



Gaceta Juchimán

UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”

Inauguran en la UJAT la XXXV Asamblea de la RED México



El Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza reunió los días 25 y 26 de mayo, a los representantes de los medios de comunicación universitarios y públicos del país. Págs. 22 y 23

Congregan a expertos en Inteligencia Artificial

La UJAT fue el escenario del Foro Universitario sobre IA, donde especialistas desarrollaron temas en materia de Derecho, Educación, Medios de Comunicación, entre otros. Pág. 19



Imparte Olimpia Melo conferencia en la UJAT

La activista mexicana, desarrolló el tema “Violencia Digital” y platicó con representantes de la prensa tabasqueña. Pág. 35

UJAT, SLB y Repsol, se vinculan a favor del medio ambiente

Págs. 29 y 30



CONTENIDO

04 La UJAT cuenta con el mejor capital humano de la entidad, afirma Narváez Osorio.

10 UJAT ConCiencia: Investigadores de la UJAT estudian cese en el crecimiento de manatíes.

14 Se celebra en la DAEA el Primer Encuentro Estatal de Cronistas.

19 Inauguración Asamblea de la RED México

22 Inauguración Foro Universitario de Inteligencia Artificial

33 Rector compromete esfuerzos para reforzar protocolos de atención psicoemocional

DIRECTORIO



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

Lic. Guillermo Narváez Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea
Secretario de Servicios Académicos

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

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez
Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez
Secretaría Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera
Director General de Comunicación Social

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

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

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

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

Editorial

Con la visión de compartir experiencias y fortalecer la colaboración entre los medios de difusión institucionales del país, la Máxima Casa de Estudios fue sede del Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial, que congregó a especialistas del país y el extranjero, en el marco de la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales (RED México).

Las principales temáticas fueron: educación, ética, tecnología y medios, mismas que permitieron coincidir en la perspectiva de que un medio de comunicación, además de brindar entretenimiento, debe servir para educar, impulsar las bellas artes y la cultura, así como promover los valores y la identidad local, regional y nacional.

La inteligencia artificial (IA), es la capacidad de las máquinas y sistemas informáticos, para realizar tareas que normalmente requerirían de la inteligencia humana y abarca una amplia gama de tecnologías y técnicas que permiten a las máquinas aprender, razonar, reconocer patrones, tomar decisiones y comunicarse de manera inteligente.

Los retos de la IA, son diversos y abarcan aspectos técnicos, éticos y sociales, por lo que para mitigar los riesgos, es necesario desarrollar marcos éticos sólidos, establecer regulaciones adecuadas, fomentar la transparencia y proveer una educación inclusiva y accesible en el ámbito de la IA, además se requiere una colaboración estrecha entre expertos, responsables políticos, educadores y sociedad en general.

En materia de acoso y hostigamiento sexual, el Voluntario Universitario y la Coordinación de Estudios de Género, organizaron la conferencia "Violencia Digital", que impartió la activista e impulsora de la 'Ley Olimpia' en México, Olimpia Corral Melo, quien dejó un mensaje a la comunidad universitaria y público en general, a ser responsables con su vida sexual, su intimidad y el uso de los medios tecnológicos.

Para sumar esfuerzos de prevención, la UJAT tiene disponible la aplicación Alerta Móvil UJAT y el pronunciamiento Cero Tolerancia a las prácticas de acoso y hostigamiento sexual, entre otras acciones.

Por otra parte, para sellar el compromiso de trabajar proyectos sólidos, serios, enraizados con las comunidades, que permitan conservar el planeta para las nuevas generaciones, la universidad firmó un convenio de colaboración con las empresas energéticas Repsol México y Schlumberger México.

De esta manera, se trabajará en la restauración de la zona de los manglares del río San Pedro Mártir, y así, contribuir de manera positiva a la biodiversidad y calidad de vida de las comunidades tabasqueñas.

Guía de siglas:

CPE Calidad en los Programas Educativos

CVU Cultura y Valores Universitarios

PUB Publicidad

PGADC Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento

VRS Vinculación con Responsabilidad Social

GET Gestión Eficaz y Transparente

EXT Extensionismo

Estudiantes de la UJAT destacan en Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías 2023



El CCYTET dio a conocer a los galardonados de nivel medio superior y superior de la entidad.

>> Los jóvenes pertenecen a las divisiones académicas Multidisciplinaria de Comalcalco y de Educación y Artes.

Los proyectos de investigación de estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvieron tercer lugar como parte de su participación en la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías (FEMECI) 2023 que organiza la Red Nacional de Consejos y Organismos Estatales de Ciencia y Tecnología (REDNACECYT).

En rueda de prensa del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET), se dio a conocer que el tercer lugar del área de Medicina y Ciencias de la Salud en el nivel Educación Superior fue para el proyecto: “Diferencias en marcadores de metilación global y específica en relación al polimorfismo mthfr c677t en muestras normales y con Cáncer de cérvix”, presentado por Keila Abigail Vargas Jiménez, estudiante de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) de la UJAT, y su asesor, Erick Natividad de la Cruz Hernández.

Este proyecto busca determinar si el polimorfismo MTHFR C677T modifica el nivel de metilación de los marcadores globales y específicos en muestras normales y con cáncer de cérvix. El polimorfismo es la presencia de dos o más formas variantes de una secuencia específica de ADN que puede producirse entre diferentes personas o poblaciones.

Luego de invitar a los jóvenes a participar en las ferias científicas,

la alumna de la DAMC, destacó que en México no hay marcadores nuevos de detección, por lo que dijo, “este avance sería algo novedoso para poner al alcance de la población, lo más nuevo en diagnóstico y detección”.

Por otra parte, el proyecto: “Escuela Lúdica Móvil”, presentado por el estudiante Felipe Antonio González Méndez, y su asesor, Ricardo Ávila Alexander, de la División Académica de Educación y Artes de la UJAT logró el tercer lugar en el área de Ciencias Sociales del nivel Educación Superior.

El cual trata de una escuela móvil asistencial, inclusiva, multigrado de tiempo completo, en donde se aplica la enseñanza lúdica, talleres de formación integral sobre ciencias, deporte y arte, para mejorar la condición de vida de las personas vulnerables en Villahermosa, principalmente a niños en situación de calle.

En este marco, el Director General del CCYTET, Gerardo Humberto Arévalo Reyes expuso el proceso que tuvieron que cumplir Edgardo Alfonso Cruz Hidalgo y Lanser Manuel Díaz Mojarrá, Keila Abigail Vargas Jiménez, Melissa Isabela Ortiz Cabrera y Felipe Antonio González Méndez para que sus proyectos fueran ganadores de un primer lugar y tres terceros lugares de la FEME-CI 2023.

Cabe destacar que con estos resultados, Tabasco se ubicó dentro de los tres primeros lugares a nivel nacional con más reconocimientos de la FEME-CI 2023 que organiza la REDNACECYT.



Universitarios obtienen becas para investigaciones en Río San Pedro

Un total de diez estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibieron becas otorgadas por la Fundación Coppel y el Centro para la Biodiversidad Marina y la Conservación (CBMC), para realizar sus trabajos de tesis dentro del proyecto “Biodiversidad y conservación de los manglares interiores del Río San Pedro Mártir como elementos para el desarrollo sostenible en Balancán y Tenosique, Tabasco, México”, a cargo de la Máxima Casa de Estudios.

Entre los alumnos de la División Académica de Ciencias Biológicas, ocho corresponden al nivel de licenciatura en Biología y dos de posgrado, mismos que generarán productos de divulgación como infografías y videos, además de protocolos de tesis y tesis concluidas, bajo la guía del profesor investigador y líder del proyecto, Carlos Manuel Burelo Ramos.

Los alumnos apoyados son: Susana Rosales Rosado, Neil Ebeth Meled Morales Rodríguez, Eva López Dobrusin, Diana Pilar Trejo Esteban, Isaí Hernández Montes, Daniel Iván Hernández Lima, Lizbeth Esmeralda Alejandro Tadeo, María Eugenia Molina Paniagua, Cristhian de Jesús Arias Sánchez y Tomás Ignacio González Gerónimo

Afirma Rector que la UJAT cuenta con el mejor capital humano de la entidad



Las autoridades universitarias encabezaron la ceremonia que se efectuó en Comalcalco.

>> La DAMC entregó el Reconocimiento a la Excelencia Académica Estudiantil “Teresa Ramón Frías”.

En los últimos tres años, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) ha ingresado a jóvenes talentosos, con el mayor nivel de aprovechamiento de toda la demanda que

el mercado presenta, por lo que la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) cuenta con estudiantes que se ganaron su lugar y que son la mejor materia prima del estado, aseguró el Rector Guillermo Narváez Osorio, al encabezar la entrega de reconocimientos a la Excelencia Académica Estudiantil 2023 “Teresa Ramón Frías”.

