



Gaceta Juchimán

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

Universitarios rinden honores a la bandera



El Rector realizó el izamiento de la bandera nacional. Pág. 12

Alumna de la UJAT participa en sección de NatGeo en Español



La joven de la DACBiol, realizó una cápsula de divulgación sobre su trabajo de tesis, que fue publicada en las redes sociales de la revista internacional. Pág. 7



Presentan en la UJAT el libro "Marketing ferroviario"

Investigadores de México y Colombia, destacaron en el vestíbulo del CIVE, el potencial del Tren Maya. Pág. 13

Ratifican a Presidente de la H. Junta de Gobierno



El Rector Guillermo Narváez Osorio, tomó protesta de ley al Maestro Gildardo López Baños. Pág. 31

Acuerdan incremento del 4 por ciento entre UJAT, STAIUJAT, y SPIUJAT



El Rector de la Universidad y las dirigencias de ambas organizaciones sindicales firmaron los convenios con los que se conjuró la huelga. Pág. 28

Reporta UJAT más de tres mil tesis revisadas con software antiplagio

En entrevista, Narváez Osorio detalló el procedimiento que se realizó para atender estos casos Págs. 16 y 17



CONTENIDO

04 Rector de la UJAT hace una llamado a las nuevas generaciones a interesarse en el estudio de las TI

10 Instalan en la UJAT Comité Ejecutivo de la Cátedra "Lic. Eduardo Alday Hernández"

15 Investigadores de la UJAT analizan estrategias para la reactivación económica postpandemia

21 Capacitan en la UJAT a personal de la UPGM en competencias informativas para bibliotecarios

24 El turismo es una política pública a la cual hay que destinarle recursos: Narváez Osorio

29 EXPRESS: Legitima SPIUJAT su contrato colectivo de trabajo

DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narváez Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea
Secretario de Servicios Académicos

Mtro. Jorge Membreño Juárez
Secretario de Servicios Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. Alejandro Bastar Cordero
Secretario Técnico de Rectoría

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez
Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez
Secretaria Particular de Rectoría

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

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

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

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

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

Editorial

Como mexicanos se deben tener presentes los más altos valores de la historia, los que enaltecen, los que unen indisolublemente para enfrentar el quehacer diario en la construcción del gran México que se anhela.

Bajo esta premisa, cobran vigencia los valores cívicos que permitieron conmemorar el Día de la Bandera, en ceremonia que congregó a la comunidad universitaria en la Plaza Cívica de la zona de la cultura, para rendir los honores y el izamiento del lábaro patrio, con la participación de la Banda de Guerra, Escolta Bandera Monumental y Segunda Escolta, que integran estudiantes de diversas divisiones académicas.

Se refrendaron así, los altos valores construidos en la disciplina, el honor y la lealtad, reflejada en una vocación indeclinable por el servicio a la sociedad, que tanto le ha aportado a la Máxima Casa de Estudios.

En la parte académica, con el aporte realizado por profesores investigadores de México y Colombia, se concretó el libro "Marketing Ferroviario. El Tren Maya desde la perspectiva cultural", impulsado desde el Cuerpo Académico de Estudios Estratégicos para Negocios e Instituciones de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas.

La obra editorial, permite conocer desde diversas perspectivas uno de los proyectos de mayor relevancia del actual gobierno de la república en su infraestructura, desarrollo socio económico y en el turismo sustentable para el cual ha sido diseñado y pensado.

Así también, los estudiantes continúan siendo motivo de orgullo y en el marco de la celebración por el Día Internacional de la Mujer en la Ciencia, la alumna de la División Académica de Ciencias Biológicas, Eva López, participó en la nueva sección de National Geographic en Español, "Del Otro Lado del Cristal", para presentar los detalles de su proyecto de investigación, que tiene por objetivo la determinación de la calidad del agua de tres sitios del Río San Pedro.

La invitación constante es a no claudicar en el propósito de seguir construyendo una institución universitaria solidaria y plenamente comprometida con la sociedad, y en esta tarea es sumamente valioso el voto de confianza que por unanimidad, otorgaron los integrantes de la Honorable Junta de Gobierno, para ratificar como presidente de este órgano colegiado, al profesor investigador Gildardo López Baños.

Guía de siglas:

CPE

Calidad en los Programas Educativos

PGADC

Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento

GET

Gestión Eficaz y Transparente

CVU

Cultura y Valores Universitarios

VRS

Vinculación con Responsabilidad Social

EXT

Extensionismo

PUB

Publicidad

Convoca Rector a estudiantes, a no desaprovechar su ingreso a la UJAT



La inauguración del ciclo escolar se realizó en las instalaciones del Campus Chontalpa.

>> **Iniciaron clases más de 50 mil jóvenes, en uno de los programas de licenciatura, posgrado y centros de extensión**

En la ceremonia de inauguración del ciclo escolar febrero-junio 2023, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, convocó a los más de 50 mil estudiantes que retoman actividades académicas, para que no desaprovechen su ingreso, “si lucharon por ocupar un espacio, demuestren su interés, ya que forman parte de una institución que no tolera el acoso y el hostigamiento, ni a los maestros faltistas”.

“No consientan maestros que solo firmen asistencia y no den clases, de nuestra parte no lo permitimos y ante las denuncias vamos a actuar como lo hemos venido haciendo, ya que eso nos va a permitir construir una mejor sociedad y un mejor nivel de vida para sus familiares; cuiden además los espacios universitarios, cultiven el sentido de pertenencia y deseos de trascender en la carrera que cursan”, enfatizó.

Después de saludar a todos los campus que estuvieron enlazados en línea, recordó que la Universidad tiene un papel relevante como fundadora de la educación en el estado, con una gran historia que se traduce en sus 64 años de existencia, y añadió que la UJAT es una institución académica que centra sus esfuerzos en

otorgar a sus estudiantes las mejores herramientas para llevar a cabo su formación profesional.

“En esta Casa de Estudios tendrán la oportunidad de acceder a una formación sólida que les va a permitir desarrollar sus capacidades, no solamente en el ámbito profesional, sino también en otras actividades, que les irán formando como mejores seres humanos”, refirió.

La Universidad, dijo, tiene preparada toda una serie de oportunidades complementarias a sus estudios, podrán formarse y desarrollar sus actividades artísticas, acceder a cualquiera de los 12 idiomas que se imparten en el Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, capacitaciones de emprendedurismo, intercambio académico y la práctica deportiva.

En este marco, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, realizó la exposición de motivos del inicio del ciclo escolar 2023-01 y destacó que la formación profesional es una herramienta que los acerca a los negocios, la ciencia, la cultura o el arte, “hoy la UJAT no solo ofrece estudios presenciales, sino que también te permite el acceso a una educación superior desde el hogar u oficina”, agregó.

“El vínculo entre ustedes y la Universidad, va más allá de la enseñanza y las prácticas profesionales, nuestro tránsito por esta institución nos permite definir nuestro plan de vida, con acceso a las artes, a la ciencia, a la academia, podemos medir y definir a través de la orientación, qué queremos ser como profesionales y como ciudadanos”.

Durante la ceremonia que

cerró con un programa cultural y que tuvo lugar el pasado 7 de febrero, en la Unidad Chontalpa del municipio de Cunduacán, estuvieron presentes el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños, el Presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés, los directores de las divisiones académicas de Ingeniería y Arquitectura, Ciencias Básicas y de Ciencias y Tecnologías de la Información, Dora María Frías Márquez, Hermicenda Pérez Vidal y Oscar González González, respectivamente; así como el Presidente del CDEUT, Joel David Domínguez García

FOTO NOTA



Felicita Rector a nutriólogos de la DACS

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, exhortó a los estudiantes de la Licenciatura en Nutrición, a ganarse todos los días, mediante la excelencia académica, su lugar en la División Académica de Ciencias de la Salud, para que sean parte de esas extraordinarias generaciones de nutriólogos que aportará esta Casa de Estudios a la sociedad.

Lo anterior, en el marco del Foro de Investigación que se desarrolló el 8 de febrero, como parte del Día del Nutriólogo, espacio donde el Rector, acompañado por la Directora de la DACS, Miriam Carolina Martínez López, aprovechó para felicitarlos y les externó que deben sentirse orgullosos de que se forman en una institución en la que, docentes y administrativos trabajan para ofrecerles los mejores instrumentos de enseñanza y espacios dignos para su formación.

Alumnos de reingreso

• 47,538

Alumnos de nuevo ingreso

• 5,103

Total matrícula escolar

• 52,641

Invitan a nuevas generaciones a interesarse en el estudio de las Tecnologías de la Información



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

>> Se llevó a cabo el Congreso Internacional de Empoderamiento en Tecnologías de la Información para Niñas y Mujeres “Tecnólogas a escena”.

Con el llamado a las nuevas generaciones de mujeres, a que se interesen más en las disciplinas científicas enfocadas a la tecnología, a fin de incidir en las necesidades laborales que estiman que, para el 2030 existirá medio millón de vacantes en este rubro, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, inauguró el Congreso Internacional de Empoderamiento en Tecnologías de la Información para Niñas y Mujeres “Tecnólogas a escena”.

Luego de señalar que este Congreso se celebra en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, enfatizó que “en la Universidad hemos procurado impulsar la participación de las mujeres en todos los ámbitos de la vida institucional, nosotros tenemos 12 divisiones académicas, de las cuales cinco son directoras y siete directores, y esto representa un porcentaje equilibrado”.

En este sentido, Narváez Osorio comentó que “en el rubro de los investigadores, alrededor del 30 por ciento son mujeres y el otro 70 por ciento son hombres, por lo que para ir avanzando en ese porcentaje minoritario, se-

guiremos impulsando la participación de las profesoras y estudiantes en todos las áreas de esta Universidad”.

Para finalizar su intervención, el rector compartió que en el pasado tercer informe de la UJAT, se reportó que el número de investigadoras pasó de 102 a 141, “es decir se incorporaron al Sistema Nacional de Investigadores, 39 maestras más de las que ya estaban en este padrón”.

Por su parte, el Director de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), Óscar Alberto González González, dio la bienvenida a los participantes del ámbito estatal, nacional e internacional, quienes a través del formato híbrido atienden la convocatoria que inició el 10 de febrero en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, y fue transmitido a través de Aula Virtual, TV UJAT, y Medios Digitales Universitarios y redes sociales.

González González, precisó que durante el congreso se contó con la participación de mujeres tecnólogas de proyección internacional que contribuyen en el ámbito científico en áreas de Tecnologías de la Información, con el objetivo de fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas en las niñas y jóvenes de Tabasco y México y de esta manera apoyar a alcanzar la equidad de género en el ámbito de

las Tecnologías de la Información.

Así también, al realizar la exposición de motivos, la Presidenta del Comité Organizador, Erika Yunuen Morales Mateos, compartió que en el congreso se presentaron conferencias y mesas redondas con el fin de promover la participación en áreas de Tecnologías de la Información en las niñas y jóvenes al sensibilizar y motivar a formarse en carreras profesionales de estas áreas.

En la ceremonia efectuada en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, estuvieron presentes la Coordinadora general de Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad Autónoma del Carmen y Coordinadora de la Red de Mujeres en TIC del Comité-ANUIES TIC, Erika Sánchez Chablé y la Directora General de Modernización Administrativa en la Secretaría de Administración e Innovación Gubernamental de Tabasco, Alejandra Casanova Priego y comunidad universitaria en su conjunto.

Así también las ponentes, la Major Accounts Manager Fortinet, Lizet Díaz con la conferencia “Mujeres, liderando conversaciones en Tecnologías de Información” y la Jefa del Departamento de Estudios de Género de la UJAT, María Isabel González Hernández con la conferencia “Retos y desafíos de la Participación de las Mujeres en la era Digital”.

Inauguran en la UJAT el Diplomado en Actualización del Marco Jurídico Nacional y Estatal Vigente



Este Diplomado se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos.

>> **Está conformado por cinco módulos que se impartirán por expertos en la materia.**

Con el propósito de ser un método de titulación para los egresados de la Licenciatura en Derecho y fungir como espacio de capacitación dirigida a profesores y público en general en la materia, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR) y la Oficina del Abogado General, se inauguró el Diplomado en Actualización del Marco Jurídico Nacional y Estatal vigente, indicó el Rector Guillermo Narváez Osorio.

Al dar inicio a las actividades que, por cuatro meses congregará cinco módulos con especialistas en esta área, el rector indicó que México y Tabasco han vivido acelerados cambios en el marco legal que nos rige como sociedad, por lo que es fundamental mantenerse actualizados en esas modificaciones a la legislación vigente que afectan los

derechos y obligaciones de los ciudadanos.

