de ETiE en SciELO:
<https://acortar.link/DzNena>

Link de ETiE en Redalyc:
<https://acortar.link/PKAksu>

Link de ETiE en Dialnet:
<https://acortar.link/NGdrS1>



Esta obra fue presentada por el historiador Jorge Luis Capdepon Ballina.



Analizan en “Autores UJAT” el impacto de un siglo de agricultura en Tabasco

En el cuarto capítulo del podcast “Autores UJAT”, se presentó el libro “Itinerario para una historia de la agricultura en Tabasco 1914 – 2015”.

Un estudio crítico y agudo que busca reflexionar sobre el desarrollo del campo tabasqueño y sus productores a través de un siglo de historia es la propuesta que le brinda al público lector la obra “Itinerario para una historia de la agricultura en Tabasco 1914 – 2015”, del historiador Jorge Luis Capdepon Ballina.

La obra presentada en el cuarto capítulo del podcast “Autores UJAT”, y de la cual se dieron detalles de su proceso editorial, destaca por ser un exhaustivo análisis de los factores históricos y sociales que han influido en la evolución de la agricultura en el estado, desde el movimiento revolucionario hasta el año 2015.

Capdepon Ballina examinó las variables que contribuyeron a la dis-

minución de la agricultura tabasqueña con relación al Producto Interno Bruto, y, además, analizó las políticas gubernamentales en la materia, los cultivos apropiados, el papel de los productores, las inversiones al campo, la tecnificación, la mano de obra, etc.

El libro está dividido en cuatro etapas históricas —el periodo revolucionario, el postgarridismo, el auge petrolero, y la contracción petrolera— y presenta un enfoque estadístico-documental que permite reconstruir la historia agrícola estatal y las políticas gubernamentales aplicadas.

Durante el podcast, Capdepon Ballina subrayó la importancia de construir un sector agrícola más resiliente y sostenible para enfrentar los retos alimentarios del futuro “Hay que plantear políticas públicas hacia el campo con una perspectiva de diversificación que permita tener varias opciones alimentarias en el

futuro, garantizando con ello, la estabilidad social de los ciudadanos”.

De igual forma invitó a reflexionar sobre el valor del conocimiento histórico, la relevancia actual de la agricultura y cómo esta puede influir en la vida social de manera alarmante. “El conocimiento histórico no solo es saber datos y fechas, es abordar un acontecimiento de manera holística y descubrir cómo todo tiene impacto en la sociedad y el humano. El hecho de que no haya una adecuada producción alimentaria incide en la calidad de vida”.

El libro “Itinerario para una historia de la agricultura en Tabasco 1914 – 2015”, está disponible para descarga gratuita en el Catálogo de Publicaciones Científicas de la UJAT, ubicado en el sitio pcientificas.ujat.mx. Además, puedes escuchar o ver el episodio con la entrevista completa en los canales de Spotify, YouTube y Facebook de Ciencia y Tecnología UJAT.



FOTO
NOTA

Actualizan normativa de revistas científicas de la UJAT



Al impartir el taller “Actualización de Revistas de la UJAT”, el jefe del departamento editorial de revistas científicas de la Secretaría de Investigación Posgrado y Vinculación, Agustín Abreu Cornelio, destacó que la finalidad de esta capacitación es implementar la nueva normativa editorial aprobada por el H. Consejo Universitario.

Durante el taller realizado en la sala de capacitación de la Dirección de Tecnologías de la Información, el instructor Agustín Abreu Cornelio,

informó que los equipos editoriales de las 13 publicaciones especializadas con que cuenta la UJAT, se actualizarán en cuestiones tecnológicas, la difusión digital y la irrupción de la Inteligencia Artificial.

Destacó que del 28 al 30 de enero, se darán a conocer los nuevos criterios de calidad y cómo manejarlos, además el uso de la plataforma Open Journal System, que es un software de código abierto y estándar obligatorio a nivel internacional para publicaciones científicas.



En el proyecto, participan profesores de la UJAT y de la Universidad Autónoma de Puebla.