En esta ceremonia, en la que se reconoció la trayectoria de la ex directora y fundadora de la DAMC, Teresa Ramón Frías, el Rector de la UJAT destacó que con este galardón, se premia el talento, el esfuerzo y la dedicación de los jóvenes por obtener un mayor conocimiento, lo cual es una pequeña recompensa que debe

motivarlos a ser mejores, para que cuando salgan a la vida profesional, se den cuenta que valió la pena.

“Su Casa de Estudios se congratula en otorgarles este reconocimiento como resultado de su interés por ser cada día mejores estudiantes. Hoy cuentan con buenas instalaciones y les toca aprovechar estas condiciones y salir con una formación que les permita competir en un mercado laboral tan exigente como es el de la salud”, aseveró al afirmar que es responsabilidad de las instituciones, seguir ofertando carreras acordes a las necesidades actuales, preparando de la mejor manera a los profesionistas.

Narváez Osorio calificó a la DAMC, como un ejemplo de División Académica, que tiene buenas instalaciones, equipos, alumnos de excelencia, una extraordinaria administración y una planta docente que entiende su compromiso social y que asume su papel de forjadores de los profesionistas que, en Tabasco, tendrán la responsabilidad de conducir la salud.

En su intervención, el Director de la DAMC, Hugo Adrián Barjau Madrigal, indicó que el desempeño académico de los estudiantes es un indicador fundamental de la vida universitaria que se convierte en el resultado de la disciplina y horas de estudio y la capacidad de trabajo de quienes se forman en las aulas de clases.

“Es importante incentivar al educando y reconocer su es-

fuerzo para alcanzar sus metas profesionales que los conducirán al éxito, aliciente que logran obtener los más altos promedios de sus generaciones por su destacada trayectoria escolar, al demostrar habilidades, destrezas y competencias que han adquirido para la aplicación de cada uno de los saberes”, detalló.

Recordó que, desde el 2021 este reconocimiento tiene por nombre Teresa Ramón Frías, como distinción de la primera Directora que sentó las bases de la DAMC, quien fuera una mujer transparente en los procesos académicos y administrativos, promotora de la educación y la ciencia, “por lo que su legado perdura en cada una de las generaciones de este campus”.

A nombre de los 14 jóvenes galardonados, la estudiante de la Licenciatura en Enfermería, Itzel Vanesa de la Cruz Flores, puntualizó que no solo se premian los aprendizajes logrados, sino también por haber demostrado actitud de servicio, empatía, compromiso social y confianza en el proceso educativo que les brinda una de las mejores divisiones académicas de la UJAT.

Agradeció a los profesores, quienes realizaron su trabajo con responsabilidad, ética y profesionalismo; a los padres de familia por el apoyo brindado para seguir estudiando y que son la fuente principal de motivación para continuar; así como a la administración que encabeza el director de la DAMC, por brindarles las herramientas para su formación, lo que los invita a no claudicar, ya que dijo, cuentan con el potencial para seguir siendo alumnos de excelencia.

En este evento, en el que se proyectó un video alusivo a la vida académica y administrativa de la Maestra Teresa Ramón Frías, estuvieron presentes el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; la Presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer; la hermana de la homenajeada, Nora Ramón Frías; padres de familia de los galardonados y comunidad de la DAMC.

Estudiantes Galardonados 2023

Licenciatura en Atención Prehospitalaria y Desastres

- Maricarmen García de los Santos
- Samantha del Rocío Pulido Ramos
- Clarissa Díaz Acosta
- Manuel Isidro García

Licenciatura en Enfermería

- Erick Noel Vargas Córdova
- Yuritzza Concepción Zetina Landero
- Itzel Vanesa de la Cruz Flores
- Katia del Carmen Márquez Domínguez

Licenciatura en Rehabilitación Física

- María Guadalupe Márquez Sánchez
- Magali Ulín Merodio
- Alejandra Paola Guzmán Salvatierra

Licenciatura en Médico Cirujano

- Paul Jhosep Alejandro Alegría
- Valeria Wilson González
- Adolfo Yael Ortiz Acosta

Otorgan medalla platino en INFOMATRIX México 2023 a estudiante de la UJAT



El Rector Guillermo Narváez Osorio, recibió al galardonado en las instalaciones de Rectoría.

>> **Con este primer lugar, Marcos Flores Burboa, logró su pase a la fase internacional que se llevará a cabo en Indonesia en noviembre próximo.**

Con el proyecto denominado “Importancia de realizar interfaces aplicada al diseño de reactores químicos industriales”, el estudiante de Ingeniería Química de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Marcos Flores Burboa, obtuvo la medalla platino (primer lugar), durante su participación en el Concurso de Infomatrix México fase Nacional (XVII Concurso Iberoamericano de Proyectos Estudiantiles de Ciencia y Tecnología), organizado por la Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología.

En este sentido, el Rector, Guillermo Narváez Osorio, felicitó al joven adscrito a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), quien acudió a las instalaciones de Rectoría para compartir este galardón, que le otorgó su pase a la Feria Internacional de Ciencia e Innovación que se realizará en Indonesia del 7 al 11 de noviembre del 2023.

Acompañado por la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, el estudiante explicó que su trabajo de investigación, el cual compitió junto a más de 200 proyectos del país, tiene más de un año que inició como parte de su modalidad de titulación y, al analizar las diversas convocatorias, decidió inscribirse con el respaldo de la profesora investigadora y su asesora, Mayra Agus-

tina Pantoja Castro.

Agregó que el proyecto aún está en su fase inicial, por lo que podrá desarrollar el tema a profundidad para su aplicación, y agradeció el apoyo brindado por la UJAT, profesores y familiares.

Por su parte, la Doctora en Ciencias en Ingeniería Química, Mayra Agustina Pantoja Castro, destacó que con el proyecto de investigación de Marco, se ha participado en diversos concursos donde se han obtenido reconocimientos por la aportación que significa.

“Es el único proyecto que representa a la Universidad a nivel nacional en este concurso organizado Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología, por lo que tuvimos que prepararlo en la modalidad de trabajo escrito, luego diseñar un poster, producir un video y se concluyó con la defensa del proyecto frente a evaluadores, con lo que logramos obtener el primer lugar, por lo que para nosotros es muy importante”, detalló.

La profesora investigadora de la DAIA, concluyó que de las diez categorías, participaron en la denominada “Ciencias” en el área de Universidad, resultando una grandiosa experiencia, al figurar en los primeros lugares y obtener un espacio en el concurso internacional.

En esta reunión también estuvieron presentes, el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gil dardo López Baños y el Secretario de Finanzas, Miguel Armando Vélez Téllez.



Foro de Geociencias afianza educación profesional de calidad mundial: GNO

El Tercer Foro “Las Geociencias en el Desarrollo de la Sociedad”, permite afianzar la educación profesional de calidad mundial que se ofrece a los estudiantes en el sureste del país, resaltó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar las actividades programadas en la sede de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

En presencia de la Directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, del Presidente de la Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración Delegación Villahermosa, Humberto Samuel Arévalo López y la Coordinadora del Capítulo Estudiantil SEG-UJAT, Carmen Maricela Gómez, el Rector de la UJAT, hizo énfasis en que las ciencias de la tierra son muy importantes en la vida cotidiana, como una herramienta para planear una explotación racional de los recursos naturales.

Agradeció a los capítulos estudiantiles relacionados con este campo disciplinar, por organizar este espacio concebido para abordar problemas de interés social y sus posibles soluciones a la luz de la geociencia, así como para estandarizar el conocimiento de esta iniciativa en Tabasco.

A su vez, la Directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, dio a conocer que este foro programado del 22 al 26 de mayo, es el resultado de la organización de los capítulos estudiantiles de la carrera de Geofísica, de la UJAT-SEG (Society of Exploration Geophysicists), de la Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración (AMGE) y Asociación Estudiantil de Geólogos y Geofísicos investigadores (AEGGI).

Evalúa COMAEM la Licenciatura en Médico Cirujano de la DACS



Con esta actividad se podrá reacreditar la calidad de este programa educativo de la UJAT.

>> Se realizaron recorridos por Ciencias de la Salud y en los hospitales donde los estudiantes realizan sus estancias clínicas.

Presbiteros académicos del Consejo Mexicano para la Acreditación de la Educación Médica A.C., (COMAEM), llevaron a cabo la visita de evaluación externa con fines de reafirmar la calidad del programa educativo de la Licenciatura en Médico Cirujano que se imparte en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Al inaugurar las actividades en representación del Rector Guillermo Narváez Osorio, la

Directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez, aseguró que para esta casa de estudios es fundamental que sus programas se encuentren acreditados por organismos externos, para que demostren su calidad y pertinencia a nivel nacional e internacional.

“Quiero enfatizar la importancia que tiene para la administración central, el que las divisiones académicas se esfuercen por mostrar su calidad a través de las acreditaciones, ya que las evaluaciones permiten la mejora continua de las instituciones, sus programas y trabajadores”, indicó.