“Nuestra Casa de Estudios apuesta a una mejora continua en la formación de los profesionistas, para que contribuyan de manera eficaz al desarrollo de la entidad, por lo que esta actualización de conocimientos es clave para entender lo que acontece en la nueva dinámica social del país”, refirió.

Agregó que la UJAT se congratula de la realización de este Diplomado, el cual respalda y al que se le dará continuidad para proporcionar más alternativas de titulación a los egresados, procurando que los contenidos sean brindados por los mejores especialistas, a como los que participan

en esta edición.

En su intervención, el Director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, agradeció la iniciativa del Abogado General, Rodolfo Campos Montejo, para llevar a cabo este Diplomado, el cual es de gran beneficio para los jóvenes y personal de diversas áreas del Derecho en la región de los ríos, quienes contarán con un contenido especializado durante los

próximos cuatro meses.

“El propósito es aplicar conocimientos teóricos, normativos y técnicos del derecho sobre las reformas que ha tenido el ordenamiento jurídico nacional y estatal en los últimos 10 años, para generar propuestas de solución a los diversos problemas del campo del derecho”, detalló el Director de la DAMR, al agradecer la participación del Secretario del Ayuntamiento de Tenosique, Carlos Rosado Mosqueda y del Presidente municipal de Emiliano Zapata, José Bernat Rodríguez y de la Doctora Yamirú Chirino, Directora de la alianza de investigadores internacionales, quien se enlazó desde Colombia.

Cabe destacar que el primer módulo denominado “Amparo, Derechos Humanos y Derecho Migratorio”, será impartido por los doctores Rodolfo Campos Priego, Guillermo Nieto Arreola, Adriana Esmeralda Acosta Toraya y Carlos Alberto Santiago Hernández, quienes abordarán temas enfocados a las técnicas de litigación en el nuevo sistema de justicia penal, derechos humanos y el control de convencionalidad, perspectiva de género y grupos en situación de vulnerabilidad, así como derecho migratorio.

Este programa funge también como modalidad de titulación para estudiantes de la UJAT

En Simposio de Biología Tropical Exhortan a afianzar estrategias para difundir investigaciones universitarias



El Rector, Guillermo Narváez Osorio, realizó un recorrido por la exposición de colecciones que realizaron estudiantes de Ciencias Biológicas

>>

El registro e ingreso de los universitarios fue gratuito, para acercar el conocimiento a todos

Al clausurar el “Tercer Simposio en Tópicos de Biología Tropical”, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, propuso afianzar las estrategias que permitan comunicar de mejor manera las investigaciones universitarias.

Debemos de comunicarle a la sociedad de manera correcta lo que se está haciendo, como el caso de éxito del proyecto del Río San Pedro, del profesor Carlos Manuel Burelo Ramos, publicado por National Geographic, expuso ante profesores, investigadores y alumnos participantes.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio “Oparrin”, el Rector, comentó que “si se difunden los proyectos tanto de estudiantes como de profesores, se puede combatir incluso la baja matrícula que se presenta en algunas carreras.

Considero que esta situación tal vez se deba a que “no hemos sido capaces de mostrar lo que vuelve atractiva a nuestras ca-

rreras y volver atractivo el hecho de estudiar biología o ingeniería ambiental, por ejemplo”.

“Es increíble la cantidad de conocimiento que genera la Universidad y que se quedan dentro de la institución, eso no debe de ser, ese es el gran reto poder comunicar lo que se está haciendo”, afirmó.

Después de felicitar a los jóvenes que expusieron muestras de distintas colecciones, carteles y modelos didácticos y de hacer un reconocimiento al comité organizador, consideró importante que lo generado en el marco del simposio se convierta en un Manual para que las comunidades sepan de la actividad universitaria y lo que se hace en favor de las mismas.

En presencia del Director de la División Académica de Ciencias Biológicas, Arturo Garrido Mora, el integrante y Presidente fundador del Comité Científico Editorial del Simposio en Tópicos de Biología Tropical, Lenin Arias Rodríguez, manifestó el compromiso de los universitarios por seguir fomentando el quehacer de todos aquellos que realizan o se dedican a la comprensión y entendimiento de los organismos de origen tropical.

“Este simposio ofreció acceso y registro gratuito para el público en general, decisión de los miembros del comité como un regalo y reci-



procidad hacia la población en general, porque todo aquello que nos han dado, tenemos que devolverlo de una u otra forma”, reflexionó.

Así también, la relatoría del evento estuvo a cargo de la Secretaria del Simposio en Tópicos de Biología Tropical, Georgina Vargas Simón, quien hizo un recuento de las conferencias magistrales de especialistas reconocidos en temas relevantes de los Ecosistemas del Trópico Húmedo de talla local, nacional e internacional, la presentación de carteles, infografías, fotografías, modelos didácticos y cortometrajes de estudios terminados en proceso o en fase de proyecto.

Al cierre de la ceremonia, en la que también estuvieron presentes el Secretario de Investigación Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y la Directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, las autoridades universitarias hicieron entrega de reconocimientos a los jóvenes ganadores de los concursos que se realizaron en el marco del Tercer Simposio.

Se realizaron conferencias, presentación de carteles, infografías y modelos didácticos

Egresada de la Universidad realiza investigación de comunidad bacteriana en la zona del río San Pedro Mártir



La estudiante de la DACBiol, explicó el trabajo que realiza, como parte de su tesis de titulación.

>> La joven participó en la nueva sección de National Geographic para redes sociales: “Del Otro Lado del Cristal”

Con el estudio de la “Calidad del agua relacionada con el crecimiento de microbialitos en el río San Pedro Mártir”, la egresada de la Licenciatura en Biología de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Eva López Dobrusin, realiza su tesis de titulación y además, participó en la sección “Del Otro Lado del Cristal”, que la revista National Geographic en Español lanzó como parte de la divulgación científica en jóvenes universitarios.

Al respecto, la egresada de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), informó que su trabajo inició el 2022, con un muestreo de campo en temporada de seca y de lluvias, a fin de conocer la calidad del agua asociada a esta comunidad bacteriana llamada microbialitos.

“Desde hace unos años, el profesor Carlos Manuel Burelo Ramos inició un proyecto por los manglares interiores en la zona y se interesaron en varias áreas de la biología, como biodiversidad de animales, plantas, etc., por lo que enfocado a mi área, buscamos mi asesor y yo un tema de relevancia que me permitiera realizar un trabajo de tesis para titulación de licenciatura”, explicó.

2 años
Lleva su
proyecto de
investigación

Agregó que el año pasado, científicos de la Universidad Nelson Mandela, visitaron a la DACBiol y corroboraron que son microbialitos modernos, por lo que el gran interés de conocer cómo se encuentra el agua, es para determinar si favorece o no el crecimiento de estas comunidades bacterianas.

Luego de describir el trabajo de campo y de laboratorio, López Dobrusin concluyó que posterior a este primer trabajo, se continuará monitoreando esta investigación de gran relevancia para esta zona del río San Pedro.

En este sentido, el profesor investigador de Ciencias Biológicas y asesor de Eva López, Gabriel Núñez Nogueira, informó que ya se encuentra avanzado el trabajo de muestreo, sobre diferentes épocas y estaciones del año, en el que se caracteriza el ambiente de esta zona única en el mundo, interesante evolutivamente por la presencia del manglar más alejado de la costa.

Agradeció a la dirección de National Geographic en español, por permitir difundir el trabajo que los jóvenes realizan desde el nivel licenciatura, lo cual puede tener un alcance internacional, además que felicitó a la joven egresada, quien con su video inauguró la sección “Del Otro Lado del Cristal”, como una plataforma de divulgación científica de las instituciones de educación superior.



En el marco del #DíaInternacionaldeMujer en la ciencia, Eva nos cuenta sobre su proyecto de investigación en los diques de Tabasco, México.

FOTO NOTA



Alumnos de Cuba estudian posgrado en la UJAT

Tres estudiantes procedentes de la Universidad Científica de los Camagüeyes Carlos Rafael Rodríguez, Cuba, estudian la Maestría en Desarrollo Agropecuario Sustentable que se imparte en la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), la cual tiene una duración de dos años.

Los jóvenes Rogers León Mujica, Alejandro Rodríguez Suarez y Yosbel Hernández Palmero, fueron recibidos en las instalaciones de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en Tenosique, por el Director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, quien les dio la bienvenida a la Máxima Casa de Estudios.

Invita Rector a especialistas médicos a aplicar el conocimiento adquirido en beneficio de la sociedad



La ceremonia se realizó en el auditorio del Centro de Emprendimiento ubicada en Altozano

>> Participó como invitada especial, la Secretaria de Salud del Estado, Silvia Roldán Fernández

Con la invitación a aplicar el saber adquirido en beneficio de una sociedad que necesita profesionales comprometidos con las mejores causas del país, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, encabezó la ceremonia de titulación de los 76 egresados de las Especialidades Médicas de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), evento en el que estuvo acompañado por la Secretaria de Salud en la entidad, Silvia Roldán Fernández.

En este sentido, precisó que la Universidad forma a más profesionales de este sector para que puedan integrarse al desarrollo nacional, “son una generación, con la característica particular de enfrentar la pandemia por COVID, al vivir todo este proceso que ha dejado una huella profunda en cada uno de ustedes, siendo testigos de esa enorme entrega y sacrificio del sector salud”.

Luego de precisar que ante la

falta de 154 mil doctores en México para poder alcanzar la recomendación internacional que es de 230 especialistas por cada 100 mil habitantes, Narváez Osorio, señaló que para estrechar este déficit en el sector salud, esta Casa de Estudios aporta una nueva generación con alto sentido ético y humano.

“Quiero exhortarles a que continúen formándose, actualizando sus conocimientos y estar al día de las noticias de sus ámbitos de trabajo, porque

la medicina es una de las ramas del saber más dinámica, ello les dará muchas satisfacciones personales y profesionales y serán de mayor utilidad a toda la sociedad”, concluyó.

En su mensaje, la Secretaria de Salud, Silvia Roldán Fernández, dio a conocer que “ante el déficit señalado por el Rector Guillermo Narváez, el gobierno federal abrió las especialidades,



debido a las necesidades apremiantes por atender la pandemia y aportar recursos humanos que, frente a este panorama complejo, enfrenten con firmeza los desafíos actuales”.

“Forman parte de un país que pone sus esperanzas en este relevo generacional que representan ustedes como profesionales de la salud con competencias y valores, con actitud y disposición para garantizar servicios de salud seguros y de calidad”, reflexionó.

Como parte de la ceremonia que tuvo lugar en el Centro de Emprendimiento Altozano, la Directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López, felicitó a los graduados por alcanzar la meta de concluir su formación en las especialidades Médicas de Anestesiología, Ginecología y Obstetricia, Medicina Interna, Ortopedia y Traumatología, Imagenología Diagnóstica y Terapéutica, Medicina de Urgencias, Cirugía General, Medicina Familiar, Psiquiatría y Neonatología.

A su vez, de la especialidad en Medicina Familiar del CESA Tierra Colorada, Elia Gabriela Frías Reyes, a nombre de sus compañeros, hizo un agradecimiento a sus familiares, profesores, autoridades universitarias y del sector salud, por sus aportes en la formación de esta nueva generación.

Cabe destacar, que la lectura del Código de Bioética y toma de protesta, estuvo a cargo del jefe de Prestaciones Médicas de Operación Administrativa Descentralizada Tabasco, Marcos David Castillo Vázquez.



76 egresados
de las
especialidades
médicas

Realizan en la UJAT VII Congreso Internacional de Derechos Humanos



El Rector Guillermo Narváez Osorio, dio el mensaje inaugural de este evento académico.

>> Participaron especialistas de París, España, Nuevo León y Tabasco.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), nos hemos ocupado de combatir la discriminación y violencia de género, a través de la implementación de medidas reglamentarias e informativas, haciendo uso de las nuevas tecnologías, para convertir a esta casa de estudios, en un espacio seguro para todos, indicó el Rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el VII Congreso Internacional de Derechos Humanos.

En este escenario, el Rector de la UJAT reconoció el trabajo del comité organizador integrado por investigadores del Instituto Interamericano de Investigación y Docencia en Derechos Humanos, de las universidades de Alfa y Omega, de la Sorbonne de París Nord, de la Universitas Miguel Hernández, Eiche, España, de la Facultad de Derecho y Criminología de la Autónoma de Nuevo León y del Cuerpo Académico Derechos Humanos, Mecanismo Alternativos de Solución de Controversias y Justicia Restaurativa de la Universidad, por congregarse a especialistas de gran calidad y conocimiento en la materia.