Baterías de sodio, una alternativa ecológica al litio en la electromovilidad: Del Ángel Meraz

Investigadores analizaron en “Chocolate Científico” el impacto ambiental de las baterías de litio y el potencial del sodio como una mejor alternativa sustentable.

“Debido a la abundancia de recursos naturales como el sodio, en México hay una gran ventana de oportunidad para desarrollar investigación e innovación en materia de energía sustentable, una de ellas es el desarrollo de baterías de ion sodio”, reflexionó la profesora investigadora de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Ebelia Del Angel Meraz.

Al participar en la charla virtual y presencial del programa “Chocolate Científico”, titulada “Baterías del Futuro: ¿Litio o sodio?”, la doctora en Corrosión analizó las ventajas, desventajas, oportunidades e impacto ambiental de ambas tecnologías, claves para la generación de vehículos eléctricos, dispositivos y sistemas de almacenamiento de energía.

“Si bien estamos en el boom del uso del litio a nivel mundial, debido a que es el elemento más utilizado para la electromovilidad, debemos considerar que su extracción tiene un alto impacto ambiental, lo que plantea muchos retos para su sostenibilidad”, comentó la investigadora.

Por su parte, Evelyn Escobar Escobar, estudiante de la Maestría en Ciencias en Ingeniería de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, explicó que la extracción de litio requiere un uso intensivo de recursos naturales. “Para producir una batería de litio se necesita remover 500 toneladas de tierra y cerca de 450 litros de combustible en un turno de 12 horas. Además, este elemento suele encontrarse en ecosistemas frágiles, lo que puede llevar a deforestación, erosión del suelo y contaminación del agua”, señaló.

En ese sentido, Óscar Antonio Escobar Juárez, estudiante del mismo posgrado, destacó que una alternativa más sustentable son las baterías de iones de sodio, cuyo impacto ambiental es menor. “El sodio es más abundante y su extracción es menos costosa y más sostenible, ya que se obtiene de fuentes como el agua de mar y sales minerales”, explicó.

Investigación en baterías de sodio: apuesta sustentable en la UJAT

Durante el “Chocolate Científico”, la doctora Ebelia del Ángel Meraz mencionó que actualmente colabora en un innovador proyecto para desarrollar baterías de ion sodio sustentables mediante el uso de biocarbón expandido.

Este trabajo titulado “Descubriendo y minimizando las limitaciones para el desarrollo de baterías acuosas de ion sodio sustentables de biocarbón expandido”, es financiado por la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), anteriormente conocida como CONAHCYT.

El proyecto, en el que participan académicos de la UJAT y la Universidad Autónoma de Puebla, así como estudiantes de licenciatura y posgrado, busca superar las limitaciones actuales de esta tecnología y ofrecer una alternativa más accesible y ecológica a las baterías de litio.

Para ello, el equipo investiga el uso de biomasa como materia prima para la producción de biocarbón, un material clave para el funcionamiento eficiente de estas baterías. Entre los residuos orgánicos que han probado se encuentran la cáscara de coco, el café posconsumo y vainas de lluvia de oro, evaluando su desempeño a través de diversas técnicas avanzadas.

“Este enfoque no solo busca mejorar el almacenamiento de energía, sino también aprovechar los desechos agrícolas abundantes en Tabasco, fomentando un desarrollo sustentable”, comentó el grupo de investigadores.



Este evento se realizó en el renovado auditorio de la Biblioteca Central "Manuel Bartlett Bautista"

Fondo Editorial Universitario de la UJAT fortalecerá acervo de la SETAB asegura el rector Narváez Osorio

Esta casa de estudios donó un acervo de 700 ejemplares, como parte del compromiso por construir una sociedad con mayores oportunidades.

La Donación de Publicaciones del Fondo Editorial Universitario a la Secretaría de Educación del Estado de Tabasco (SETAB), contribuye a la construcción de una sociedad con mayores oportunidades, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante el protocolo de entrega de libros a la titular de esa dependencia, Patricia Iparrea Sánchez.

"Esta iniciativa es una inversión en el futuro de Tabasco, es una semilla que dará resultados en el corto, mediano y largo plazo, al fortalecer el acervo de la SETAB en beneficio del desarrollo integral de las nuevas generaciones, teniendo como pilares a la educación, la investigación y la extensión cultural", subrayó Narváez Osorio, luego de la entrega simbólica de un paquete de 20 libros, como muestra del acervo de 700 ejemplares del total de la donación.