En su intervención, el Coordinador evaluador del COMAEM y profesor investigador de la Facultad

de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México, Luis Gabriel Montes de Oca Lemus, reconoció el interés de la comunidad de la DACS, por validar la calidad académica del programa que forma a los futuros médicos de esta región.

“Quiénes participamos como evaluadores, pondremos nuestro empeño para ver todo lo que ofrecen, tanto de estudiantes, docentes y autoridades hospitalarias que hacen el favor de continuar la formación clínica de los jóvenes”, refirió, al agregar que uno de los objetivos principales es retribuir a la sociedad todo lo que da para formar a mejores personas en beneficio de otorgar excelentes servicios de salud.

Luego de dar la bienvenida a los evaluadores presenciales y a los catedráticos enlazados desde Yucatán y Nayarit, la directora de la DACS, Miriam Carolina Martínez López, detalló que se realizarán recorridos por las instalaciones de la División, así como en los hospitales donde los jóvenes realizan prácticas clínicas profesionales e internado rotatorio, entre otras actividades como parte de esta reacreditación.

Exponen ventajas del idioma inglés en la Semana de Lengua y Cultura Anglosajona



El Secretario de Servicios Académicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Luis Manuel Hernández Govea, expuso que como parte de las ventajas de dominar el idioma inglés, se facilita el acceso a las ofertas laborales, la realización de estancias académicas nacionales o internacionales, además de ser contem-

plados en incubadoras de proyectos de compañías que busquen reclutar nuevos elementos.

Al inaugurar la Semana de Lengua y Cultura Anglosajona, en representación del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, dio la bienvenida a la segunda edición de la Semana de Lengua y Cultura Anglosajona, que se llevó a cabo del 08 al 12 de mayo, actividad organizada por la Dirección del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) y que tiene como temática “Inglés como herramienta de Trabajo en Países Anglosajones”.

Como parte del programa, dio a conocer que se han preparado una serie de actividades como conferencias, talleres, concursos, exposiciones profe-

siográficas, exhibición de carteles, proyección de videos, conversatorios y actividades lúdicas y de recreación, todos ellos distribuidos a lo largo de las divisiones académicas, para que toda la comunidad universitaria, tenga acceso a este magno evento.

El Director del CELE, Rubén Zapata Díaz, aseguró que “en el mundo actual, el inglés es un factor determinante para obtener un trabajo, ya que vivimos en una era globalizada en la comunicación con personas de diferentes y culturas esto es cada vez más frecuente, en este contexto el dominio del inglés se ha convertido en una herramienta fundamental para muchos empleos ya sea empresa local o del extranjero”.

Destaca Rector esfuerzo de graduados de posgrados ante la pandemia



Las autoridades universitarias entregaron las constancias a los egresados.

>> **Concluyeron su formación los estudiantes de la Maestría en Derecho y de los doctorados en Estudios Jurídicos, y Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos.**

Los egresados de los programas de posgrado, son la prueba de la fortaleza, capacidad y compromiso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), porque a pesar de la pandemia, no se detuvo su proceso de formación y se les brindaron todas las herramientas que su Casa de Estudios supo poner a su disposición, destacó el Rector Guillermo Narváez Osorio.

En el marco de la ceremonia de graduación de los posgrados de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYPH), Maestría en Derecho 2021-2022, Doctorado en Estudios Jurídicos y Doctorado en Métodos de Solución de Conflictos y Derechos Humanos generación 2020-2022, Narváez Osorio, consideró que una sociedad educada, se vuelve más democrática y justa.

Luego de precisar que el logro de concluir sus estudios de maestría y doctorado, llena de satisfacción a los universitarios,

hizo énfasis en que el posgrado los debe comprometer con el espíritu de la investigación, para poder cumplir con el compromiso social se tiene como institución educativa.

A su vez, la Directora de la DACSYH, Felipa Sánchez Pérez, agradeció a sus familias, compañeros y profesores por el acompañamiento y respaldo brindado en el trayecto de sus estudios, impulsándolos para seguir en el camino del conocimiento.

A nombre de los graduados, el egresado del Doctorado en Estudios Jurídicos, Juan Antonio Robles, felicitó a sus compañeros por la meta alcanzada a pesar del reto que significó la pandemia, y los

invitó a seguir en el camino de la investigación, “nuestra formación debe ser un proceso continuo”, puntualizó.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el aula magna “Lic. Francisco J. Santamaría”, también estuvieron presentes, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez y el coordinador de posgrado de la DACSYH, José Esteban Ramón Galicia Pérez.

GNO
enfaticó que
el posgrado debe
comprometerlos
con el espíritu de
investigación



Llaman a egresados de la DACEA para compartir conocimientos a favor de la sociedad

Lo más importante que deben tener en cuenta como egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es tener la capacidad de ser generosos, en el sentido de poner sus conocimientos al alcance y servicio de la sociedad, resaltó el Rector de esta Casa de Estudios Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de graduación de la generación 2022-01, de Contaduría Pública y Mercadotecnia de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA).

Luego de pedir a los graduados ponerse de pie y voltear a ver sus familias para brindarles un aplauso, Narváez Osorio, los felicitó por alcanzar el primer objetivo de su formación profesional y los exhortó a continuar con estudios de posgrado, además de insertarse en el campo laboral, “para eso los hemos preparado para que tengan las herramientas necesarias para competir en un mundo en continuo avance”.

A nombre de los egresados, Daniela Lanestosa, agradeció a las familias, compañeros y docentes, por sembrar en esta nueva generación, los conocimientos y valores que permanecerán para siempre, los cuales darán impulso para superar las dificultades.

A su vez el Director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, les deseó éxitos en su etapa laboral y personal, “hoy ven cristalizado uno de los objetivos en su vida, el haber terminado los estudios de licenciatura, toda una experiencia en las aulas de universitarias, a través de las cuales enriquecieron sus conocimientos, hasta alcanzar su formación profesional”.

Asume Rector de la UJAT compromiso con la capacitación y entrenamiento de jóvenes en la Semana de Enfermería



Se entregaron reconocimientos a las instituciones que forman recursos humanos en el área.

>> Se inauguró en la DACS, una semana de actividades dedicadas al reconocimiento de esta noble labor.

Al realizar la entrega de reconocimientos a instituciones formadoras del personal de atención a la salud, como parte del inicio de la Semana de Enfermería, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, asumió el compromiso con la capacitación y entrenamiento de las nuevas generaciones, con la finalidad de aportar a la sociedad tabasqueña profesionistas capacitados en esta área de enorme relevancia social.

En el mensaje inaugural de esta semana que se llevó a cabo del 8 al 11 de mayo en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACs) y que se organizó en el marco del “Día Internacional de la Enfermería”, el Rector de la UJAT, precisó que “estas actividades nos deben motivar para seguir adelante con el compromiso que como la universidad pública más importante de Tabasco, tenemos con la calidad, al contar con la reacreditación otorgada por el Consejo Mexicano para la Acreditación de Enfermería”.

“Para estudiar esta carrera se requiere de un compromiso y talento, pero sobre todo de algo fundamental, el amor al prójimo, hacia quienes no siendo de nuestras familias, están en una situación de desventaja e indefensión por problemas de salud

y que de manera generosa, se cobijan con el cuidado de los profesionales de la enfermería”, reflexionó.

Así también, el Rector Narváez Osorio dio a conocer que en México se requieren más profesionales de esta área, y en este esfuerzo la Máxima Casa de Estudios oferta esta carrera en tres divisiones académicas más, refrendando el compromiso de aportar a la cobertura de salud en el aspecto de las enfermeras y enfermeros.

A su vez, la Directora de la DACs, Mirian Carolina Martínez López, precisó que “no hay carrera más humana que la enfermería, porque a través de ella se ofrece lo que uno tiene sin esperar nada a cambio, por ello celebramos al grupo de seres humanos que se encargan del cuidado y de la atención de todos los individuos que tiene alguna enfermedad, en casa, en un hospital o centro de salud, y por ello nos empeñamos en mejorar la calidad de la enseñanza y en ofrecer el reconocimiento laboral que se merece esta actividad”.

En la sede del auditorio “Dr. José Luis Martínez Ruiz”, la Coordinadora de la Licenciatura en Enfermería, Francisca Gómez Hernández, recordó que el 12 de mayo se conmemora el Día Internacional de la Enfermería como un homenaje al natalicio de Florence Nightingale, enfermera formada en Inglaterra a la que se le atribuye la creación de la Enfermería Profesional.



Inauguran tercera edición del Modelo de Naciones Unidas UJATMUN 2023

Para debatir y reflexionar acerca de los conflictos que amenazan la paz mundial y abogar por la igualdad de los derechos entre mujeres y hombres, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, inauguró la Tercera Edición del Modelo de Naciones Unidas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, UJATMUN 2023.