“La protección de la dignidad humana, la promoción de la libertad y la justicia, la protección contra la discriminación, la opresión y el abuso, son algunas de las acciones que se derivan de un concepto que no distin-

gue raza, color, sexo, idioma, religión opinión pública o de cualquier otra índole, origen nacional o social, posición económica o cualquier otra condición, por lo que la defensa de los derechos humanos debe realizarse de manera permanente”, sentenció.

Narváez Osorio agregó que, mediante la aportación de los expertos convocados a participar, se arribarán a importantes conclusiones, que deben derivar en

soluciones cada vez más eficaces, tomando en cuenta que la sociedad no debe ceder en la lucha por su libertad. “No debemos normalizar el abuso a los derechos humanos, al contrario, todos debemos luchar por un mundo justo, equitativo, de bien, sobre todo para los más necesitados o en situación vulnerable”.

Al dar la exposición de motivos, el líder del Cuerpo Académico Derechos Humanos, Mecanismo Alternativos de Solución de Controversias y Justicia Restaurativa de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Alfredo Islas Colín, detalló que el objetivo de este Congreso, es generar la reflexión sobre los límites y alcances de los derechos humanos, la problemática

de su cumplimiento, las violaciones de mayor incidencia, causas y algunas propuestas para reducir una violación generalizada y sistematizada que muchos relatores de derechos humanos ya han establecido.

Islas Colín concluyó que además, se busca impulsar la participación de estudiantes de nivel licenciatura y posgrado, para fortalecer su formación como profesionales, así como incentivar la investigación, creación de contenido y divulgar aspectos más relevantes en materia de Derechos Humanos.

Al dar la bienvenida a los asistentes que se congregaron en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández”, la Directora de la DACSyH, Felipa Sánchez Pérez, destacó el compromiso del profesor investigador Islas Colín, para fomentar el desarrollo de trabajo de investigación aplicada en los problemas

socioculturales de la entidad, el país y el mundo.

Sánchez Pérez informó que a través de las diversas mesas de trabajo, se abordarán temas muy relevantes, como el caso de los derechos de los migrantes, no solo los que arriban a Méxi-

co, sino de los migrantes de todo el mundo, ya que dijo, “el problema de la migración es un problema de la humanidad y debemos entender que todos somos ciudadanos del mundo, respetando los derechos de cada uno”.

Participaron en esta inauguración Teófilo Cruz Guzmán, Rector de la Universidad Alfa y Omega; Sergio Arellano Rabiela, Presidente del Instituto Interamericano de Investigación y Docencia en Derechos Humanos; Jean-René García, profesor de la de la Universidad de París Sorbonne Paris Norte; Alejandra Díaz Alvarado, Directora del Centro de Conciliación Laboral del Estado de Tabasco; así como la Secretaria de Educación, Eglá Cornelio Landero y la Secretaria de Asuntos Jurídicos, Karla Cantoral Domínguez, entre otros invitados y comunidad de la DACSyH.

Se buscó generar reflexión sobre límites y alcances de los Derechos Humanos

Instalan en la Universidad el Comité Ejecutivo de la Cátedra “Lic. Eduardo Alday Hernández”



El Rector, Guillermo Narváez Osorio, presidió esta ceremonia efectuada en las instalaciones de Rectoría

>> Los integrantes de este órgano, fueron estudiantes del jurista tabasqueño.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, convocó a los profesores que integran al Comité Ejecutivo de la Cátedra Extraordinaria “Lic. Eduardo Alday Hernández”, a exaltar el nombre de tan destacado jurista tabasqueño, al tiempo de generar un espacio académico para la enseñanza, análisis y reflexión sobre su legado, lo cual servirá de inspiración a las nuevas generaciones.

Lo anterior, al tomar protesta el pasado 31 de enero, a quienes conforman a este comité que preside la Directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Felipa Sánchez Pérez, evento que se enmarcó en el 106 aniversario del natalicio de Eduardo Alday Hernández.

El Rector de la UJAT felicitó y reconoció la trayectoria de quienes son miembros de este organismo y que fueron estudiantes del licenciado Eduardo Alday: los doctores José Manuel López Tosca, Francisco José Pedrero Morales y Luis Andrés Pampillón Ponce; así como el maestro Juan Adán Rodríguez Alipi y el licenciado Edgar Azcuaga Cabrera; además de quien por su vasta experiencia en la difusión de la cultura, fungirá como asesor para las actividades de este Comité, el maestro Miguel Ángel Ruiz Magdonel.

“Nacida de uno de los más grandes gestos que el ser humano puede tener que es el agradecimiento, la Cátedra Extraordinaria “Lic. Eduardo Alday Hernández”, fue instaurada para promover y difundir la obra de quien fuera profesor de muchos en la época del Instituto Juárez, en aras de mantener la vigencia de su pensamiento fecundo,

siempre solidario hacia las mejores causas de Tabasco”, agregó.

En este espacio, la Presidenta del Comité Ejecutivo, Felipa Sánchez Pérez, leyó una breve reseña de la vida y obra del maestro Alday y recordó que la instauración de la Cátedra se realizó el pasado 8 de julio, a fin de rendir un homenaje justo, además de crear un espacio académico para la enseñanza, el análisis y la reflexión de las aportaciones de uno de los juristas más importantes que ha tenido la entidad.

“La UJAT está comprometida con la generación del conocimiento, por ello agradezco a nuestro Rector por la creación de esta Cátedra, que sin duda es una oportunidad para que nuestros estudiantes se formen y adquieran conocimientos jurídicos que permitan el crecimiento de nuestra región”, aseveró.

Por su parte, Edgar Azcuaga Cabrera, en representación de los miembros del Comité, señaló que el Legado del extinto maestro Eduardo Alday es un ejemplo del trabajo digno y dedicación de tiempo completo al a enseñanza profesional, para quienes tuvieron la fortuna de ser sus alumnos en el Instituto Juárez.

“Continuemos impartiendo educación superior, para formar mejores profesionistas, técnicos capaces, honestos y productivos para la sociedad mexicana, con nuevos métodos de enseñanza cultural, con educación universitaria”, concluyó, previo a la entrega de nombramientos a los integrantes del Comité Ejecutivo.

Organiza la UJAT el primer Foro Infantil FIL Juchimancitos 2023



Para animar el gusto por la lectura, a través de actividades didácticas que desarrollen la imaginación, creatividad y fomenten valores universales en los niños, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) convocó a organizaciones, instituciones de educación y promotores culturales, a participar en el primer Foro FIL Juchimancitos 2023.

Este encuentro, se realizará como parte del programa de la Feria Internacional del Libro UJAT 2023, programada del 21 al 25 de marzo del presente.

Dentro de los requisitos, destaca que los participantes deben iniciar su registro a través del portal fil.ujat.mx, donde obtendrán un folio, la fecha y hora en la que podrán presentarse en el escenario, que estará ubicado en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE).

Podrán inscribirse instituciones educativas de nivel básico, públicas o privadas, gestores culturales, promotores de lectura y talleristas, quienes deben considerar la actividad con la que participarán como cuentacuentos, charlas, lectura de voz, presentación editorial, teatro, entre otros.

Conmemora la UJAT el 46 Aniversario Luctuoso de Carlos Pellicer Cámara



El Rector Guillermo Narvárez Osorio, encabezó la primera guardia de honor junto al busto del poeta tabasqueño

>> **La Plaza de los Poetas fue el escenario que congregó a comunidad universitaria que se deleitó con la lectura de poemas del escritor tabasqueño.**

Con guardias de honor, ofrenda floral y una exposición inaugurada por el Rector Guillermo Narvárez Osorio, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, recordó el pasado 16 de febrero, el 46 Aniversario Luctuoso del Poeta de América, Carlos Pellicer Cámara (1977-2023).

Ante el busto erigido en honor del museógrafo tabasqueño en la Plaza de los Poetas, directivos universitarios rindieron homenaje, mediante la lectura de poemas de Carlos Pellicer Cámara, que estuvo a cargo del narrador, dramaturgo y locutor Vicente Gómez Montero, seguido

de la intervención musical del Ensemble Vocal "Tonalli".

Al dirigir un mensaje, el historiador y académico, Héctor Valencia Reyes, comentó que "cuando el historiador indaga sobre el pasado, lo hace cobijado con enormes recursos, que le permiten descubrir los hilos conductores que enlazan el pasado con el presente y desde esta perspectiva, hoy estamos aquí para recordar, reivindicar y reconocer, en su justa dimensión histórica, al Poeta de América".

"Desde nuestra condición de universitarios, desde nuestra identidad y cultura institucional, recordamos que el 16 de febrero de 1977, en la ciudad de México, falleció el poeta tabasqueño, ese día, uno de los íconos de la literatura mexicana cumplía 80 años y un mes de edad. Dejó de existir

físicamente, mientras desempeñaba el cargo de director de Difusión Cultural de la UJAT y, el cargo de senador de la República, representando a su estado natal", recordó.

En la primer guardia de honor acompañaron al Rector de la UJAT, el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el Secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández; el Secretario de Servicios Administrativos, Jorge Membreño Juárez, el Secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez; el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo y la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, así como también el Colegio de Directores y la Honorable Junta de Gobierno.

Celebra el CEDA su 44 aniversario con presentación cultural



Con una tardeada llena de música y baile, alumnos, profesores y administrativos del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA) celebraron el 44 aniversario de este espacio de formación cultural con una presentación musical en la que estuvo presente el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio y la Presidenta del Voluntariado, Aura Estela Nove-

rola Alcocer.

Dentro del programa cultural, la Rondalla Universitaria que dirige el maestro Mario David Álvarez García, interpretó las canciones "Te deseo amor", "Hoy me retiro", "Lamento boliviano", "A donde quiera" y un popurrí de los Ángeles Azules. Posteriormente, la Legión Danza y el Ballet Folklórico de la UJAT, presentaron bailables contemporáneos y típicos de Veracruz, Chihuahua, Morelos y Jalisco.



El Director de Educación a Distancia, José Francisco Pedrero Morales, fungió como orador oficial.

Realizan en la UJAT ceremonia cívica por el Día de la Bandera”

>> Este homenaje congregó a estudiantes, profesores y administrativos.

De acuerdo a los valores establecidos en el Plan de Desarrollo Institucional como eje de la actual administración del Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, se consolida la participación de la comunidad universitaria en los actos que procuran el compromiso social con México, destacó el Director de Educación a Distancia, José Francisco Pedrero Morales, al fungir como orador oficial de la ceremonia cívica por el “Día de la Bandera”.

El acto conmemorativo que tuvo lugar en la Plaza Cívica de la Zona de la Cultura, dio inicio con los honores a la Bandera, así como con el izamiento del lábaro patrio a cargo del Rector de la UJAT y la participación de la Banda de Guerra, Escolta Bandera Monumental y Segunda Escolta, que integran estudiantes de diversas divisiones académicas, además de forma simultánea autoridades universitarias y asistentes entonaron el himno nacional.

Al continuar con su mensaje, José Francisco Pedrero Morales, aseguró que “con esta ceremonia

cívica del día de la bandera, se refrenda el respeto al lábaro patrio, acto significativo para todos los mexicanos pues forma parte de los símbolos patrios que nos dan identidad”.

Recordó que “esta conmemoración nacional fue reconocida hasta 1940 por el decreto del presidente de la república Lázaro Cárdenas del Río declarando el 24 de febrero oficialmente el Día de la Bandera, emblema de libertad que representa el espíritu de unidad, valor y patriotismo que son elementos unificadores de nuestros orígenes”.

La ceremonia en la que estuvieron presentes, el Presidente de la H. Junta de Gobierno Gildardo López Baños; el Presidente del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés; el Secretario de Servicios Administrativos, Jorge Membreño Juárez; el Secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez; el Secretario de Investigación Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez; el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo; el Secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández y el Presidente del CDEUT, Joel David Domínguez García, finalizó con la entonación del himno universitario y los honores a la bandera para retiro de la escolta.



Alumna de la DAIA diseña cartel ganador de Festejos Juaristas 2023

De un total de 121 diseños participantes, la alumna de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), María José Aguilar Isidro, obtuvo el primer lugar del Concurso de Cartel Festejos Juaristas 2023.

La lista de ganadores, la complementan en segundo lugar, de la carrera de Ingeniería en Informática Administrativa de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, Jesús Antonio Magaña Castillo y un empate en el tercer lugar entre los jóvenes de la Licenciatura en Arquitectura de la DAIA, Jimi Carlos Álvaro Martínez y Heriberto Torres Lara, quienes recibieron un premio económico, reconocimiento y libros del Fondo Editorial Universitario.

Cabe destacar que participaron 131 alumnos de las diferentes divisiones académicas, mismos que fueron evaluados por el jurado calificador que fue encabezado por el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio.