En ese sentido, la titular de la SETAB, Patricia Iparrea Sánchez, reiteró la importancia de contar con materiales educativos de calidad que apoyen la forma-

ción académica de los jóvenes tabasqueños y destacó que las publicaciones entregadas son un valioso aporte para el fortalecimiento del aprendizaje, la investigación y la formación de los niños, jóvenes y docentes, de la entidad, a través de las bibliotecas y las aulas.

"Estoy segura de que cada libro contribuirá a despertar vocaciones, inspirar ideas y fomentar una cultura de lectura y pensamiento crítico en nuestra sociedad, la colaboración que celebramos es un ejemplo de cómo el trabajo conjunto puede poten-

ciar el desarrollo educativo en nuestro estado, por ello, estamos comprometidos a maximizar el impacto de esta valiosa donación", expresó Iparrea Sánchez.

A la ceremonia efectuada en el Auditorio de la Biblioteca Central "Lic. Manuel Bartlett Bautista", estuvieron presentes la subsecretaria de Educación Media y Superior de la SETAB, Anabel Suárez Jener; y por parte de la UJAT el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel.

Esta iniciativa es una inversión para el futuro afirmó el rector de la UJAT





Las instalaciones ubicadas en la Zona de la Cultura, albergan el estudio de la televisora universitaria.

Celebra TV UJAT Octavo Aniversario con programación creativa e innovadora

La calidad en su producción, ha llevado a la televisora a posicionarse como una de las primeras en materia educativa y cultural.

El pasado 6 de enero, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) celebra el Octavo Aniversario de TV UJAT, la cual a través de la señal digital terrestre del 35.1 y bajo el lema “Trascender en el conocimiento”, ha logrado transmitir durante todos estos años la infor-

mación universitaria, cultural, científica y deportiva que sucede a nivel local, nacional e internacional.

Para la actual administración rectoral que preside Guillermo Narváez Osorio, como para la Dirección General de Comunicación Social (DGCS), que dirige Juan José Padilla Herrera, ha sido una prioridad llevar hasta los hogares tabasqueños información fresca, veraz y oportuna.

La calidad de sus producciones innovadoras y creativas, han llevado a TV UJAT a ser calificada

como la primera televisora, educativa, cultural y abierta del sureste mexicano, cuyo contenido ha sido del agrado tanto de la comunidad universitaria como del público en general.

Fue el seis de enero del año 2017, después de realizar y cumplir con los requerimientos legales, técnicos, hacer las adecuaciones, las pruebas correspondientes, así como de seleccionar a los universitarios que quedarían al frente de las producciones, se dio el inicio a las transmisiones de TV UJAT.

En la UJAT egresa la primera generación de Ensamble Contemporáneo del CEDA



La primera generación de Ensamble Contemporáneo, egresó de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la cual fue creada como una iniciativa del rector Guillermo Narváez Osorio, que surgió como una opción en la formación de músicos instrumentistas, derivada de la necesidad de educación formal en el área de conformaciones musi-

cales.

Así lo dio a conocer el director del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), Raúl Armando Hernández Glory, durante la Ceremonia de Entrega de Constancias a Egresados de los Talleres Culturales, en la que también recibieron constancias de egreso los alumnos de Bajo Eléctrico, Cómic, Canto y Piano.

En el auditorio “Férido Castillo Hernández”, la representante de la generación egresada del taller de Ensamble Contemporáneo, Mary Ely Ramírez Méndez, agradeció a sus compañeros y a los profesores del CEDA, por brindarles la oportunidad de formar parte de este proyecto innovador y transformador, que les

permitió experimentar el arte desde una perspectiva contemporánea y colectiva.

El padrino de la generación y profesor del CEDA, Francisco Javier Esparza Núñez, felicitó a los egresados por su perseverancia y dedicación, al tiempo de recordarles que el proceso de formación artística es solo el comienzo de un camino largo y lleno de oportunidades.