Al asistir en representación del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, Hernández Govea, explicó que para este evento, un grupo de 150 alumnos de esta Casa de Estudios, fueron preseleccionados para llevar a cabo la tarea de analizar y debatir los conflictos internacionales.

El Modelo de Naciones Unidas, precisó, es un espacio único en el que los estudiantes representarán a una nación y asumirán el desafío de encontrar soluciones a los problemas más acuciantes de nuestro tiempo, como los conflictos armados, el cambio climático, la desigualdad económica y social, la discriminación y la violencia de género, los cuales son solo algunos de los problemas que se enfrentan como sociedad global.

En su mensaje, la Directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACs-YH), Felipa Sánchez Pérez, destacó que este proyecto se ha realizado por estudiantes para estudiantes, teniendo como fin la simulación de las sesiones de trabajo de diversos comités de las Naciones Unidas, se busca sembrar en los estudiantes la iniciativa de la investigación científica, la oratoria, la exposición de argumentos y el desenvolvimiento diplomático.

Reconoce Gobernador de Tabasco trabajo científico de la Universidad con los sectores productivos



El mandatario estatal, Carlos Manuel Merino Campos, destacó la labor de la UJAT en el marco de la entrega de apoyo a productores ostrícolas.

>> **La vinculación de la Universidad con la empresa ENI se consolida por medio del proyecto “Impulso a la Ostricultura en el Sistema Lagunar Carmen-Pajonal-Machona”.**

El Gobernador del Estado, Carlos Manuel Merino Campos, afirmó que la Universidad debe estar en todas partes, en contacto con la sociedad y con los tabasqueños que producen en diversos sectores económicos de la entidad, por lo que celebró la alianza que mantiene la Universidad Juárez Autónoma de

Tabasco (UJAT), con la empresa Energy Company (ENI).

Lo anterior, durante la entrega de canastas australianas para el cultivo de ostión, evento donde reconoció el trabajo de vinculación e investigación que UJAT lleva a cabo con la empresa multinacional energética, para generar estudios científicos que favorecen a la acuicultura de la región, a través del proyecto “Impulso a la Ostricultura en el Sistema Lagunar Carmen-Pajonal-Machona”.

En este marco, el Director de

la División Académica de Ciencias Biológicas, Arturo Garrido Mora, puntualizó que las canastas australianas para el cultivo de ostión forman parte de un modelo que ha probado su eficiencia y que permite obtener un producto de mayor calidad y con amplio mercado en el centro del país.

Estuvieron también en este evento realizado en la zona costera de Cárdenas, el Director General de ENI México, Giorgio Guidi, la Presidenta Municipal, María Esther Zapata Zapata y la Secretaria para el Desarrollo Energético, María Luisa Somellera Corrales



Investigadores de la UJAT estudian cese en el crecimiento de manatíes



La Doctora Julia María Leshner Gordillo de la DACBiol, fue entrevistada en el programa de divulgación UJAT ConCiencia.

>> El proyecto fue financiado por el CONACYT, a partir de la convocatoria de Ciencia de Frontera.

El deterioro ambiental y la escasez de alimentos en el hábitat de los manatíes, podrían originar un estrés que imposibilitaría continuar con el desarrollo biológico de estos mamíferos.

Así informó la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol) Doctora Julia María Leshner Gordillo, al participar en el programa UJAT ConCiencia, donde dio a conocer los pormenores del proyecto “Metilación en el gen POMC en la ruta de glucocorticoides y el gen SOX9 de determinación sexual, en poblaciones de manatíes (*Trichechus manatus manatus*) en poblaciones sujetas a estrés ambiental estacional”.

Este proyecto fue financiado por el CONACYT a partir de la convocatoria de Ciencia de Frontera, en colaboración del Dr. León David Olivera Gómez, el

M.C. Darwin Jiménez Domínguez (DACBiol), el Dr. Erick Natividad de la Cruz Hernández, (DAMC) de la UJAT; y la estudiante del Doctorado en Ecología y Sistemas Tropicales Guadalupe Gómez Carrasco.

La doctora Leshner comentó que al realizar una serie de muestreos a manatíes que habitan en aguas del territorio tabasqueño, se detectó que algunos ejemplares adultos presentan rasgos juveniles, pues “el grupo del Dr. León David Olivera ha encontrado que en la Laguna de las Ilusiones hay manatíes que no crecen, que se quedan en el tamaño juvenil. Parece que hay algo que interrumpe su desarrollo”.

Detalló que hay hembras que fueron muestreadas y cinco años después su volumen corporal aumentó muy poco, quedándose con un tamaño que no corresponde a su edad. Además, que este fenómeno puede ser una respuesta genética derivada del estrés que padece la especie como consecuencia de alteraciones en su entorno natural.

“El estudio epigenético se base

en que los genes pueden estar “apagados” o silenciados, debido al estrés, es un proceso que se ha trabajado principalmente en humanos, además estos silenciamientos (denominado impronta epigenética) pueden transmitirse a las siguientes generaciones, comentó la Doctora en Ciencia y Tecnología en Alimentos. En el caso de los manatíes, “esta es la primera ocasión a nivel mundial en la que se les estudia a través procesos epigenéticos, con los cuales se pueden determinar cambios en la expresión de los genes, sin producir mutaciones en el ADN”.

Señaló que “Los manatíes están sujetos a estrés estacional, sobre todo en el periodo de secas, en el que la disponibilidad de alimento baja”. Mientras que “al haber sequía, la temperatura del agua puede incrementarse y si esta especie, por efecto de este estrés ambiental, tiene apagados sus genes, no van a responder y eso puede llegar a incrementar el estrés y poner en riesgo a estos mamíferos acuáticos”.

Para concluir, hizo énfasis en la importancia de llevar a cabo proyectos que permitan desarrollar mejores planes de conservación a los especialistas de la fauna silvestre que tenemos en el estado.

El estudio se realiza en poblaciones sujetas a estrés ambiental estacional

Diseñan método de programación nutricional para el pejelagarto



La Doctora Rocío Guerrero Zárate informó que este trabajo se realiza con financiamiento del PRODEP

>> **Se detectó que los carbohidratos aportan energía a los peces y con ello se reduce el uso de proteínas y lípidos, bajando costos de producción.**

El pejelagarto (*Atractosteus tropicus*) ha sido estudiado en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) desde hace más de tres décadas. Después del año 2000, los investigadores de esta institución iniciaron estudios con la finalidad de crear un alimento específico para nutrir a estos peces. Cuando el alimento fue elaborado, aún se desconocían sus repercusiones a nivel metabólico, por tal motivo surgió el interés de profundizar en ello a través de un proyecto de investigación.

Así lo comentó la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Doctora Rocío Guerrero Zárate, al participar en el programa UJAT ConCiencia, donde dio a conocer los pormenores del proyecto "Programación nutricional en el pejelagarto (*Atractosteus tropicus*) y su impacto en el metabolismo intermedio", en el cual también colabora

el Doctor Carlos Alfonso Álvarez González y la Doctora Carina Shianya Álvarez Villagomez, con financiamiento del Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) y desarrollado de 2020 a 2021.

De inicio, la Doctora Rocío Guerrero indicó que: "la programación nutricional es un tema que ha sido escasamente abordado en peces". Posteriormente comentó que: "en 2016 eran contados los artículos que existían evaluando el efecto de los carbohidratos en el metabolismo de los peces. Lo que más se ha evaluado en acuicultura son las proteínas y los lípidos, porque cuando se fabrican alimentos son los ingredientes más caros, entonces las investigaciones en nutrición siempre han tenido más este enfoque".

No obstante, destacó que se ha descubierto que los carbohidratos pueden servir para aportar energía a los peces y con ello reducir el uso de proteínas y lípidos, con lo cual se puede conseguir una mejora en el costo de producción de los alimentos, y a partir de ahí generar un mayor margen de ganancia para los

productores.

La Doctora Rocío Guerrero también puntualizó que en este proyecto se decidió escoger al pejelagarto para su estudio debido a que actualmente en la acuicultura se busca la diversificación: "hay especies que ya tienen bien estandarizados sus cultivos, la tilapia es una de ellas"; sin embargo, también tenemos otras especies que podemos aprovechar. Entonces eso es la diversificación, ver qué otras especies tiene potencial para ser cultivadas y empezar a estudiarlas, crear un paquete de tecnología para su cultivo, y eso incluye los alimentos. En este contexto los estímulos que regulan el metabolismo son importantes, aquí entra el concepto de la programación nutricional", mencionó.

Durante la investigación se tomaron larvas de pejelagarto recién eclosionadas y durante esa etapa temprana se les dieron dietas de tratamiento, las cuales contenían distintos niveles de almidón de maíz como fuente de carbohidratos. Las dietas se suministraron aproximadamente por 30 días y posteriormente se les dejó crecer con un alimento comercial, 70 días después se volvió a hacer un muestreo donde se realizó una prueba de tolerancia a la glucosa.