Como parte del jurado participaron el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; el Director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel; el Director del Sistema Bibliotecario, Jesús Arturo Filigrana Rosique; el Director de Comunicación y Relaciones Públicas, Juan José Padilla Herrera y el Coordinador del CEDA, Raúl Armando Hernández Glory.

Los resultados fueron dados a conocer el pasado 23 de febrero a través de la página web de la UJAT, tal y como lo establece la convocatoria de este concurso.

Investigadores de México y Colombia destacan potencial del Tren Maya con publicación del libro Marketing Ferroviario



>> Esta obra compila el trabajo de 28 docentes en 15 capítulos.

Durante la presentación del libro “Marketing Ferroviario. El Tren Maya desde la perspectiva cultural”, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, hizo un reconocimiento al aporte realizado por profesores investigadores de México y Colombia, el cual se concretó a través del Cuerpo Académico de Estudios Estratégicos para Negocios e Instituciones (CAEENI) de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA).

En el marco de la ceremonia

que tuvo lugar en el lobby del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), el Rector de la UJAT, agradeció la participación de los presentadores de la obra, la Coordinadora del libro, Manuela Camacho Gómez; el Coordinador del CAEENI, Carlos Alberto Paz Gómez; los co-autores Lilian Brown Herrera y Faustino Adolfo López Jiménez, así como el Abogado General de la UJAT, Rodolfo Campos Montejo.

Así también hizo un reconocimiento por la intervención y enlace virtual de los académicos e investigadores de la Universidad del Norte de Barranquilla, Colombia, Harold Silva Guerra, de la Universidad Autónoma de Guerrero, José Luis Lozano Gar-

cía y de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Arlen Cerón Islas.

El Rector de la UJAT, consideró a esta edición como una obra de alta calidad que aporta un punto de vista distinto y novedoso que ofrece a los lectores datos estadísticos recientes, que pueden ser útiles para el desarrollo y el empleo de negocios asociados al proyecto del Tren Maya.

Al intervenir, el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo, comentó que este libro permite conocer desde diversas perspectivas uno de los proyectos de mayor relevancia del actual gobierno de la república en su infraestructura, desarrollo socio económico y en el turismo sustentable para el cual ha sido diseñado y pensado.

“Es un trabajo valioso porque sus autores proporcionan sólidos argumentos a través de los cuales demuestran que será necesario y que urge desarrollar una estrategia de mercadotecnia ferroviaria especializada, procesos influenciados por la digitalización y la tecnología, además de procesos y mecanismos efectivos”.

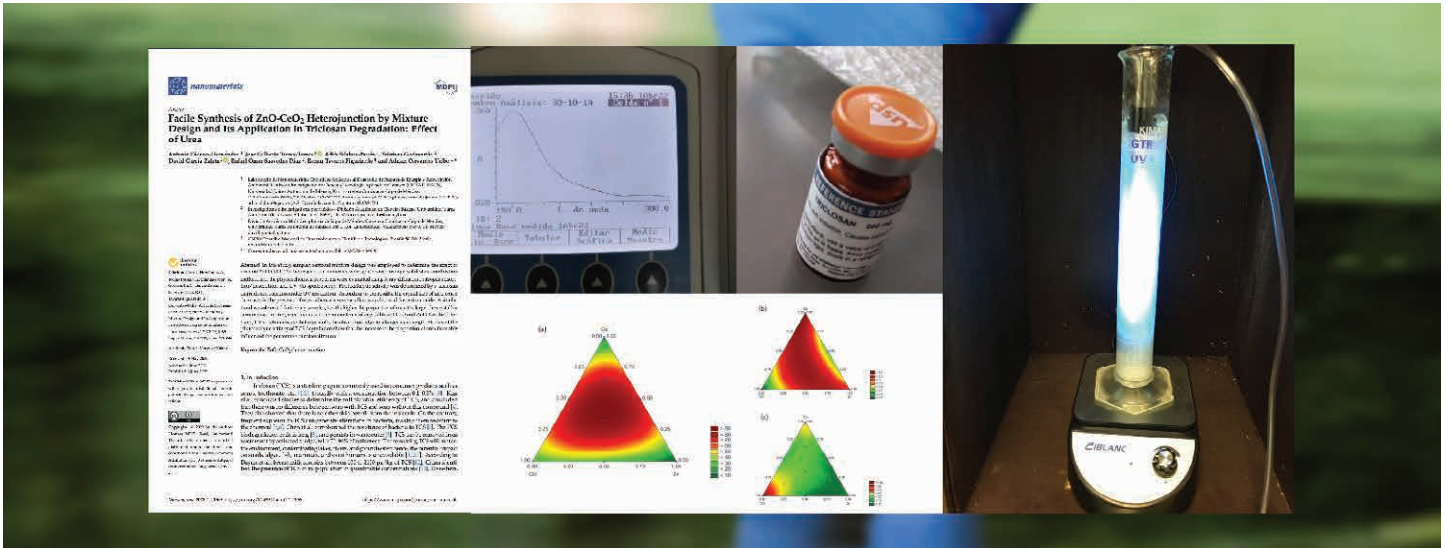
Así también de la Universidad del Norte de Barranquilla, Colombia, Harold Silva Guerra, se congratuló por ser parte del grupo de colegas participantes, promovido por el cuerpo académico dependiente de la DACEA, “es un libro con una metodología clara y contundente, con una propuesta integral para utilizar los beneficios del Marketing en favor de la imagen corporativa de este proyecto mexicano”.

Los presentadores que expusieron sus puntos de vista a través del enlace virtual, coincidieron en destacar que el proyecto del Tren Maya será generador de desarrollo económico, no sólo de la zona de la península de Yucatán, sino en toda la república mexicana, desde la visión y aporte científico de 28 docentes y alrededor de 15 capítulos que van a influir y ser parte importante de la historia de esta nueva visión del transporte ferroviario.



El Rector de la UJAT participó en la presentación de la obra.

Investigadores buscan eliminar antibactericida en aguas residuales



El profesor investigador de la UJAT, Adrián Cervantes Uribe, participó en el programa UJAT ConCiencia, de divulgación

>> **El proyecto realizado en la División Académica de Ciencias Básicas, contó con financiamiento del PRODEP**

Los productos de higiene personal, como algunos jabones, geles antibacteriales y enjuagues bucales contienen un ingrediente activo antiséptico conocido como triclosán; sin embargo, si estos productos se utilizan de forma incorrecta, esta molécula puede quedarse en el cuerpo humano y ser desechada a través de la orina, lo que termina en las aguas residuales, en las plantas o los cuerpos de agua, provocando afectaciones a los diversos ecosistemas relacionados.

Así comentó el profesor investigador de la División Académica de Ciencias de la Básicas (DACB), Doctor Adrián Cervantes Uribe, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio a conocer los pormenores del proyecto “Degradación fotocatalítica de triclosán con catalizadores de $TiO_2-ZnO-WO_3$ ”, que contó con financiamiento del PRODEP y desarrollado en el periodo del 1 de noviembre al 31 de diciembre del 2020 diciembre marzo del 2021, con la colaboración del Dr. Gilberto Torres Torres, Dra. Cecilia Sánchez Trinidad y del Dr. Adib Abiu Silahua Pavón.

Mencionó que, al pasarnos de

la cantidad y el tiempo de uso, por ejemplo, del enjuague bucal, “cierta porción del triclosán se desecha por el drenaje y posiblemente entre en contacto con ecosistemas como el marino y otros, por ende, podríamos tener nuevamente contacto con esta molécula al consumir productos que provengan de estos lugares”, por ello, “la necesidad de realizar el diseño de mezclas para optimizar el empleo de fotocatalizadores con óxido de zinc y bióxido de cerio ante el triclosán”.

Detalló que la idea de poder mezclarlos es la activación prolongada del fotocatalizador, con lo que esperan que contribuya a la degradación de la molécula;

así, “para determinar la interacción de los compuestos químicos que forman el catalizador (urea sobre el óxido de zinc y el óxido de cerio), se utilizó el diseño de mezclas Simplex Centroid

Mixture y el método de síntesis fue combustión en estado sólido”. El método estadístico permite analizar la interacción entre las variables, es decir, ente los compuestos que integran el catalizador en función de una propiedad (la actividad fotocatalítica). Para determinar que especto físico y/o químico presente en los catalizadores es necesario caracterizarlo; conocer sus aspectos fisicoquímicos.

Agregó que “las propiedades

fisicoquímicas fueron evaluadas por difracción de rayos X, adsorción/desorción de nitrógeno y espectroscopia UV-Vis”, mientras que la actividad fotocatalítica fue determinada por la reacción de degradación de triclosán con irradiación UV. Las técnicas antes mencionadas pueden proporcionar información tal como: estructura (el orden de los átomos en el espacio), el área disponible del material y los aspectos electrónicos que son necesario para la actividad. Un fotocatalizador obtiene su actividad al ser irradiado con una fuente de energía, esta se obtiene del tipo de luz que incida sobre él.

“También hemos observado que, debido a las secuelas por el COVID-19, se ha optado por utilizar, por ejemplo, compuestos como el viagra o el paracetamol, por ello se quiere degradar la molécula activa del viagra igual por fotocatalisis”, comentó el Doctor en Ciencias Químicas, pues, “estamos atentos a todo este tipo de situaciones que se llegan a presentar en cuanto enfermedad o moléculas que anden por ahí”.

Para concluir, hizo énfasis en la responsabilidad que cada persona sobre los desechos que generamos y la necesidad de llevar a cabo campañas de recolección de medicamentos caducos por parte del sector salud y “ver que podemos hacer más adelante, por ejemplo, meterlas a sistemas de fotodegradación para que el impacto ambiental se reduzca considerablemente”.

Este proyecto concluyó en marzo del 2021

Analizan en la UJAT estrategias para la reactivación económica postpandemia



La profesora investigadora está adscrita a la División Académica de Ciencias Económico Administrativas

>> La Doctora Deneb Elí Magaña Medina, participó en el programa UJAT ConCiencia, donde dio a conocer los pormenores del proyecto.

Comprender y valorar las afectaciones en el sector económico a raíz del confinamiento por COVID-19, es una oportunidad que permite establecer estrategias para la reactivación del sector productivo y educativo, donde la corresponsabilidad entre gobierno, instituciones privadas y universidades permita el desarrollo de competencias enfocadas a incentivar el emprendimiento en los jóvenes, así como una mayor preparación académica.

Así informó la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) Doctora Deneb Elí Magaña Medina, al participar en el programa UJAT ConCiencia, que se produce en la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de la Universidad, donde dio a conocer los pormenores del proyecto "Afectaciones a la actividad productiva y al empleo formal e informal.

Desarrollo de un modelo a

partir del Diagnóstico Participativo Post COVID-19", que contó con financiamiento del PRODECTI "Generación de Conocimiento Post-COVID19" y desarrollado en el periodo del 31 de marzo del 2021 al 31 de mayo de 2022, con la colaboración de investigadores de esta Casa de Estudios, de la Universidad Autónoma de Campeche y del Instituto Tecnológico de Sonora.

La investigadora de la DACEA, mencionó que el objetivo de este proyecto fue "desarrollar un modelo de ecuaciones estructurales con los factores económicos contemplados en el Diagnóstico Participativo Post COVID-19 en Tabasco, desarrollado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco y la UJAT", con la fi-

nalidad de poder "identificar las relaciones directas e indirectas sobre la variable definida como: Afectaciones de la actividad productiva y el empleo formal e informal".

Magaña Medina, detalló que "la finalidad del modelo fue estimar las relaciones más significativas, lo que permitió que en una segunda etapa cualitativa se diseñara una propuesta específica de intervención por parte de las

instituciones de educación superior, centros de investigación y empresarios que participaron en el diagnóstico, que fuera viable de implementar en la etapa de recuperación económica posterior a la pandemia".

"Si hay algo que se requiere para esta etapa de recuperación económica es el fomento el emprendimiento, pues desde el punto de vista educativo la propuesta es manejar asignaturas sobre emprendimiento a nivel transversal para todas las áreas del conocimiento", comentó la Doctora en Ciencias Administrativas, pues el emprendimiento no es solamente para las ciencias sociales, "un biólogo también puede implementar su propia empresa y un ingeniero también debe saber cómo manejar su propia empresa, entonces la materia de emprendimiento debe ser un área transversal y no un área exclusiva de las disciplinas administrativas y económicas".

Para concluir, la profesora investigadora de Ciencias Económico Administrativas, hizo énfasis en que "las empresas deben migrar a esquemas no sólo de teletrabajo, sino de automatización y robotización, dirigiendo de este modo, atención a problemáticas en donde se pueda desarrollar la creatividad e innovación de los jóvenes universitarios".