La ceremonia, contó con la participación del Grupo de Ensamble Contemporáneo, que deleitó a los familiares y público asistente, con la interpretación de las melodías “Así fue”, “Listen” y “Para toda la vida”, a cargo de los jóvenes egresados.



Los usuarios podrán descargar audiolibros y obras de diversos autores y temáticas.

Mini Bibliotecas de la Honestidad fomentan la lectura y los valores: GNO

Esta iniciativa es promovida por la Asociación Civil “Late Fuerte, Salud y Educación”, en colaboración con esta casa de estudios.

Como parte de un ejercicio social, la comunidad universitaria tendrá la oportunidad de fomentar la lectura y los valores a través de las Mini Bibliotecas de la Honestidad, que de manera conjunta promueven la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Asociación Civil Late Fuerte, Salud y Educación, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio de la Biblioteca “Lic. Manuel Bartlett Bautista”, el rector de la UJAT y el presidente de la Asociación Civil Late Fuerte, Salud y Educación, Rubén Arcide Sánchez

García, develaron las Mini Bibliotecas “Lic. Enrique González Pedrero”, “Biblioteca Histórica José Martí 80 años” y “Lic. Jesús Antonio Sibilla Zurita”.

En su mensaje, Narváez Osorio, expuso que a través de la tecnología con que cuentan las mini bibliotecas, los estudiantes podrán descargar y consultar audiolibros y libros de diferentes autores y temáticas, pudiendo respetar o no las reglas, lo que reflejará uno de los valores más importantes del ser humano como lo es la honestidad.

“La tarea para la sociedad de alumnos de la máxima casa de estudios, es difundir este ejercicio en cada una de las divisiones académicas, porque en cuestión de valores, no hay medias tintas y vamos a demostrar si realmente tenemos los valores inculca-

dos o no los tenemos”, indicó.

Al realizar la explicación de esta dinámica social, el presidente de la Asociación Civil Late Fuerte, Salud y Educación, Rubén Arcide Sánchez García, detalló que las Mini Bibliotecas de la Honestidad no solo se enfocan en promover la lectura, sino también en incentivar a los usuarios a tomar libros sin costo y, a cambio, dejar otros que contribuyan al enriquecimiento del acervo.

Luego de señalar que este proyecto se realizará de manera itinerante en cada una de las divisiones académicas, iniciando en el mes de febrero en DAEA y DACEA, precisó que de manera libre, los usuarios también podrán adquirir productos como lápices, lapiceros y borradores a bajo costo.



FOTO
NOTA

Ballet Folklórico de la UJAT actualiza su repertorio de bailes nortños



Para actualizar su repertorio de bailes nortños como la Polca, Huapango, Chotis y Redova, el Ballet Folklórico de la UJAT recibió una capacitación por parte del director Artístico del Grupo Folklórico Costumbres de Monterrey, Nuevo León, Milton Carlos Cabello Berruecos.

Sobre la importancia de este taller, la directora de la agrupación universitaria, Gisella Reyes Virués, resaltó que con este tipo de actividades los integrantes del ballet se mantienen actualizados, al tiempo

que se fomenta la preservación de las tradiciones mexicanas y se fortalece el compromiso de la UJAT con la excelencia en la interpretación de las danzas populares del país.

Por su parte, Milton Carlos Cabello Berruecos, destacó que esta experiencia artística fue enriquecedora debido al intercambio cultural y al contraste que existe entre los bailes típicos del norte y el sureste mexicano; además, informó que en el mes de mayo el Ballet Folklórico de la UJAT se presentará en un festival que se realizará en Monterrey, Nuevo León.



Esta vinculación se llevó a cabo en las instalaciones de la Rectoría.

El empoderamiento empresarial de las mujeres es un tema de justicia social: GNO

Se concretó la firma de convenio entre la UJAT y la AMEXME.

El empoderamiento empresarial de las mujeres es un tema de justicia social, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio general de colaboración con la presidenta de la Asociación Mexicana de Mujeres Empresarias (AMEXME), Capítulo Villahermosa, María del Carmen Flores Castillo.