Para concluir, compartió que: "encontramos que el nivel de carbohidratos proporcionado en las dietas durante la etapa de larvas causa diferencias en la concentración de glucosa y triglicéridos en sangre en los juveniles. También hemos visto modificaciones al nivel de las enzimas que regulan el metabolismo de carbohidratos, y las enzimas son esos catalizadores que ayudan a que sucedan las reacciones en la célula a una velocidad necesaria para vivir".





Jóvenes tabasqueños divulgan la ciencia en comunidades sin Internet

>> Más de 900 personas fueron beneficiadas con este proyecto financiado por el PRODECTI

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) lanzó, en 2022, la segunda edición de un concurso que busca generar productos con los cuales sea posible comunicar la ciencia en comunidades donde no hay conexión a internet, o en aquellas donde la conectividad es muy baja.

Así lo informó la coordinadora de Información y Divulgación Científica del CCYTET, Maestra Katia Wendy Herrera Xicoténcatl, al participar en el programa UJAT ConCiencia, en el que dio información acerca del proyecto “Productos de comunicación de la ciencia para comunidades”, el cual contó con financiamiento del Programa de Desarrollo por la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (PRODECTI).

Mencionó que, en la segunda edición de este concurso, se recibieron 37 proyectos y que el jurado estuvo compuesto por diversos divulgadores de la ciencia de todo el país, profesionales de la comunicación y artistas. También añadió que a los 10 primeros lugares se les otorgó el apoyo para presentar sus proyectos en comunidades, con lo cual se logró llegar a más 900 personas del

estado de Tabasco.

“En esta ocasión la participación de los divulgadores independientes fue muy fuerte, y eso es algo que era como un segundo objetivo del programa, que también se impulsara a estas agrupaciones independientes, porque muchas veces se tiene la intención, se tienen las ganas, y sobre todo el amor a divulgar la ciencia, pero no se tienen los recursos. Entonces, a través de esta convocatoria buscábamos apoyar este tipo de trabajos, para que se multipliquen estos mensajes”, detalló la Maestra Katia Herrera.

Por su parte, Gemma Berania Peralta Morales, ganadora del primer lugar del concurso gracias a la historieta ¿Dónde viven los Tepezcuintles?, comentó que el objetivo de su proyecto fue mostrar, principalmente a niños y niñas, que existe una diversidad de animales que suelen verse afectados en su hábitat natural por causa del ser humano.

Gemma Berania presentó su historieta en cinco primarias de distintas comunidades y la acompañó con ejercicios didácticos para despertar un mayor interés en su público infantil: “buscamos la forma de usar colores llamativos y cosas que los entretuvieran. Anexamos al final de la historieta una actividad para colorear”, puntualizó.

Para concluir, la ganadora del primer lugar del concurso agregó que este proyecto promovido por el CCYTET fue un gran impulso en lo personal para “seguir investigando otros temas que pueden estar cerca de nosotros, y buscar otras formas de poder divulgar la ciencia”.

Síguenos

en todas nuestras
redes sociales



UJAT Universidad
Juárez Autónoma
de Tabasco



@UJAT



Universidad Juárez
Autónoma de
Tabasco



@UJATmx



@UJATmx

www.ujat.mx

Presentan en la Universidad obra editorial que aborda diagnóstico y defensa de la autonomía



El Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, participó como presentador de este texto.

>> El libro contiene un estudio comparativo en 40 Instituciones de Educación Superior en México.

La Universidad es un organismo público descentralizado, funciona como tal, tiene patrimonio propio, autonomía, sus propios órganos de gobierno y la única manera de entender todo esto es estudiar derecho constitucional y derecho administrativo, precisó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al presentar el libro “Universidades públicas autónomas: límites y alcances de la autonomía universitaria”.

Luego de destacar la experiencia que en esta obra aportaron los doctores en Derecho, Raúl Contreras Bustamante en sus estudios sobre el Derecho a la Educación y Marco Antonio Zeind en sus estudios sobre los OCA, el Rector de la UJAT, consideró que es un texto interesante, de lectura obligada para académicos y estudiantes, ya que la discusión vigente son estos organismos, porque se abordan sus facultades y patrimonios.

En el marco de la presentación que fue moderada por la Directora de la DACSYH, Felipa Sánchez Pérez y organizada por el Comité Ejecutivo de la Cáte-

dra Extraordinaria “Lic. Eduardo Alday Hernández”, Narváez Osorio comentó que “la profundidad conceptual con la que se abordan los diversos temas y capítulos, nos lleva a concluir que es un libro destinado a profesionales del derecho y, de manera particular, a los que se dedican al estudio de tópicos como el de la autonomía y el de la educación superior”.

Ante el público congregado en el aula magna “Lic. Francisco J. Santa María”, el coautor y Director de la Facultad de Derecho de la UNAM, Raúl Contreras Bustamante, aseguró que es un libro que tiene la misión de enseñar a los universitarios la importancia que tiene la autonomía, a través de un diagnóstico y estudio de comparación en 40 instituciones de educación en México.

Añadió que “la educación y la autonomía han sido una conquista de los universitarios debemos entender cuidar y valorar, porque implica tener libertad de pensamiento, cátedra y expresión, en suma todas las libertades, y que los planes y programas tienen que ser determinados por los propios universitarios, con autoridad moral para sostener una conciencia crítica, en beneficio de la sociedad”.

Por su parte, el Director del Seminario de Derecho Administrativo de la Facultad de Derecho de

la UNAM, Marco Antonio Zeind Chávez, expuso que la UJAT es un ejemplo de rendición de cuentas, al ajustarse a políticas de austeridad y llevar a cabo ejercicios de transparencia.

Para concluir, dio a conocer en las universidades se encuentran más de 2.5 millones de personas matriculadas, y por ello, indicó que “las propias comunidades académicas podemos mejorar y hacer un frente común en defensa de la autonomía”.

FOTO NOTA



Realizan en la DACB la octava Semana Cultural de Ciencias Básicas

Bajo el nombre “Concientizarte con ciencia y artes”, la Directora de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Hericenda Pérez Vidal, inauguró la Octava Semana Cultural, encuentro que dijo, invita a la comunidad universitaria a festejar y disfrutar de las variadas expresiones culturales.

Congregados en el auditorio del Museo de Ciencias de la DACB, la Directora afirmó que esta División está comprometida con impulsar las más variadas manifestaciones artísticas, por lo que se cuenta con un ensamble vocal y un taller de danza brasileña, además de que se impulsan otros talleres con sede en este campus, a fin de con la formación integral de los estudiantes y con el desarrollo de profesionistas de excelencia y ciudadanos con sensibilidad.

Fungió como moderadora la Directora de la DACSYH

Educación y Artes, sede del Primer Encuentro Estatal de Cronistas

>> Esta actividad permitió el intercambio de experiencias los días 22 y 23 de mayo.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como miembro activo de la Red Universitaria de Gestión Cultural de México y socio fundador, ha demostrado su compromiso inquebrantable con la preservación y promoción de nuestras tradiciones, refirió el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, al inaugurar el Primer Encuentro Estatal de Cronistas “Rescate de las tradiciones tabasqueñas”.

En representación del Rector Guillermo Narváez Osorio, Hernández Govea, se congratuló de este evento donde se entrelazan las voces de los cronistas provenientes de los diversos municipios de la entidad, para difundir investigaciones y experiencias en la escritura de la historia de sus respectivas comunidades.

“A través de su participación activa, la UJAT se consolida como una institución líder en la promoción de nuestra historia y nuestra cultura”, destacó, al invitar a los jóvenes y público asistente, a aprovechar este intercambio de experiencias entre generaciones, ya que dijo, los cronistas con su basto bagaje de saberes, inspiran e inculcan el amor por la historia, fomentan la pasión por la investigación y el rescate de las grandes tradiciones tabasqueñas.

Agregó que, tanto cronistas, estudiantes y sociedad en su conjunto deben formar un equipo que forje un futuro donde la historia sea celebrada y las tradiciones sigan vibrando en el corazón de todos los tabasqueños.

En su intervención, la Presidenta de la Asociación de Comunicadores de Tabasco A.C. Concepción Denis Isidro, agradeció al Rector Guillermo Narváez Osorio, por las facilidades para realizar este Primer Encuentro que busca formar un mosaico de recopilaciones que de una identidad propia, color y tono auténtico que permita volver a unirse como tabasqueños.



La actividad cultural se realizó en el aula magna “Dr. Efraín Pérez Cruz”.

“Hemos coincidido con la UJAT para realizar el evento, que nos permitirá promover nuestra cultura, tradiciones y costumbres a través de la crónica y preservar nuestra identidad, por lo que sirva este Primer Encuentro para el intercambio de información de cada municipio, sintetizar acuerdo para trabajar en este rescate”, detalló.