Contó con financiamiento del PRODECTI "Generación del conocimiento Post-COVID"

Afirma Rector que en la UJAT no hay consideración ante plagios de tesis y ventas de calificaciones



Guillermo Narváez Osorio también abordó temas sobre acoso y hostigamiento sexual al interior de esta Casa de Estudios.

>> El Rector dio una entrevista a Gerardo López Conde, en el programa Notitrece.

Referente a los casos de plagios de tesis, ventas de calificaciones, acoso y consumo de sustancias prohibidas, no hay consideración alguna en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), afirmó el Rector Guillermo Narváez Osorio, en entrevista para Canal 13, con Gerardo López Conde.

Ante cualquier irregularidad, aseguró que si se presentan las denuncias respectivas se van a tomar las acciones y sanciones correspondientes, pero para ello, “lo que necesitamos es que los jóvenes ten-

gan confianza y denuncien con elementos de prueba”.

En cuanto a la venta de calificaciones, Narváez Osorio refirió que “después de una revisión con la contraloría, dos maestros se van sancionados porque los alumnos efectivamente acreditaron que les pagaban y los hicimos devolver el dinero a los muchachos y se van de la Universidad”.

Así también, agregó que “existen jóvenes que no han entendido que no existe tolerancia para el acoso sexual ni de ningún tipo, además que no deben introducir bebidas alcohólicas ni sustancias prohibidas, y para evitarlo se cuenta todo un sistema de video vigilancia en el que es-

tamos muy atentos a lo que está sucediendo en las zonas donde no tenemos mucha presencia y se han encontrado jóvenes ingiriendo alcohol o marihuana”.

“No es que les vamos a hacer, es lo que ya hemos hecho, se tienen casos de expulsiones por un semestre y se les apoya para tomar un taller de alcoholismo o drogas y si es un vendedor se va para siempre”, enfatizó.

En este sentido, recordó que a partir de la adquisición y operación del software antiplagios “Turnitin Authenticated”, a fines del 2020, la Universidad puede revisar no sólo tesis, sino también trabajos, investigaciones y artículos que se publican en revistas y libros con la finalidad de evitar que se recurra al plagio.

En octubre del año pasado, precisó que se detectó un grupo de jóvenes en el campus de Cunduacán donde se imparten las carreras duras como Física, Química y Matemáticas, y se encontró que normalmente se titulaban por tesis tres o cuatro estudiantes, pero últimamente tenían solicitudes de más de 40 o 50 que solicitaban la titulación por tesis.

Esta situación, llamó poderosamente la atención y se empezó a revisar y se encontró temas muy pareci-

FOTO NOTA

Profesores de la UJAT fueron cesados por venta de Tesis

Alrededor de cinco profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fueron suspendidos por la venta de 15 trabajos de tesis de titulación a estu-

diantes de las divisiones académicas de Ciencias Básicas e Ingeniería y Arquitectura, por un monto de entre 20 a 25 mil pesos cada uno, informó el Rector Guillermo Narváez Osorio.

Entrevistado por medios de comunicación el viernes 10 de febrero, el Rector aseguró que la UJAT está haciendo su trabajo en materia de detec-

tar tanto la venta ilegal de tesis, como la identificación de plagios a través del software antiplagios con el que cuenta la Universidad, teniendo registrado, en este último caso, dos trabajos de pregrado que presentaron un 45 por ciento de coincidencias, de los cuales sus autores han colaborado en la investigación.

Reporta la UJAT más de tres mil tesis revisadas con software antiplagio



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

>> **El Rector Guillermo Narváez Osorio, detalló que se ha iniciado un proceso de revisión escrupuloso en los trabajos de titulación.**

A partir de la adquisición y operación del software antiplagios “Turnitin Authenticated”, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, reportó que se han revisado 3 mil 28 tesis, de las cuales se ha observado un porcentaje de coincidencia del 22 por ciento y en los casos que se ha detectado el problema, se han regresado al autor o autores.

Precisó que “después de la adquisición de este software a fines del 2020, se ha realizado un proceso de revisión escrupuloso a tesis y proyectos de investigación de los niveles de licenciatura y posgrado para evitar plagios o anomalías que violen la propiedad intelectual y causen un

desprestigio a nuestra Universidad”.

Añadió que, desde el pasado mes de octubre de 2022, el Consejo Universitario tuvo a bien aprobar los “Lineamientos para el uso y manejo del software antiplagios”, en donde queda claro que la posición como autoridad universitaria, siempre será de respeto a la ley.

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

có Narváez Osorio.

En este sentido, relató que “en el campus de Cunduacán donde se imparten las carreras duras como física, química y matemáticas, se encontró que normalmente se titulaban por tesis tres

o cuatro estudiantes, pero últimamente tenían solicitudes de más de 40 o 50 bajo la modalidad de titulación por tesis”.

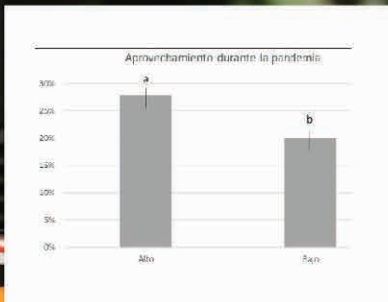
Esta situación, dijo, llamó poderosamente la atención y se empezó a revisar y se encontró temas muy parecidos, se sometió al software y se encontraron muchas similitudes y entonces fueron suspendidos los procesos de titulación de 15 estudiantes.

“En cuanto a la participación de los maestros, cuatro ya están en el proceso, dos son interinos y no se les renovó el contrato, más dos de base, quienes enfrentan un proceso que se establece a través del consejo divisional y la comisión de ética y se van a dar de baja, y dos más están en investigación”.

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

22%
de
coincidencias
encontradas en
los trabajos de
tesis revisados,
por lo que se
regresaron a
sus autores

Profesores realizan diagnóstico del aprovechamiento de recursos naturales en Tabasco pre y post pandemia



El Doctor José Luis Martínez Sánchez, pertenece a la División Académica de Ciencias Biológicas.

>> Los recursos para este proyecto procedieron del PRODECTI “Generación de Conocimiento Post-COVID19”.

Si bien la pandemia por COVID-19, generó estragos en todos los ámbitos, también causó efectos positivos, pues el confinamiento llevó a disminuir el ritmo de las ciudades y la vida silvestre pudo sentirse mejor, sin tanto estrés y sin pérdidas por el atropello de animales. Además, se pudo valorar los saberes ancestrales en relación con la biodiversidad y el uso de plantas medicinales.

Así lo informó el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) Doctor José Luis Martínez Sánchez, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio a conocer los pormenores del proyecto “Diagnóstico del uso y aprovechamiento pre y Covid de los recursos naturales en el estado de Tabasco para un escenario post-Covid”, que contó con financiamiento del PRODECTI “Generación de Conocimiento Post-COVID19” y desarrollado en el periodo del 31 de marzo del 2021 al 31 de mayo de 2022, con la colaboración de los Doctores Carolina Zequeira y Humberto

Hernández; la Maestra en Ciencias Ofelia Castillo y el pasante de Biología Florisel Hernández Ramírez.

Mencionó que el objetivo de este proyecto fue “comparar el uso y aprovechamiento de los recursos naturales en el estado de Tabasco antes y durante la pandemia de Covid-19; y pronosticar posibles escenarios de este uso y aprovechamiento durante futuras posibles pandemias”, pues “el mayor aprovechamiento y menor abundancia de recursos naturales registrados durante la pandemia de Covid-19, se cree que pueda estar relacionado con el desempleo y cambio de actividades de la población local durante la época de contingencia”.

Detalló que “el 81% de los encuestados indicó haber aumentado su tiempo de permanencia en casa en comparación con años previos a la pandemia. También, se obtuvo que el mayor uso de recursos naturales fue en alimentos silvestres y productos maderables. Así, la apreciación

del aprovechamiento durante la pandemia es más de un aprovechamiento alto (28% de la población así lo sintió), contra un aprovechamiento bajo por el 20% de la población encuestada”.

“Con estos resultados, se hace evidente que se requiere fortalecer el sector productivo de las especies de mayor uso local ante la ocurrencia de futuras epidemias”, comentó

el Doctor en Ecología Vegetal, pues “las epidemias que causen encierro en casa y pérdida de empleo pueden repercutir a las especies de plantas y animales silvestres, al ser un recurso de sustento fácilmente alcanzable por los pobladores del campo y venta a otros consumidores locales”.

Hizo hincapié en “tener conciencia del aprovechamiento de los recursos naturales de forma amigable, para que no tengamos que estar reforestando o repoblando las áreas perdidas, porque siempre es mucho más costoso que protegerlas”.

81%
de los
encuestados
dijo haber
aumentado
su tiempo de
permanencia
en casa

Investigadores exponen propuestas para la reactivación económica, laboral y académica en Tabasco



La Doctora Norma Aguilar Morales, participó en el Programa UJAT ConCiencia.

>> El proyecto contó con la colaboración de investigadores de la UADY y la UTTAB.

Conocer de viva voz las problemáticas que enfrentaron los empresarios y los estudiantes de nivel superior durante la pandemia por el COVID-19 y qué medidas surgieron para reactivar la economía y retomar su desarrollo escolar, respectivamente, permite comprender si las estrategias implementadas de forma inmediata son adecuadas en tiempos de postpandemia.

Así lo informó la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) Doctora Norma Aguilar Morales, al participar en el programa UJAT ConCiencia, donde dio a conocer los pormenores del proyecto "Estrategias emergentes para la reactivación económica y el equilibrio vida personal, académica y/o laboral Post COVID-19 en Tabasco", con financiamiento del PRODECTI "Generación de Conocimiento Post-COVID19" y desarrollado del 31 de marzo del 2021 al 31 de mayo de 2022, con la colaboración de investiga-

doras de esta Casa de Estudios, de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) y la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB).

Mencionó que "el proyecto se fundamentó en una metodología científica de corte cualitativo para la obtención y análisis de los datos", para realizar "un diagnóstico sobre la problemática económica que enfrentan los empresarios como consecuencia de la pandemia y las dificultades vividas por los estudiantes universitarios relativas a los problemas para conciliar los ámbitos personales, académico y/o laboral durante la pandemia".

"Los empresarios expresaron haberse enfrentado a la falta de apoyos económicos, al cierre de negocios, incremento de precios, entre otros, llevándolos al despido de personal", sin embargo, consideran "capacitar mejor a su personal y brindarles mejores herramientas laborales, pues la corta experiencia de los estudiantes, la poca capacitación especializada y un mayor compromiso hacia la organización donde laboran, son habilidades

indispensables".

Por el lado de los estudiantes, "la falta de equipamiento, los problemas emocionales, la ansiedad, estrés, insomnio, conflictos familiares en casa y el aprendizaje virtual fueron factores que dificultaron el confinamiento", pero que incentivó el aprendizaje autónomo y una mayor concentración.

"Los empresarios proponen impulsar la producción primaria, se cuente con mayores apoyos para emprendimiento, capacitación continua, así como la simplificación administrativa de trámites", comentó la Doctora en Gestión Estratégica y Políticas de Desarrollo, mientras que "los estudiantes sugieren continuar con las clases híbridas y conservar ese acercamiento de convivencia familiar que se dio durante la pandemia, entre otros".

Para concluir, hizo énfasis en que "en caso de que llegue una próxima pandemia, estemos un poco más preparados y afrontarlo con mayores herramientas tecnológicas, económicas y académicas".

Este trabajo concluyó en mayo del 2022.

En la UJAT caminamos hacia el futuro en materia tecnológica: GNO



La firma se realizó en las instalaciones de Rectoría.

>> Se estableció un Convenio de Colaboración con la Editorial Tirant Lo Blanch México.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), caminamos hacia el futuro y trabajamos para generar infraestructura que nos permita hacer de nuestros estudiantes el actor protagónico en el proceso de aprendizaje, a través de la implementación de tecnologías que generen el Aula Invertida, destacó el Rector Guillermo Narváez Osorio, al firmar un Convenio General de Colaboración con la Directora de Editorial Tirant Lo Blanch México, María Goerlich León.

En este sentido, el Rector destacó que, mediante esta vinculación, los estudiantes y profesores podrán acceder a las plataformas con las que cuenta el Grupo Editorial, donde se aloja una gran gama de recursos académicos y lo último en tecnología en el campo editorial.

Luego de mencionar que la

UJAT ha consolidado las Aulas Virtuales y Aulas Híbridas, que le otorgó un primer lugar y mención especial a nivel nacional en materia de Tecnologías por parte de la ANUIES, Narváez Osorio reiteró que los esfuerzos de la Universidad desde su Centro de Cómputo, es consolidar la red de fibra óptica para abastecer de internet a todas divisiones académicas de manera más eficiente, además de consolidar el uso de hologramas para videoconferencias.