En la ceremonia que tuvo lugar en la sala de juntas de la Rectoría, Narváez Osorio, aseguró que el acuerdo permitirá el fortalecimiento del ecosistema empresarial, local y nacional como un factor clave para el crecimiento económico, en donde la AMEXME desempeña la misión fundamental de empoderar

a las mujeres emprendedoras.

“Esta suma de esfuerzos, promueve el liderazgo y la equidad de género en el mundo de los negocios, y representa una inspiración para todas las instituciones que trabajamos en pro del desarrollo sostenible e inclusivo”, afirmó.

Así también, el rector de la UJAT, consideró que se favorecerá el intercambio académico para participar en cursos, talleres y seminarios, no solamente de la máxima casa de estudios, sino también en aquellos que la AMEXME organice y que la comunidad estudiantil pueda participar.

Por su parte, la presidenta de AMEXME, Capítulo Villahermosa, María del Carmen Flores Castillo,

expresó que esta iniciativa entre ambas instituciones, promueve la inserción de los estudiantes de la UJAT en el mundo laboral, ya que la educación en México atraviesa una serie de cambios situados en un contexto de transformación.

“Es por ello que tenemos un firme compromiso con este proyecto socialmente responsable, se trata de un compromiso asumido por mujeres empresarias, capaz de contribuir a la moti-

vación y formación integral, a través de la interrelación de conocimientos técnicos y aspectos prácticos de las diferentes profesiones”, concluyó en presencia de autoridades universitarias y de la AMEXME.

Participaron en la firma, representantes de ambas instituciones.



Se vinculan la UJAT y Ayuntamiento de Tenosique para detonar proyectos de carácter social



Encabezaron este evento, el rector Guillermo Narváez Osorio y la presidenta municipal, Sandra Beatriz Hernández Jiménez.

Esta vinculación permitirá que los estudiantes realicen sus actividades de servicio social y práctica profesional.

Académicos, científicos y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), generan proyectos de carácter social con un fuerte impulso en materia turística, estudios de mercado, prestación de servicios y análisis de impacto ambiental, que se ponen a disposición del Ayuntamiento de Tenosique.

Así lo destacó el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio general de colaboración con la presidenta municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez, que permitirá a los alumnos de la Di-

visión Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), poder realizar su servicio social y prácticas profesionales.

En su mensaje, el rector de la UJAT, reiteró que los proyectos con enfoque social que se detonarán a través de esta colaboración, son resultado de la confianza entre ambas partes, y de esta manera el Ayuntamiento recibirá jóvenes comprometidos en los rubros y en las áreas que apoyen la buena marcha de la administración municipal.

“Ponemos a su disposición lo más importante de nuestra universidad, que es el talento de sus jóvenes y de sus docentes, para que podamos llevar a cabo una serie de cursos, talleres de capacitación, así como apoyo profesional y tecnológico en los diferentes campos del saber”, indicó.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en la sala de juntas de la Rectoría, la presidenta municipal de Tenosique, Sandra Beatriz Hernández Jiménez, agradeció el respaldo del director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, por sumarse al trabajo que se realiza para lograr que la última frontera se convierta en la capital del Turismo.

“La UJAT juega un papel fundamental desde el ámbito educativo y cultural, al ser semillero de profesionistas capaces de aportar al desarrollo de la región de Los Ríos, en donde necesitamos administradores, comunicadores, educadores, trabajadores sociales, especialistas del campo, turismo sustentable, y otras disciplinas, para propiciar crecimiento económico y oportunidades laborales”, finalizó.



FOTO
NOTA

Estudiantes de la UJAT brindarán apoyo pedagógico a niños, niñas y adultos mayores



Como parte del programa de Servicio Social de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), denominado Sistema de Apoyo Pedagógico en Niños,

Niñas y Adultos Mayores, alumnos de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), conocerán los elementos básicos para desarrollar un diagnóstico comunitario y su integración social, tomando como referencia el modelo de la Nueva Escuela Mexicana.

Durante el inicio de actividades que contó con la asistencia del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, las profesoras investigadoras de la DAEA y responsables de este programa, Maryvel Vargas Aquino y Delfina Pedrero Martínez, resaltaron la impor-

tancia de retribuir a la sociedad rural, algo de lo que se aprende en las aulas y en donde el joven universitario desarrolle proyectos productivos y sustentables.