Al dar la bienvenida, la Directora de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), Thelma Leticia Ruiz Becerra, puntualizó que el objetivo es establecer una vinculación entre los cronistas con la comunidad universitaria, a través de las diversas actividades que se desarrollaron los

días 22 y 23 de mayo.

“Es importante que este espacio propicie el diálogo, la generación de conocimientos sobre la historia de Tabasco y el interés de los jóvenes por acercarse a ella, además de la revaloración del papel del cronista en la sociedad”, agregó, ante el director del Archivo General del Estado, Jorge Luis Candepont Ballina.

Como parte de la inauguración que se efectuó en el aula magna “Dr. Efraín Pérez Cruz” de la DAEA, el historiador Jorge Priego Martínez, disertó la conferencia magistral “Cronistas de Villahermosa por vocación”, la cual estuvo moderada por el Doctor Antonio Becerra Hernández.

Celebra la UJAT Día del Estudiante con abanderamiento de deportistas



En la celebración por el Día del Estudiante, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, abanderó a la delegación de jóvenes deportistas que participarán en la 25 edición de la Universiada Nacional 2023 que el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE), realizará en Hermosillo,

Sonora.

Al inaugurar los festejos, el Rector de la UJAT felicitó el esfuerzo de los estudiantes que practican las diferentes disciplinas deportivas que se imparten en las divisiones académicas y agradeció al Presidente del Consejo Directivo Estudiantil Universitario de Tabasco (CDEUT), Joel David Domínguez García por coordinar los esfuerzos que hacen posible la participación de los jóvenes.

En este festejo, se desarrolló también la Serie del Estudiante con los Olmecas de Tabasco, espacio donde los jóvenes convivieron con jugadores del equipo, además que recibieron autógrafos y participaron en diversas dinámicas para obtener regalos del club deportivo.

Inaugura Rector el Encuentro de Literatura y Traducción “José Carlos Becerra”



En este escenario se presentó el libro “La construcción del poeta moderno; T.S. Eliot y Octavio Paz”.

>> Las actividades se enmarcaron en el aniversario luctuoso 53 del poeta tabasqueño.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) mantiene entre sus políticas culturales, el reconocer los logros y talentos de la entidad, por eso iniciamos una serie de actividades para homenajear al talento enorme de quien perdiera, lamentablemente la vida, hace casi 53 años, José Carlos Becerra, destacó el Rector Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Encuentro de Literatura y Traducción Habla la Palabra

Luego de dar una semblanza de la vida del poeta, el Rector de la UJAT, en presencia del Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños, indicó que toda su obra literaria es aclamada por unanimidad, la cual estuvo plagada de tópicos como la solidaridad, el amor, la admiración por el cuerpo de la mujer, el luto y la nostalgia.

“Al respecto, el escritor Ruiz Abreu, nos dice que la poesía del tabasqueño fue percibida como una ruptura con la poesía que predominaba en los años 70 del siglo pasado; mientras que Carlos Pellicer Cámara dijo, el hombre que empezaba a hablar se nos ha ido, era un poeta en el horizonte mayor de la palabra, nos habló de su angustia por lo que es, y ya no es, o acaso, casi no fue y si fue, no exactamente lo que quisiéramos o soñaríamos”, relató.

Narváez Osorio concluyó, ante el Director de la División

Académica de Ciencias Económico Administrativas, José Juan Paz Reyes, que para la UJAT, la cultura y difusión de ella es un compromiso clave, por lo que la mejor manera de llevarla a buen puerto, que reconociendo mediante un conjunto de actividades importantes al poeta joven de Tabasco.

En su intervención, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, aseguró que este Encuentro de Literatura y Traducción “José Carlos Becerra”, que se desarrolló del 25 al 31 de mayo, representó la posibilidad de promover entre la comunidad universitaria y la sociedad en general, el acercamiento literario universal, así como reconocer la vida y obra de escritores tabasqueños y en particular de quien cumpliera 87 años de su natalicio y próximamente su 53 aniversario luctuoso.

“A más de cinco décadas de su partida, la imagen de José Carlos Becerra se mantiene nítida, imborrable, convertida para siempre en el eterno poeta joven de Tabasco”, agregó el funcionario universitario, al asegurar que sin cultura no puede hacer una educación integral, por lo que este espacio permitirá a los jóvenes ampliar sus horizontes literarios.

Al término del acto protocolario en el que estuvo presente el rector del Centro de Enseñanza de Lenguas Extranjeras, Rubén Zapata Díaz, se llevó a cabo la presentación del libro “La construcción del poeta moderno; T.S. Eliot y Octavio Paz” de su autor,

Pedro Serrano, y en el que participaron la maestra Miriam Castillo y como moderador, el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel.



En homenaje a José Carlos Becerra destacan su deslumbrante poesía

La poesía de José Carlos Becerra, es deslumbrante y además extraordinaria por la seguridad para crear atmósferas de misteriosa belleza, como solo pueden hacerlo los verdaderos iluminados, precisó el artista plástico y escritor Carlos Pellicer López durante el Homenaje Cívico que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), organizó para conmemorar el 53 Aniversario Luctuoso (1970-2023).

En presencia del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el sobrino del poeta de América, Carlos Pellicer Cámara, aludió recuerdos de su tío, al compartir que “la muerte de José Carlos Becerra fue una terrible noticia, su recuerdo lo emocionaba y ayudaba a ocupar el gran vacío que dejó”.

Refirió que con la lectura de las obras de José Carlos Becerra y Carlos Pellicer “se puede confirmar el constante milagro de la gran poesía, de quienes representan dos grandes orgullos de esta tierra llena de agua”.

La ceremonia que tuvo lugar en la Plaza de los Poetas, cerró con la ofrenda floral y las guardias de honor, en las que participaron el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio; integrantes de la H. Junta de Gobierno y Patronato, SPIUJAT, secretarios, Colegio de Directores y directores de área.

En voz alta, presentan poemas que Carlos Pellicer compiló en el libro “Cuerdas, percusión y aliento”



La sala “Mtro. Jorge Membreño Juárez” fue la sede de esta presentación.

>> **El Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, entregó reconocimientos a los presentadores de la obra.**

La lectura en voz alta de los poemas que Carlos Pellicer compiló en “Cuerdas, percusión y aliento”, fueron el marco para la presentación del último libro que publicó en vida y que tuvo como sede la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en donde participaron el pintor, narrador e ilustrador Carlos Pellicer López y el poeta, pintor y traductor, Francisco Magaña.

La actividad cultural, que contó con la presencia del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y moderada por el Director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz MAGdonel, fue realizada en la sala “Mtro. Jorge Membreño Juárez” de la Secretaría de Servicios Administrativos, como parte del encuentro de literatura y traducción “José Carlos Becerra”.

Al intervenir, Francisco Magaña, señaló que “Cuerdas, percusión y aliento” es el libro que Pellicer dejó como herencia al Instituto Juárez, y recordó que la primera edición es de 1977 y la que hoy se presenta, es de 2023.

Luego de precisar que son casi 40 poemas los que conforman la antología preparada por el propio poeta, añadió que “su obra creció a gusto en la polifonía, sus muchos registros temáticos equiva-

len a las voces con que las dotó para exponerlas a la luz y aquí la textura musical que solemos asociar como un lugar cerrado, silencioso y armónico en búsqueda de la mayor expresión acústica, se desprende de esa percepción para llevarnos a la estrella preferida del poeta expuesto frente a ella”.

A su vez, Carlos Pellicer López, sobrino y albacea del legado literario y museológico de Pellicer, agradeció al Rector de la UJAT, Guillermo Narváez y a la editorial Monte Carmelo, por entregar apenas hace unos meses la reimpresión completa del primer libro “Colores en el mar” y ahora el último fruto publicado en vida del poeta “Cuerdas, percusión y aliento”.

Ante los asistentes, dio lectura a varios poemas de esta obra, en donde la estrofa pelliceriana viste con amorosa admiración a los paladines latinoamericanos que cumplieron los ideales de justicia y dignidad con los que resonaba el escritor tabasqueño como Benito Juárez y José Martí, Cuauhtémoc y el Ché Guevara, redimensionan su estatura ante el poeta maravillado que los moldea en imágenes de una magnífica sensibilidad.

Para cerrar la presentación, el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, hizo entrega de reconocimientos a los presentadores, Carlos Pellicer López y Francisco Magaña.

FOTO NOTA



Premian talento poético en “Segundos Juegos Florales” de la DACSYH

La obra “Corazón Valiente”, autoría de la estudiante Vanessa Gisell Sánchez Martínez, obtuvo el primer lugar del concurso de poesía que se celebró en el marco de los “Segundos Juegos Florales”, organizados en la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSYH) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

En el evento cultural de premiación celebrado en el auditorio “Lic. Eduardo Alday Hernández”, el representante del Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea; la Directora de la DACSYH, Felipa Sánchez Pérez y el representante del Comité Organizador, César Manuel Pérez Tosca, coronaron a la reina de los “Segundos Juegos Florales”, Jessica Isis Ramos Gallegos.