Congregados en las instalaciones de rectoría el pasado 7 de febrero, el Rector reconoció el prestigio que la Editorial Tirant Lo Blanch tiene en el ramo, derivado del cuidado que le impregna a sus contenidos, en los cuales se encuentran investigaciones de profesores universitarios; y adelantó que será una de las editoriales que participará en la Feria Internacional del Libro UJAT 2023, a desarrollarse del 21 al 25 de marzo.

Concluyó que estos convenios son firmados para que rinda fru-

tos a corto y mediano plazo, por lo que también se colaborará en la edición y publicación de contenido jurídico de calidad a beneficio de la formación de los estudiantes.

En su intervención, la Directora de Editorial Tirant Lo Blanch México, María Goerlich León, consideró de gran relevancia esta firma, porque dijo, es importante acercarse a donde se genera el conocimiento jurídico de calidad, por lo que calificó de estratégica la vinculación que establecen con esta Casa de Estudios.

“Vamos a colaborar principalmente en tres ámbitos en los que la editorial ha estado trabajando y en los que la UJAT actor esencial en ellos, como es la edición conjunta de obras jurídicas de calidad; la formación de recursos humanos en la materia y el intercambio de plataformas tecnológicas a fin de impactar en el conocimiento que se transmite”, puntualizó, al reconocer el rol que la UJAT tiene como difusora de la cultura jurídica.

Participaron en esta firma, por parte de la Editorial Tirant Lo Blanch México, el Director de Enlaces Institucionales, Amaury Navarrete Aguilar; por parte de la Universidad, los secretarios de Servicios Académicos y de Investigación, Posgrado y Vinculación, Luis Manuel Hernández Govea y Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, respectivamente; así como los directores de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel y de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, entre otros.

Imparte la UJAT capacitación en primeros auxilios a mil 200 profesores de nivel básico



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), capacita a mil 200 profesores de educación física de nivel básico, en RCP solo manos y primeros auxilios, para que los docentes generen las competencias y habilidades para responder a casos de emergencia durante la jornada escolar en las instituciones educativas, informó el Director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), Hugo Adrián Barjau Madrigal.

Lo anterior, dijo, se realiza de manera gratuita por indicación del Rector, Guillermo Narváez Osorio y

a petición de la Secretaría de Educación, Eglá Cornelio Landero, para que los profesores cuenten con las herramientas básicas en primeros auxilios a beneficio de sus comunidades escolares.

Agregó que esta capacitación concluye el mes de mayo y se imparte por profesionistas de la DAMC, teniendo como sede el Centro Universitario de Simulación y Entrenamiento en Soporte Vital (CUSEVI), espacio que está certificado por la American Heart Association, organismo más importante a nivel internacional en los temas de reactivación cardiopulmonar.



El curso se realizó en la División Académica de Ciencias de la Salud.

Capacitan en la UJAT a personal de la UPGM en competencias informativas para bibliotecarios

>> El Rector Guillermo Narváez Osorio, inauguró este evento de actualización

Arevalorar la figura de la función bibliotecaria, cuya tarea no es simplemente el préstamo de un libro, sino que su actividad abona a la investigación científica a favor de los profesores, estudiantes y de la sociedad, fue la convocatoria que realizó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Primer Curso de Capacitación para la Actualización de Competencias Informativas para Bibliotecarios de la Universidad Politécnica del Golfo de México (UPGM).

En la sede de la biblioteca de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs) el pasado 8 de febrero, Narváez Osorio dirigió un mensaje en el que agradeció la colaboración del Rector de la UPGM, Francisco Javier Mollinedo Mollinedo, para concretar esta actividad académica que forma parte de un convenio de colaboración que signaron ambas instituciones.

“Los convenios los firmamos no para tomarnos una fotografía, no para tener un número estadístico, lo que queremos es que se traduzcan en hechos y realidades, como esta capacitación, que es prueba de la voluntad de

compartir las experiencias”, indicó.

Por su parte, el Rector de la UPGM, Francisco Javier Mollinedo Mollinedo, reconoció el enlace y el profesionalismo tanto de Director del Sistema Bibliotecario de la UJAT, Jesús Arturo Filigrana Rosique como de la Secretaria Académica de la UPGM, Magali Lanestosa Alegría, responsables de que esta colaboración institucional rinda frutos.

Consideró que es importante contar con talento humano altamente capacitado en nuestras bibliotecas, además de que estén equipadas y desde luego que cuenten con conectividad.

Estos avances, dijo en presencia de la Directora de Ciencias de la Salud, Miriam Carolina Martínez López, fortalecen y complementan la consulta de los acervos bibliográficos disponibles.

Al realizar la exposición motivos, el Secretario de Servicios Académicos de la UJAT, Luis Manuel Hernández Govea, comentó que las bibliotecas universitarias y las especializadas, requieren de una actualización permanente de sus modelos de gestión, debido a que su característica principal responde a la alta demanda de alumnos, docentes e investigadores y que a pesar de la disponibilidad de recursos digitales en la red, su presencia es irremplazable en los avances científicos.



Imparte la UJAT curso a jueces de pesca deportiva con miras a certificación

Con miras a una Certificación de directrices biológicas y técnicas para la captura y manejo de robalos en competencias deportivas de la zona Sur-Sureste de México, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ofreció una capacitación dirigida a jueces de torneos deportivos integrados en la Agrupación Estatal de Pesca Deportiva del Estado de Tabasco.

Al dar a conocer los detalles de esta capacitación que se ofreció del 3 al 5 de febrero, la profesora de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMRRIOS), Carolina Esther Melgar Valdes, informó que la sede fue en el Centro de Capacitación Tecnológica y Extensionismo Acuícola (CECATEA) que se ubica en el municipio de Jalapa.

Comentó que la finalidad es difundir los conocimientos en la biología básica, alimentación, hábitat y manejo para la captura y liberación de robalos, para aplicarlos en competencias deportivas que les permita implementar acciones de conservación de estas especies en la cuenca hidrológica Grijalva-Usumacinta.

Carolina Esther Melgar Valdes, compartió que junto a los investigadores, Alfonso Castillo Domínguez de la DAMR, Martha Alicia Perera García de DACA y Ulises Hernández Vidal de DACBiol, impartieron cuatro unidades: Regiones y provincias zoogeográficas de robalos; Anatomía y descripción de la especie de robalos; Biología reproductiva de robalos y Manipulación y manejo de organismos.

Precisó que esta actividad marca el inicio de una serie de certificaciones que buscan que en los torneos deportivos se genere sensibilización en los pescadores con el uso del método de “captura y liberación” de robalos considerando el código de ética y bienestar animal.

Investigador de la UJAT es invitado especial en Universidades de España



Impartió conferencias en el Instituto Berg y las universidades de Alfonso X El Sabio, la Pontificia Comillas y la de Castilla La Mancha

>> **El Doctor José Alberto del Rivero del Rivero, presentó una serie de conferencias y cátedras en materia de Adquisición Ilegal de Armas.**

Derivada de la vinculación que existe entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), y el Instituto Berg con sede en España y Alemania, el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), José Alberto del Rivero del Rivero, fue invitado a impartir conferencias y cátedras en las universidades de Alfonso X El Sabio, la Pontificia Comillas y la de Castilla La Mancha.

Durante su visita a estas instituciones europeas, del Rivero del Rivero participó en la Cátedra de Derecho Internacional Diplomático y Consular del Doctor Joaquín González Ibáñez,



quien funge como co-director del Instituto Berg en España; además, impartió la conferencia “La adquisición ilegal de armas de Heckler & Koch y su relación con la represión de estudiantes de Ayotzinapa en México”, ante alumnos internacionales de la Universidad Pontificia Comillas (ICADE).

En el marco de esta visita, el profesor investigador de la UJAT, presentó su trabajo denominado “Las violaciones a derechos humanos en la adquisición de armas fabricadas por la empresa alemana Heckler & Koch y su relación con la represión de estudiantes de Ayotzinapa”, publicada en el libro colectivo “Cuestiones de Derecho Internacional, Derechos Humanos y Objetivos de Desarrollo Sostenible” editado por Berg Institute y Tirant Lo Blanch en dicho país.

En este escenario, tuvo la oportunidad de conversar con el Rector Magnífico de la Universidad de Castilla La Mancha, Doctor José Julián Garde López-Brea; así como con el Vicerrector de Postgrado y Formación Permanente de esta institución española, Doctor Santiago Gutiérrez Broncano, y con el Doctor Eliseo Cuadro de la Guía, director de la Fundación General de la UCLM, en Toledo, España.



La UJAT a través de la DACBIOL firma convenio con la empresa Bieeco en materia ambiental

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), firmó un convenio general de colaboración con la empresa Bienes Ecológicos (Bieeco), en materia de cuidado y protección del medio ambiente.

El acuerdo firmado por el Director de la DACBIOL, Arturo Garrido Mora y por el Director General de Bieeco, Manuel Eucario Andrade Góngora, pretende impulsar el intercambio de experiencias, prácticas y conocimientos que permitan la realización de jornadas de concientización, limpieza y reforestación en áreas naturales.

Así también, se promoverá la participación en eventos relacionados a la protección ambiental, manejo de residuos, suelos contaminados, emisiones, cambio climático, calidad y comunidades, además de la realización de prácticas de jóvenes universitarios, realización de talleres y simposios para abordar el contexto de la responsabilidad social y sustentable del estado.

Durante la ceremonia, también estuvieron presentes por parte de Bieeco, Aremi Chablé Ventura y el gerente de calidad, salud, seguridad y medio ambiente, Gilbert Arias Delgado, así como directivos y comunidad universitaria de la DACBIOL.

EXPRESS

Firman convenio de colaboración la UJAT y la SADER



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el representante estatal de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural de Tabasco (SADER), Raúl Gustavo Gutiérrez Cortés, firmaron un Convenio General de Colaboración, que permitirá el desarrollo de actividades conjuntas enfocadas a la formación y especialización de recursos humanos; investigaciones conjuntas y desarrollo tecno-

lógico y académico en beneficio del campo tabasqueño.

En este sentido, Narváez Osorio convocó a la comunidad universitaria, a aprovechar la ventana de oportunidades que se abre, para enlazarse con las funciones de políticas públicas que realiza la SEDER en materia agropecuaria, mientras que la Universidad aportará su mayor riqueza, para beneficio de esta vinculación, que es su capital humano, conformado por estudiantes e investigadores.

Se vinculan la UJAT y CANADEM Tabasco



Para promover la igualdad, inclusión y las garantías individuales en el campo de las ciencias sociales y humanidades, a través de actividades culturales, académicas y científicas, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta de la Cámara Nacional de la Mujer A. C., Georgina Elizabeth Sánchez Campos, firmaron dos convenios de colaboración.

Al respecto, el Rector se congratuló de la vinculación

establecida, en la cual dijo, se realizarán estrategias para la promoción de estudios sobre la perspectiva de género, entre otros temas en beneficio de la consolidación de la igualdad y equidad.

Por su parte, la Presidenta de la CANADEM Tabasco, consideró de gran honor recibir los conocimientos de los profesores investigadores de la UJAT, por lo que confió en que llevar a cabo esta alianza, sin duda será de gran ayuda para miles de mujeres y sus familias.

Entrega la UJAT 24 impresoras al Hospital "Dr. Juan Graham Casasús"



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, encabezó la entrega de 24 impresoras al Director del Hospital Regional de Alta Especialidad "Dr. Juan Graham Casasús", Víctor Manuel Narváez Osorio.

Dicha entrega, en la que participó el Secretario de Finanzas de la Universidad, Miguel Armando Vélez Téllez, se deriva de la recuperación de cuotas de las jornadas académicas que se hicieron en conjunto con

la institución de salud, durante el mes de septiembre, en 2022.

Los equipos de impresión serán destinados a distintas actividades en áreas del nosocomio, para beneficio de los derechohabientes de la región.



El turismo es una política pública a la cual hay que destinarle recursos: GNO



El evento fue convocado por la Secretaría de Turismo, a través de la Oficina de Convenciones y Visitantes.

>> El Rector de la UJAT participó en la presentación del proyecto “Tabasco Eventos Memorables”.

El turismo es una política pública a la que el gobierno debe destinarle recursos, sentenció el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al participar en la presentación del proyecto “Tabasco Eventos Memorables”, que promueven la Secretaría de Turismo (SETUR), la cual preside José Antonio Nieves Rodríguez y la Oficina de Convenciones y Visitantes (OCV).