Como parte de los 33 estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Educación que participarán, Yesenia Clemente Pérez y Eduardo Javier Martínez Bautista, coincidieron en destacar que además de fortalecer su formación profesional, este programa se consolida como un espacio de intervención social y una oportunidad de servir y contribuir a mejorar las condiciones de vida de las comunidades.

Reinicia UJAT, SLB y Repsol siembra de más de 32 mil plántulas de Mangle Rojo en la Reserva de la Biósfera Wanha'



El líder de este proyecto, Carlos Manuel Burelo Ramos, informó sobre las actividades realizadas en el Área Natural Protegida.

Esta actividad es multidisciplinaria y cuenta con el apoyo de los pobladores de Balancán y Tenosique.

Catalogada como una población única en el mundo de Mangle Rojo, plántulas de *rhizophora mangle* comenzaron a ser sembradas en los márgenes del Río San Pedro, dentro de la Reserva de la Biosfera Wanha', iniciativa que dirigen especialistas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), en coordinación con representantes de la empresa SLB y la compañía energética Repsol México.

"Se trata de 32 mil plántulas de Mangle Rojo que fueron cultivadas en viveros, con el apoyo de productores, pescadores, estudiantes y pobladores de comunidades de los municipios de

Balancán y Tenosique", explicó el responsable del Laboratorio de Manglares Interiores de la UJAT, Carlos Manuel Burelo Ramos.

El también profesor investigador de la División Académica de Ciencias (DACBiol) y líder de este proyecto, destacó que el objetivo es reforestar esta Área Natural Protegida (ANP), y para ello, es de suma importancia lograr la conectividad en los espacios vacíos que existen entre los manglares de esta zona.

Afirmó que estos manglares milenarios, son únicos en el mundo, por su lejanía de más 100 km de la costa y por haber crecido en agua dulce, hecho que fue crucial para la declaración de la Reserva de la Biosfera Wanha', además en este proyecto ha sido de mucho valor el apoyo de la empre-

sa SLB y la compañía energética Repsol México, que han donado recursos y equipos.

Para llevar a cabo esta actividad, Burelo Ramos, detalló que fue necesario utilizar 3 lanchas de la cooperativa de pescadores, en cuyas embarcaciones los especialistas y estudiantes del Laboratorio de Manglares Interiores, así como los productores dieron inicio a la siembra de estos arbustos que son vitales para la sobrevivencia de este ecosistema relicto.

Recordó que estos trabajos se efectuaron en dos etapas, la primera dio inicio en el año 2023 cuando se produjeron 27 mil manglares, y la segunda comenzó en el año 2024 a la fecha, logrando producir 32 mil, lo que hace un total de más de 59 mil.



EXPRESS

Se integra la UJAT al COPLADEMUN del Ayuntamiento de Centro



En el marco de la integración del Comité de Planeación para el Desarrollo Municipal de Centro (COPLADEMUN) periodo 2024-2027,

a la que asistió el gobernador del estado, Javier May Rodríguez, la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta realizó la toma de protesta, en la que estuvo presente el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, como representante del sector académico.

Entre algunos de los integrantes del COPLADEMUN, se encuentran el titular de la Coordinación de Vinculación del COPLADET, Eduardo Estañol

Vidrio y el presidente del Consejo Coordinador Empresarial de Tabasco, Ricardo Beltrán Merino.

Así también, el secretario del Ayuntamiento de Centro, José Antonio Alejo Hernández; el director de programación de Centro, Carlos Fernández Juárez Torres, la delegada estatal de Programas para el Desarrollo de Tabasco, Lorena Méndez Denis; así como representantes del sector empresarial y social.

Capacita UJAT a empresarios en temas vinculados al desarrollo de recursos humanos



Con el llamado a ver a la capacitación como una inversión y no como un gasto, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT)

a través de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) impartió a representantes de micros y pequeñas empresas el Diplomado en Formación, Desarrollo y Capacitación de los Recursos Humanos.