En este magno evento cultural, en el que se dieron cita docentes, alumnos y autoridades, se deleitaron con el concierto de cuerda del ensamble vocal de la Máxima Casa de Estudios.

Afirma Rector Narváez Osorio, que hoy se habla de la UJAT por sus logros



La ceremonia se realizó en el Centro de Convenciones Tabasco 2000

>> En el marco del Día del Maestro, el SPIUJAT entregó el Reconocimiento Honor al Servicio Académico “Benito Pablo Juárez García”.

Lo dijimos hace tres años y este día lo refrendamos, hoy se habla de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) por lo que ha hecho, por el gran esfuerzo que realizó en la pandemia para continuar con sus actividades y por haber salido de esa época negra como fue ser una institución en crisis, expresó el Rector Guillermo Narváez Osorio, al encabezar la entrega del Reconocimiento Honor al Servicio Académico “Benito Pablo Juárez García”, que otorgó el Sindicato de Profesores e Investigadores (SPIUJAT), a docentes agremiados a este organismo.

Durante este evento, que se realizó en el marco de los festejos por el Día del Maestro, el Rector recibió también este galardón por parte del Secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, a quien agradeció el reconocimiento por sus 42 años de ser miembro de esta organización, a la cual le deseó mantener la ruta del éxito.

“Los invito a que sigamos trabajando en la formación de mejores profesionistas, a seguir construyendo una Universidad más justa, que siga siendo el re-

ferente de la sociedad tabasqueña y del sureste del país, consolidarla como esa institución de la que hablan por sus logros, por sus alumnos, por sus maestros”, refirió.

Al respecto, el Secretario General del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, agradeció el respaldo de la actual administración, para garantizar el bienestar de los agremiados y consolidarlos como una organización sólida que cuenta con un contrato colectivo de trabajo legitimado por todos y reconocido por las autoridades laborales.

“Hoy, como organización sindical, nos reunimos para celebrar la mayor y más noble profesión que por convicción hemos elegido, la de educar, formar y ser maestros, por lo que está en nosotros reivindicar al profesor que cada uno es, asumiendo con ética,

pasión y compromiso, las actividades diarias desempeñadas dentro y fuera de la UJAT, porque somos maestros por siempre, activos o jubilados”, concluyó.

Participaron en la entrega de los reconocimientos, los presidentes de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños y del Patronato Universitario, José Ulises Medina Reynés, así como funcionarios de esta casa de estudios e integrantes de la mesa directiva del SPIUJAT.



Debemos consolidar el prestigio de la Universidad: GNO

Con un llamado a consolidar el prestigio de la Universidad Juárez Autónoma de

Tabasco a nivel nacional e internacional, el Rector Guillermo Narváez Osorio destacó que esta casa de estudios será sede de eventos nacionales en los que se abordarán temas de inteligencia artificial, gestión académico-administrativa, medios educativos, entre otros.

Lo anterior durante una convivencia sostenida con profesores de la Licenciatura en Mercadotecnia, en el marco del Día del Maestro, a quienes felicitó porque han demostrado el interés de seguir capacitándose en su profesión al realizar la Semana Académica “Transversalidad Mercadológica: una mirada holística”, lo que les dará las actualizaciones requeridas para formar a egresados que contribuyen también al engrandecimiento de la UJAT.

“Si queremos tener a una Universidad con mayor nivel y prestigio, debemos seguir formando a los jóvenes bajo los mejores estándares de calidad”, refirió al asegurar que no se va a permitir que se le falte al respeto a esta casa de estudios, la cual ha demostrado en poco tiempo que puede contar con infraestructura tecnológica para impartir clases aún en pandemia, y por otorgar trámites en línea que facilitan el quehacer institucional.

El Rector estuvo acompañado por el Director de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, José Juan Paz Reyes; el Presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños; el encargado del Despacho de la Secretaría de Servicios Administrativos, Alejandrino Bastar Cordero y el Presidente de la Academia de la Licenciatura en Mercadotecnia, Arturo Martínez de Escobar.

Se invitó a los docentes a seguir formando a los mejores profesionistas

EXPRESS

Reconoce GNO labor docente de profesores de la UJAT



En el marco del Día del Maestro, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, reconoció la labor docente que realizan los profesores por formar egresados que son reconocidos a nivel nacional por la calidad de conocimientos que adquieren en su Alma Máter.

Lo anterior, durante el festejo organizado por la División Académica de Ciencias Económico Administrativas a su planta docente, espacio donde el Rector afirmó que la UJAT

trabaja para que cuenten con lo mínimo necesario para que puedan hacer su labor de la mejor manera, esperando solo obtener la satisfacción del deber cumplido con la comunidad universitaria.

En su intervención, el Director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, indicó que en este marco se reconoce a profesores jubilados, quienes dedicaron años de actividad formativa, contribuyendo a la formación de cuadros de profesionistas en el área de las ciencias económico-administrativas.

Devela la DACSyH placa en honor al Maestro Dionisio de la Rosa Zenteno



Como parte del Día del Maestro, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio y la Directora de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), Felipa Sánchez

Pérez, develaron una placa conmemorativa en honor al profesor Dionisio de la Rosa Zenteno, destacado docente del área del Derecho de esta Casa de Estudios.

Como parte de la celebración realizada en la DACSyH, para destacar el trabajo de la planta académica de esta División, se realizó una remembranza del homenajeado en voces de profesores y compañeros, así como del Rector de la UJAT, quienes coincidieron en que es un merecido reconocimiento para un gran formador de grandes generaciones.

Participaron en este evento, esposa e hijos del Maestro Dionisio de la Rosa Zenteno y comunidad académica de esta División.

Rector anuncia la reunión nacional de la RED México



En el marco del festejo por el Día del Maestro de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) Guillermo Narvárez Osorio, felicitó a los docentes y anunció que el 24 de mayo es la fecha de la Reunión Nacional de la Red México, que congrega a las radiodifusoras y televisoras educativas y culturales del país.

Durante el convivio y desayuno, el Rector de la UJAT, detalló que como parte de la reunión se propuso abordar el tema de inteligencia artificial, para lo cual, dijo “se dedicará un día para realizar un conversatorio sobre inteligencia artificial en la educación, tecnología y medios de comunicación, así como los principios éticos que deben existir, con conferencistas y especialistas internacionales y nacionales”.

Por otra parte, compartió durante la Feria Mexicana de Ciencias e Ingenierías, en la que participaron proyectos de todo el país, Tabasco obtuvo cinco lugares, de los cuales tres son de la UJAT, dos terceros lugares de la DAEA, y otro tercer lugar de la DACS.

Pandemia y crisis económica fueron enfrentadas con el apoyo de los docentes: GNO



Al hacer entrega de reconocimientos a profesores por su destacada labor docente 2023, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, agradeció el esfuerzo y trabajo de la División Académica de Ciencias de la Salud y su comunidad, que en estos tres años y medio coadyuvaron a superar no sólo la crisis económica, sino también la crisis sanitaria ante la pandemia por Covid-19.

En el marco de la celebración y desayuno por el Día del Maestro, el Rector de la UJAT hizo énfasis que en este campus hicieron su mejor esfuerzo para sacar adelante el semestre y el año de los jóvenes que también enfrentaron esta situación e incluso se sumaron en atender a la sociedad afectada por esta crisis de salud.

La UJAT, sede de la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria de la RED México



Representantes de los medios de comunicación universitarios y públicos del país, se congregaron en la Zona de la Cultura del 24 al 26 de mayo.

>> El evento fue inaugurado por el Gobernador de Tabasco, Carlos Manuel Merino Campos.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), estamos convencidos que un medio de comunicación, además de brindar entretenimiento, debe servir para educar, impulsar las bellas artes y la cultura, así como promover los valores y la identidad local, regional y nacional, sentenció el Rector Guillermo Narváez Osorio, al dar la bienvenida a los asociados de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México (RED México), quienes se congregaron en esta casa de estudios para desarrollar la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria.

Acompañado por el Gobernador de Tabasco, Carlos Manuel Merino Campos, el Presidente del Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano, Jenaro Villamil Rodríguez y el Presidente de la RED México, Fernando Sánchez Mejorada y Rojas, el Rector de la UJAT, se dijo orgulloso de que en la entidad se cuente con una televisora y radiodifusora estatal y universitaria, que ofrece a la región contenido académico, científico, cultural y de entretenimiento.