Acompañado por integrantes del Colegio de Directores y Junta de Gobierno de esta Casa de Estudios, el Rector destacó que, a lo largo de los años, se han dejado perder obras privadas como el turismo de aventura que se promovió en el municipio de Tacotalpa, que en su momento muchos extranjeros visitaron Kolem’jaa, espacio natural que ofrecía muchos atractivos e instalaciones de cuatro estrellas.

“Si no entendemos que el turismo es una fuente de ingresos, que no da votos, sino que permite reactivar la actividad económica,

no vamos a consolidar una oferta atractiva para los tabasqueños y los visitantes, y para lograrlo debemos entender que deben existir políticas públicas en las que el gobierno participe de manera activa”, refirió.

Agregó que, desde la UJAT se realiza lo propio para impulsar la actividad turística, ya que afirmó, es una vergüenza ser la cuna cultural del cacao y que no se cuente con un museo del mismo, por lo que “esperamos en seis meses inaugurar la Casa del Chocolate, proyecto que ofrecerá una experiencia de inmersión en todos los sentidos, para lo cual se trabaja de manera multidisciplinaria con nuestros profesores investigadores en tecnología y química, entre otros”.

150 actividades
Integran el catálogo de experiencias turísticas que ofrece Tabasco.

En su intervención, el titular de la SETUR, José Antonio Nieves Rodríguez, presentó a los profesores de la UJAT el proyecto “Tabasco Eventos Memorables”, el cual busca crear sinergia entre la Universidad, la Secretaría de Turismo y la OCV para atraer eventos que generen derrama económica, transferencia de conocimientos y beneficios sociales.

“El segmento que más incre-

menta el gasto turístico es el de congresos y convenciones, por lo que es fundamental generar alianzas con los diversos sectores privados e instituciones de educación, para trabajar de manera coordinada y ofrecer a los asistentes, los espacios de calidad para sus reuniones”, indicó, luego de describir la situación de consumo y apropiación de los tabasqueños por sus destinos turísticos, del cual informó que se derivó un catálogo de productos, integrado por 150 experiencias turísticas que ofrece la entidad.

Invitó a los diversos actores, a luchar para jalar hacia Tabasco los más posibles destinos, a través de las alianzas que son muy importantes; “la entidad representa el 80 por ciento del trópico húmedo mexicano, y los investigadores de la UJAT han encontrado un manglar único, que debemos proteger y hacerlo sostenible, entonces, a través del turismo, podemos lograrlo”, concluyó.

Participaron en este encuentro realizado el pasado 10 de febrero en el Hotel Olmeca Plaza, Juan Carlos Calderón Alipi, Director General del Fideicomiso para la Promoción Turística / Oficina de Convenciones y Visitantes de Tabasco; Elías Vera Aguayo, Subsecretario de Planeación y Desarrollo Turístico de la SETUR y Jesús Manuel Raúl Soberano, Presidente de la Asociación Mexicana de Hoteles y Moteles de Tabasco

Se quiere vivir en el futuro con recursos del pasado: Narváez Osorio



La Secretaría para el Desarrollo y la Competitividad y la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico, convocaron a expertos.

>> **El Rector participó en el panel: ¿Cómo podemos generar políticas públicas en beneficio de las empresas usando inteligencia artificial?**

El problema es que queremos vivir en el futuro con recursos del pasado, afirmó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al invitar a los gobiernos e iniciativa privada a invertir en la educación como una política pública fundamental, mediante la cual se generará el progreso de la nación.

Lo anterior durante su participación en el panel: ¿Cómo podemos generar políticas públicas en beneficio de las empresas usando inteligencia artificial?, que se realizó en el marco de la mesa de diálogo: La transformación digital como herramienta para el crecimiento económico sostenible, que organizó la Secretaría para el Desarrollo y la Competitividad y la Asociación Mexicana de Secretarios de Desarrollo Económico A.C (AMSDE).

Junto al titular de la SEDEC, José Friedrich García Mallitz; el vicepresidente adjunto de Asuntos Públicos de AT&T, Abel Mauro Hubert Sánchez; Lino Romero Toledo, Director de Oysterland/Ideas Disruptivas y como moderador, el Presidente del Consejo Consultivo de la SEDEC, Ricardo Díaz Leal, Narváez Osorio afirmó que las instituciones de educación superior deben plantearse qué universidades quieren par el futuro,

teniendo en cuenta que el contexto actual obliga a estar abiertos a los cambios.

“La UJAT ya trabaja con inteligencia artificial, a través de sus profesores investigadores, estudiantes y cuerpos académicos”, puntualizó, al enlistar la serie de proyectos en los que la Universidad ha involucrado a esta tecnología como parte del conocimiento que se brinda a los jóvenes.

En este sentido, citó el trabajo que se en la División Académica de Ciencias de la Salud, donde se ha usado inteligencia artificial denominada “Identificación de patrones de imagen”, la cual a través de radiografías generadas por el sector salud, se detecta de manera temprana la formación de tumores de cáncer de seno, lo que permite dar tratamientos y salvar vidas; así como la aplicación de aprendizaje de máquinas, usando identificación de palabras claves en expedientes de análisis clínicos, bajo la técnica minería de texto, lo que realiza el procesamiento de secuencias de ADN para el diagnóstico temprano de la vaginosis bacteriana asociada al cáncer cervicouterino.

“Otro proyecto es el de monitoreo de análisis de actividades físicas con sensores de movimiento, que ayudará a los neurólogos a determinar la enfermedad de trastornos motores hereditarios; se ha experimentado también en el uso de inteligencia artificial para ayudar al aprendizaje de niños con daltonismo, en esta investigación, se realizó un modelado matemático que permitió usar inte-

ligencia artificial para que los niños puedan interactuar de manera efectiva con las pantallas, a pesar de no ver los mismos colores que el resto del mundo”, detalló.

Informó que actualmente, se está trabajando en la creación de la NUBE UJAT, para que todos los sistemas institucionales migren a ella, en aras de aprovechar la riqueza de todos los datos que genera la Universidad y usarlos en un futuro próximo usando aprendizaje de maquina e inteligencia artificial.

“El reto más grande que tienen las instituciones de educación superior, es formar a estudiantes para una vida digital a fin de que tengan un desempeño exitoso en el mercado laboral, por lo que la UJAT, a través de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información, imparte la materia de Inteligencia Artificial, como parte fundamental del Doctorado en Ciencias de la Computación; así como la disciplina denominada Machine Learning, que se contempla en el programa de la Maestría en Ciencias de la Computación”, agregó.

Destacó que además, se trabaja en un proceso de reformulación de planes de estudios y creación de nuevas ofertas profesionales que en corto plazo iniciarán, como son las ingenierías en Transformación Digital, en Ciencia de Datos, en Internet de las Cosas, en Tecnologías para el Aprendizaje, las cuales tienen que ver con la tendencia que se vislumbrará en un mundo cercano.

Participa la UJAT en Séptima Sesión Ordinaria del CONACES



Acudió a este encuentro, la directora de la DGPEI, Verónica García Martínez

>> **La Máxima Casa de Estudios es la primera institución de educación superior en la región sur-sureste en participar de manera activa en este Consejo Nacional.**

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es la única institución de nivel superior de la región sur-sureste en participar de manera activa en el Consejo Nacional Para la Coordinación de la Educación Superior (CONACES), donde se toman acuerdos fundamentales en materia educativa, puntualizó Verónica García Martínez, Directora General de Planeación y Evaluación Institucional de esta casa de estudios

Con la representación del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, García Martínez, participó en la Séptima Sesión Ordinaria del CONACES, que tuvo lugar en la Universidad Autónoma del

Estado de Hidalgo (UAEH).

En el marco de la reunión realizada en las instalaciones de la UAEH, la representante de la UJAT, refirió que el CONACES es un órgano colegiado de interlocución, deliberación, consulta y consenso para acordar las acciones y estrategias que permitan impulsar el desarrollo de la educación superior.

Detalló que está conformada por autoridades del sector educativo de la federación y de todos los estados, representantes de las principales universidades públicas y privadas por regiones y de algunas asociaciones académicas, cuya coordinación general está a cargo de la Secretaría de Educación, la Subsecretaría de Educación Superior y por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

Expuso que como parte del amplio programa de trabajo, se

abordaron temas como: La creación de Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (SEAES), Las bases normativas y operativas del Espacio Común de Educación Superior (ECOES), El Marco Nacional de Cualificaciones y el Sistema Nacional de Asignación, Acumulación Transferencia de Créditos Académicos (SNAATCA) y el Plan de Acción para la Igualdad de Género y lograr que las IES se constituyan como espacios libres de todos los tipos de violencia y discriminación hacia las mujeres.

Así también, Estrategia de Impulso de la Investigación Científica, Humanística, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación en las IES, Formulación del Programa Nacional de Educación Superior (PNES), Armonización de la Ley General de Educación Superior en las entidades federativas, Instalación y funcionamiento de las COEPES y del espacio de deliberación, Financiamiento de la educación superior y Registro Nacional de Opciones en la Educación Superior (RENOES).

Para concluir, García Martínez, destacó que en todos estos temas se han ido tomando acuerdos que permiten afianzar lo expresado en la Ley General de Educación Superior, y la UJAT ha ido incorporando en sus diversos programas y acciones las orientaciones emergidas en este importante espacio decisivo de la política educativa nacional.

Firman UJAT y Ayuntamiento de Paraíso convenio de colaboración



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta del H. Ayuntamiento de Paraíso, Ana Luisa Castellanos Hernández, firmaron un convenio general de Colaboración,

que establece las bases de cooperación para el aprovechamiento de los recursos humanos, a fin de consolidar acciones de interés y de beneficio mutuo.

Al respecto, el Rector indicó que este documento permite realizar una serie de actividades como la organización de talleres en conjunto, capacitación y desarrollo de proyectos que sean de beneficio para los habitantes de Paraíso.

Concluyó que la UJAT impulsa la educación a distancia para la profesionalización

y especialización de quienes no pueden cursar una carrera escolarizada, ya que uno de sus objetivos es contribuir al desarrollo de la entidad y la nación, siendo la suma de esfuerzos y la educación el medio para lograrlo.

Por su parte, la presidenta de Paraíso, Ana Luisa Castellanos Hernández, calificó como histórica esta vinculación, la que permitirá a los jóvenes realizar su servicio social y prácticas profesionales, para poner en práctica los conocimientos adquiridos en las aulas.

La UJAT no será rehén de presiones que la lleven a la quiebra: GNO

>> El posicionamiento fue emitido en el marco del emplazamiento a huelga por parte del STAIUJAT.

Ante el emplazamiento a huelga por parte del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (STAIUJAT), el Rector Guillermo Narvárez Osorio, afirmó que la postura institucional es ofrecer lo que se puede y lo que se tiene, “la Máxima Casa de Estudios no será rehén de presiones que van a llevar al quiebre financiero y eso es lo que tenemos que cuidar”.

En entrevista con medios locales, precisó que “la postura de la UJAT es que tenemos un presupuesto que otorga la federación y el estado, y el sindicato al cual apreciamos mucho, pero significa la cuarta parte de empleados de la Universidad, y que nosotros tenemos que cuidar las otras dos terceras partes y que el recurso es para todos los que forman parte de la comunidad”.

“Estamos ofreciendo lo que se puede, lo que se tiene y lo que garantiza que cuando llegue diciembre no estén como otros estados, desesperados como otras instituciones educativas porque no hay pago de aguinaldo, hay universidades del país que hasta hoy no han pagado todavía los aguinaldos y en la UJAT se pagó en su momento y a tiempo”.

Luego de señalar que “si yo ofreciera más, voy a poner en riesgo los salarios de los maestros, de los administrativos y en agosto o septiembre la Universidad estará quebrada” se refirió al posible estallamiento de la huelga, al precisar que “el patrón tiene que estar preparado, hicimos cuatro pláticas conciliatorias, todavía el día de ayer tuvimos la última y nuestra posición hacia ellos es que hay un punto que tiene parado todo esto”.

En este sentido, detalló que

**+6 mil
empleados
de la UJAT
que deben ser
considerados.**



El Rector de la UJAT fue entrevistado sobre el emplazamiento a huelga del STAIUJAT

“el punto que no alcanza el consenso es el relativo a un incremento en una categoría, que nosotros la ofrecimos, pero ellos quieren que esa categoría haga efecto dominó y afecte a todas las demás y eso significan alrededor de cien millones de pesos, y no se tienen ni se tendrán”.

Ante el escenario de la huelga, argumentó que “estuvimos dos años en pandemia, la Universidad tecnológicamente está preparada, tiene todo el equipo para poder impartir clases a distancia pero no es nuestra intención, incluso ya pedimos que se autorice lo que se llama huelga a puertas abiertas, están en huelga, no trabajan pero la UJAT está abierta, son opciones que estamos explorando, si nos llevan al campo legal, en el campo legal estamos preparados”.