Sobre la importancia de esta iniciativa, la profesora investigadora Herminia Banda Izeta, destacó que el objetivo del diplomado es elevar la competitividad y la pro-

ductividad de una empresa o negocio a través de la formación de su personal en temas tanto disciplinares como humanistas.

“Hoy en día, quienes le apuestan a la capacitación saben que obtienen la permanencia en los mercados porque tiene a su personal actualizado”, puntualizó la Doctora en Educación Internacional y especialista en Planeación y Evaluación Administrativa y Educativa.

Autoridades educativas de Guatemala visitan instalaciones de la DAMR de la UJAT



Autoridades educativas de la municipalidad de La Libertad perteneciente al departamento de Petén, Guatemala, llevaron a cabo una visita a la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) de la UJAT, para conocer su infraestructura, así como los programas educativos que se ofertan en este campus que se ubica en el mu-

nicipio de Tenosique.

Así lo dio a conocer el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, al destacar que el objetivo de esta iniciativa es que a través de convenios de colaboración estudiantes guatemaltecos puedan cursar sus estudios profesionales en la máxima casa de estudios de los tabasqueños y así aprovechar el potencial académico de la región.

En el recorrido, se constató la calidad de las aulas, así como de los laboratorios que dan soporte a las ingenierías en Acuicultura y en Alimentos, las licenciaturas en Administración, Derecho, Enfermería, en Informática Administrativa, Licenciatura en Ingeniería en Informática Administrativa y en Trabajo Social, así como de las maestrías en Desarrollo Agropecuario Sustentable y en Gestión e Innovación para las Organizaciones.

Impulsa UJAT acciones para prevenir el deterioro cognitivo que es causado por el proceso de envejecimiento



La Coordinación General de Servicios Médicos, organiza estos talleres en beneficio de la comunidad universitaria.

La capacitación fue impartida por la especialista en gerontología, Luz Esther García Carrera.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la Coordinación General de Servicios Médicos, llevó a cabo el Taller de Estimulación Cognitiva, el cual fue impartido por la especialista en gerontología, Luz Esther García Carrera, con el objetivo de ofrecer a la comunidad universitaria y público en general las herramientas y hábitos necesarios para lograr un envejecimiento activo y saludable.

Al impartir la capacitación a personas adultas y de la tercera edad, García Carrera aclaró que este tipo de iniciativas se pueden tomar a cualquier edad, “la finalidad es que los pacientes adquieran estos conocimientos y los repliquen en sus hogares, que lo compartan con sus familiares, incluso con los más pequeños, porque se crean hábitos saludables que pueden practi-

carse toda la vida”.

Explicó que el taller consiste en ofrecer temas como la correcta alimentación y practicar rutinas de ejercicios físicos y mentales, que ayudan a mejorar las capacidades cognitivas como la memoria, la atención, el lenguaje, el razonamiento, la percepción y la orientación.

El desafío, dijo, es lograr que cada persona se comprometa con ella misma y con su salud, por lo que el taller está enfocado en mejorar la confianza y la autoestima, a través de actividades como ejercicios de memoria, cálculo, resolución de problemas, juegos de mesa, lectura y escritura que ayudan a retrasar el deterioro cognitivo que se produce con el envejecimiento.

Cabe destacar que esta capacitación forma parte de las diversas iniciativas de la UJAT impulsada para apoyar a la comunidad universitaria y sus familias en el cuidado de los adultos mayores, proporcionándoles recursos para mejorar su calidad de vida.

Síguenos
en todas
nuestras
redes sociales



UJAT Universidad
Juárez Autónoma
de Tabasco



@UJAT



Universidad Juárez
Autónoma de
Tabasco



@UJATmx



@UJATmx

www.ujat.mx



UJAT
UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



Captura Momentos Inolvidables



Acude el 13 y 14 de febrero,
a los SETS fotográficos que
el **Voluntariado de la UJAT**
instalará especialmente
para ti.

¡Participa con causa!
a partir de las 09:00 am

Lugar:
Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE)
Aportación: a partir de \$30.00 pesos

Lo recaudado será utilizado para el Programa de Becas Apadrina a un Estudiante.



Juchimanes *exitosos*



Escanea el código y conoce a los universitarios que han destacado en su área de conocimiento.