Para finalizar hizo un llamado a revisar esta cláusula tal como se planteó en la última reunión y “con todo gusto lo hacemos y estamos abiertos, pero ellos deben considerar que no es solo a esos mil 200 empleados, tenemos que entender que son 6 mil y tenemos que ver por todos”.

Síguenos
en todas nuestras
redes sociales

 **UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco**

 **@UJAT**

 **Universidad Juárez Autónoma de Tabasco**

 **@UJATmx**

 **@UJATmx**

www.ujat.mx

Acuerdan incremento del 4 por ciento y otras prestaciones entre UJAT y STAIUJAT



Los firmantes se reunieron en las instalaciones de Rectoría

>> Se garantiza estabilidad financiera para no llegar con sobresaltos el fin de año: GNO

Al afirmar que en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se seguirá trabajando bajo disciplina financiera para asegurar un fin de año tranquilo para sus trabajadores, el Rector Guillermo Narváez Osorio y la Secretaria General del Sindicato de Trabajadores Administrativos y de Intendencia (STAIUJAT), Rosa Gabriela Collado Córdova, firmaron el convenio con el que se conjuró la huelga programada para el 15 de febrero.

Dentro de los acuerdos alcanzados, que fueron validados por el Juez del Cuarto Tribunal La-

boral del Centro Región 1, Juan Francisco Paul Alvarado, destaca el incremento directo al salario del cuatro por ciento, dos por ciento a la beca educacional, aumento a bono navideño y retribución salarial, entre otras prestaciones que se plantearon en concordancia con el presupuesto institucional.

Luego de reconocer el trabajo de los integrantes de la mesa de negociación del Sindicato y de la Universidad, Narváez Osorio agradeció que durante el proceso haya imperado la cordura y la razón, donde ambas partes antes de buscar un bien personal, atendieron el beneficio de su institución.

“Los compañeros desean mantener su centro de trabajo

1,670
trabajadores
sindicalizados.

de negociación del Sindicato y de la Universidad, Narváez Osorio agradeció que durante el proceso haya imperado la cor-

Con incremento de 4 por ciento al salario logran acuerdo la UJAT y el SPIUJAT



Un incremento del cuatro por ciento directo al salario, pago único por concepto de apoyo de material didáctico y tecnológico por el or-

den de los 13 millones y medio de pesos y el incremento a diversas prestaciones contractuales, son parte de los logros que permitieron la firma del Acuerdo Conciliatorio 2023-2025, entre el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y el Secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández.

La reunión en la que se concretó la firma del acuerdo con el que se conjura la huelga y con el que se concluye la revisión del Contrato Colectivo de Trabajo que se realiza cada dos años, fue atestiguada por la Juez Carolina López Sierra, del Tercer Tribunal Laboral, región 1, sección Centro.

En este marco, el Rector de la UJAT, felicitó la disposición demostrada por las partes invo-

lucradas y destacó que “fue una conciliación que hemos logrado dos días antes de la fecha límite que estaba planteada, por lo que reconocemos al SPIUJAT y a su secretario general, la disponibilidad y la buena voluntad para poder llegar a acuerdos, que son los posibles, los que pueden darse y que permiten que la fuente de trabajo subsista”.

Al intervenir, el Secretario General del SPIUJAT, comentó que “después de un número importante de pláticas y reuniones llevadas a cabo se alcanzó un acuerdo conciliatorio, siempre privilegiando el diálogo serio, responsable, honesto y con la intervención de la buena voluntad de quienes hoy dirigen la Universidad”.

y nosotros queremos que ellos también se sientan contentos, porque así tendremos mejores instalaciones y servicios en la parte que les corresponde, por lo que cuentan con nuestro respaldo y autorización a la prórroga de 30 días solicitada por la líder sindical, a fin de que puedan llevar a cabo el proceso de validación con la base, a como las nuevas disposiciones laborales lo señalan”, informó.

Al respecto, el Abogado General, Rodolfo Campos Montejó, indicó que se llevó a cabo un diálogo donde se escucharon los planteamientos sindicales y se expuso la situación financiera que la UJAT guarda, por lo que se ha logrado un convenio, en donde por encima del interés de las partes, prevaleció el bienestar de la comunidad universitaria.

Agregó que se reconoció a la dirigencia sindical, por ser sensible al llegar a la firma de este convenio, donde reiteró que, prevaleció el respeto y tolerancia, con lo que concluyó este proceso institucional.

Por su parte, la Secretaria General del STAIUJAT, Rosa Gabriela Collado Córdova luego de enlistar la serie de logros alcanzados, agradeció el respaldo de los mil 670 sindicalizados, quienes se mantuvieron firmes en las movilizaciones, a fin de obtener los beneficios para todos los compañeros agremiados.

EXPRESS

Legitima el SPIUJAT Contrato Colectivo de Trabajo con el 97.4 por ciento de votos



Al alcanzar un 97.4 por ciento de votos a favor, el Sindicato de Profesores e Investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (SPIUJAT), logró legitimar el Contrato Colectivo de Trabajo la tarde de este jueves 16 de febrero.

Luego de una jornada de tres días, donde los profesores acudieron al Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza a emitir su sufragio, el Secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, acompañado por

los agremiados, dio fe del conteo de cada uno de los votos recibidos.



Ratifican como Presidente de la Junta de Gobierno de la Universidad a Gildardo López Baños

Por unanimidad, integrantes de la Honorable Junta de Gobierno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), ratificaron como Presidente de este ór-

gano colegiado, al profesor investigador Gildardo López Baños.

El Rector de la Universidad, Guillermo Narváez Osorio, realizó el pasado viernes 24 de febrero en

las instalaciones de Rectoría, la toma de protesta a quien fungirá en este cargo durante los próximos dos años.



Visitan estudiantes de nivel media superior instalaciones de la DAMR



Para conocer los programas educativos que ofrece la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en la región de los ríos, a través de la División Académica Multidisciplinaria ubicada en Tenosique (DAMR), 15 estudiantes del EM-SaD (Educación Media Superior a Distancia) número 14, recibieron una visita guiada en las instalaciones de este campus universitario.

Acompañados por el Director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras, los jóvenes conocieron las diferentes áreas de la División,

además se les aplicaron test vocacionales, para que identificaran sus habilidades y fortalezas al momento de tomar la decisión de su futuro profesional.



EXPRESS

Entrega Voluntariado UJAT equipo y consumibles al Centro de Rehabilitación Universitario



Para brindar atención de calidad a los pacientes del Centro de Rehabilitación Universitario, el Voluntariado de la UJAT, que preside Aura Estela Noverola Alcocer, realizó el pasado 1 de febrero, la entrega de equipos y con-

sumibles como parafina, vendas elásticas, compresas frías y calientes, electrodos, entre otros.

Acompañada por el Director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, Hugo Adrián Barjau Madrigal, la Presidenta del Voluntariado aseguró que se seguirán sumando a la gestión, para suministrar equipo que se traduce en beneficio de los derechohabientes universitarios



Toman protesta a integrantes de la Comisión del Estatuto de Personal Académico de la UJAT

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, tomó protesta a los integrantes del Comité Institucional del Estatuto del Personal Académico, que preside el Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez.

El objetivo de la instauración de este Comité, es revisar y dar cumplimiento a lo establecido

en el Estatuto, aprobado por el H. Consejo Universitario el pasado 15 de diciembre, el cual busca regir las relaciones entre la Universidad y su personal académico, y en el que se establecen y regulan puestos, categorías, funciones, ingresos, promociones y permanencias de los profesores, entre otras actividades.

Pertenecen a este Comité institucional, el Secretarios de Servicios Administrativos, Jor-

ge Membreño Juárez; el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; el Secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez; el Abogado General, Rodolfo Campos Montejo; la Contralora General, María de los Ángeles Carrillo González; la Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez y la Directora de Recursos Humanos, Ana Luisa Pérez Herrera.



Inauguran el Cuarto Encuentro Nacional de Mujeres en la Ciencia Contacto con el Mundo Real

>> Con esta actividad se busca sensibilizar a la sociedad sobre el hecho de que las niñas y mujeres son claves para crear soluciones que mejoren la calidad de vida.

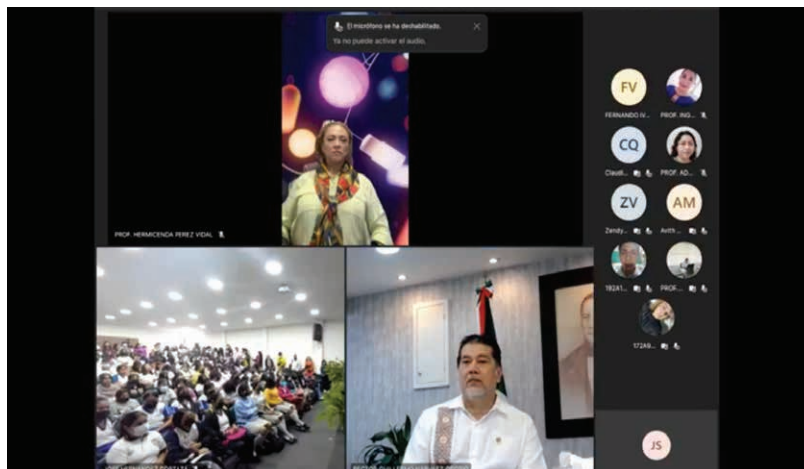
La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha sumado esfuerzos para generar estrategias que incidan en el mejoramiento de la situación de las mujeres en el ámbito laboral y científico, que se refleja en un creciente número de profesoras con presencia en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y el Sistema Estatal de Investigadores (SEI), aseguró el Rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Cuarto Encuentro Nacional de Mujeres en la Ciencia “Las chicas de básicas, son de Ciencias”.

A través de un enlace virtual en el auditorio Museo de Ciencias de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), el Rector de la UJAT, agradeció la participación de los asistentes a esta actividad académica bajo la modalidad híbrida, en la que se ponderó el aumento de las mujeres que en México destacan en el campo científico, con un registro de 34.9 por ciento en el SNI y alrededor de 50 por ciento en el SEI, lo cual significa que la brecha de género se ha reducido.

“Esta celebración tiene como objetivo sensibilizar a la comunidad académica y al público en general, respecto al hecho de que las niñas y las mujeres son claves para crear soluciones que mejoren la vida y generen conocimiento y desarrollo inclusivo en beneficio de la colectividad”, ponderó.

Aseguró que a través de la Coordinación de Estudios de Género, se han dado pasos importantes en materia de inclusión, equidad, protección de los derechos de las mujeres, lo cual es decisivo para que puedan con mayor facilidad abrirse camino en el ámbito de la ciencia.

En su mensaje, la Directora de



El Rector Guillermo Narváez Osorio, inauguró las actividades de manera virtual

la DACB, Hemicenda Pérez Vidal, recordó que el 11 de febrero fue declarado por la ONU como el Día Internacional de las mujeres y las niñas en la ciencia, en reconocimiento al papel fundamental de este sector de la sociedad en el avance, desarrollo y progreso de las ciencias.

Después de destacar las capacidades y actitudes que tienen las mujeres, que son sin duda, iguales a las de los varones, precisó que en la DACB las mujeres que participan en el área científica son alrededor de un 30 por ciento y para reducir la brecha, es importante generar espacios y condiciones para que cada vez más, desde temprana edad, las niñas tengan el acceso la motivación y el reconocimiento que les permita participar de manera activa en todas las áreas de la ciencia y con ello favorecer el desarrollo científico incluyente.

A su vez, la representante de la Comisión de Equidad de las Mujeres en la Ciencia de la DACB, Verónica de Jesús Romo, se pronunció a favor de promover el

potencial de las carreras científicas, “es imprescindible lograr la igualdad entre los géneros y el empoderamiento de las mujeres y las niñas”, añadió.

Este encuentro académico, dijo, tiene el firme propósito de fomentar vocaciones científicas, derechos de las mujeres y las niñas a la educación, la ciencia y a una vida libre de violencia, reconocer y visibilizar las aportaciones y sus logros, actividades extensivas de manera presencial a estudiantes y a colegas de educación media superior.

Las actividades del Cuarto Encuentro Nacional de Mujeres en la Ciencia, en el que también estuvieron presentes la Coordinadora de Estudios de Género de la UJAT, Adriana Esmeralda Acosta Toraya y el Coordinador de Investigación de la DACB, Luis Manuel Martínez González, dieron inicio con la conferencia “El lenguaje de la Tierra a través de los sismos”, impartido por la investigadora del Instituto de Estudios Avanzados de Frankfurt, Alemania.





UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



FESTEJOS JUARISTAS 2023

DEL 13 AL 25
DE MARZO

www.ujat.mx