“En esta Casa de Estudios

hemos puesto especial énfasis en mejorar las instalaciones y capacidades como televisora y como estación de radio universitaria, por lo que nos mantenemos en constante evolución. TV UJAT comenzó como un proyecto con aproximadamente de 350 horas de almacenamiento y hoy se cuenta con mil 800 horas en almacenamiento primario, así como un secundario de 120 TB”, detalló al anunciar que Radio UJAT estrena una torre de 100 metros de altura, una antena Lanpro con cinco elementos y un nuevo transmisor que tiene capacidad de 3 mil watts de potencia.

Narváez Osorio agregó que es así como se trabaja para aumentar la cobertura y calidad de los contenidos, y ser además, vía para la

transmisión de programas de otras televisoras y radiodifusoras hermanas. “En la UJAT le apostamos a este camino y estamos seguros que con las tecnologías de la información y el desarrollo acelerado de la Inteligencia Artificial, quizá sea un camino que valga la pena explorar por los distintos medios de comunicación públicos”.

Antes de inaugurar los trabajos de la Asamblea, el Gobernador de Tabasco, Carlos Manuel Merino Campos, felicitó a la Universidad por contar con una radio y televisión que promueve las actividades académicas, científicas, culturales, sociales de sus divisiones en beneficio de los tabasqueños, además que les permitió mantener el nivel educativo a través de contenido, a fin de dar conti



En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), estamos convencidos que un medio de comunicación, además de brindar entretenimiento, debe servir para educar, impulsar las bellas artes y la cultura, así como promover los valores y la identidad local, regional y nacional, sentenció el Rector Guillermo Narváez Osorio, al dar la bienvenida a los asociados de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México (RED México), quienes se congregaron en esta casa de estudios para desarrollar la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria.

Acompañado por el Gobernador de Tabasco, Carlos Manuel Merino Campos, el Presidente del Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano, Jenaro Villamil Rodríguez y el Presidente de la RED México, Fernando Sánchez Mejorada y Rojas, el Rector de la UJAT, se dijo orgulloso de que en la entidad se cuente con una televisora y radiodifusora estatal y universitaria, que ofrece a la región contenido académico,

científico, cultural y de entretenimiento.

“En esta Casa de Estudios hemos puesto especial énfasis en mejorar las instalaciones y capacidades como televisora y como estación de radio universitaria, por lo que nos mantenemos en constante evolución. TV UJAT comenzó como un proyecto con aproximadamente de 350 horas de almacenamiento y hoy se cuenta con mil 800 horas en almacenamiento primario, así como un secundario de 120TB”, detalló al anunciar que Radio UJAT estrena una torre de 100 metros de altura, una antena Lanpro con cinco elementos y un nuevo transmisor que tiene capacidad de 3 mil watts de potencia.

Narváez Osorio agregó que es así como se trabaja para aumentar la cobertura y calidad de los contenidos, y ser además, vía para la transmisión de programas de otras televisoras y radiodifusoras hermanas. “En la UJAT le apostamos a este camino y estamos seguros que con las tecnologías de la información y el desarrollo acelerado de la Inteligencia Artificial, quizá sea un camino que valga la

pena explorar por los distintos medios de comunicación públicos”.

Antes de inaugurar los trabajos de la Asamblea, el Gobernador de Tabasco, Carlos Manuel Merino Campos, felicitó a la Universidad por contar con una radio y televisión que promueve las actividades académicas, científicas, culturales, sociales de sus divisiones en beneficio de los tabasqueños, además que les permitió mantener el nivel educativo a través de contenido, a fin de dar continuidad a la educación de los estudiantes en época de pandemia.

“En estos tiempos de transformación y desafíos, la labor de la RED México es más importante, son un frente ante las amenazas de la desinformación, la polarización y la violencia, donde necesitamos medios de comunicación que promuevan el dialogo, el respeto y la convivencia para resaltar el humanismo mexicano”, refirió ante los asistentes al auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

Merino Campos agregó que, será a través de los me-

Para ser “Cool” Omar Rincón recomienda ver la televisión pública



Si se quiere ser “Cool”, tener estilo, ser distinto, hay que ver la televisión pública, recomendó el periodista, académico y ensayista colombiano, Omar Rincón, al presentar la conferencia “TV Pública Cool”, como parte de las actividades de la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria de la Red México.

Ante el público que se dio cita en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y En-

señanza (CIVE), enlistó un total de siete razones que reafirman que en la televisión pública, es donde se están produciendo los mejores relatos audiovisuales latinoamericanos.

En el primer punto el ponente expuso que la televisión pública es soberanía cultural, es la mejor plataforma infinita diversa y perdurable en temáticas voces y estéticas, en contenidos somos mejor que la televisión privada pero no hemos sido capaces de sacarle a eso toda la energía que tiene y solo la pandemia pudo hacerlo.

Como segundo término, Omar Rincón dijo que la televisión pública es democracia expandida, “se hace para ciudadanos se programa con inclusión social y se imagina con diversidad cultural y regional”.

El punto tres aseveró que refiere que la televisión pública es de utilidad social, con música propia, medio ambiente, niños, mujeres, las nuevas sexualidades se liberan, la dignidad para lo humano diverso.

En la cuarta razón, precisó que la televisión pública es creatividad, un laboratorio estético en donde surgen los mil y un formatos para contar una historia desde la perspectiva de cada entidad de un estado o país, y como quinto punto aseguró que la televisión pública es economía, genera empleo en cada región o país fomenta la industria audiovisual.

Como sexto eje, comentó que a televisión pública es soberanía cultural, sus contenidos, programas, formatos, voces y estéticas narrativas son muy de cada cultura y en el punto siete, puntualizó que la televisión pública es estilo de vida.

Para finalizar, el también profesor de la Universidad de los Andes, Colombia, y crítico en temas de cultura mediática y periodismo, entretenimiento y comunicación política, hizo un llamado para repensar el papel de la televisión pública y volverse más popular, “asumir en serio el entretenimiento desde y en lo popular”.

Kurt Yanez pide a universidades promover la Inteligencia Artificial desde el enfoque de la ética



El responsable del Programa de Canales para Centro de Datos LAT para Dell, compartió sus experiencias

>> Esta conferencia se desarrolló en el marco del Foro Universitario sobre IA realizado en la UJAT.

Desde las universidades se debe promover la Inteligencia Artificial bajo el enfoque de la ética, para lo cual, en el mediano plazo se deben resolver los problemas regulatorios y entonces las ventajas van a ser más que las desventajas, aseguró el responsable del Programa de Canales para Centro de Datos en Latinoamérica para Dell, Kurt Yanez, al disertar la conferencia “La Ética frente a

la Inteligencia Artificial”, en la sede de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Como parte de las actividades del Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial, Kurt Yanez, convocó a formar alumnos con un entendimiento ético, con una responsabilidad social y con los valores para llevar a la práctica su profesión pensando primero en la gente y resolver los problemas de la sociedad.

La academia debe adoptar a la Inteligencia Artificial, enseñarla y cambiar la perspectiva mediante la cual se evalúa el

conocimiento, “mi llamado es para que adopten estas herramientas, entenderlas y habilitar a los jóvenes para que aprendan a utilizarlas, orientarlos a investigar y resolver problemas a través de la investigación”.

Por otra parte, sugirió la construcción de un marco legal que proteja la información, pero también, consideró que se tienen que utilizar herramientas y generar herramientas que permitan identificar cuando la información no sea confiable, “no todo es malo, no todo es pesimista, hay cosas positivas”, añadió.

Como país, reiteró que se debe generar una ley de protección de datos, crear un marco de trabajo que permita saber que se puede y que no se puede hacer con la información de los ciudadanos, “no solo por respeto a la propiedad intelectual, sino también en el futuro muy cercano se va a volver un activo que como país tenemos que explotar”, reflexionó el conferencista quien recibió un reconocimiento de manos del Rector Guillermo Narváez Osorio.

Jenaro Villamil llama a las nuevas generaciones de comunicadores a ser el contrapeso de las “Fake news”



Frente a las “Fake news” o noticias falsas, cuyo contenido se han potenciado con el uso de la inteligencia artificial, la responsabilidad de los medios de comunicación públicos es ser un contrapeso para enfrentar este desafío que alimenta al nuevo negocio informativo, aseguró el presidente del Sistema Público de Radiodifusión del Estado Mexicano

(SPR), Jenaro Villamil al participar en el Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial, Desafíos y Retos que se lleva a cabo en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Al impartir la conferencia “Fake news”, en el marco de la XXXV Asamblea de la RED México, el periodista dio a conocer que la enorme mayoría de los usuarios de las redes sociales, cerca del noventa por ciento no están alfabetizados para identificar lo que es falso o verdadero en una noticia o si el contenido fue alterado con inteligencia artificial.

Ante este reto enorme, dijo se tiene que retornar a lo básico, es decir realizar una labor de alfabetización en alianza, trabajar en equipo como ya se trabaja con la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México para enseñar

tanto al público en general como a las nuevas generaciones de comunicadores a diferenciar entre una “Fake news” y una noticia verdadera.

“Solos no podremos devolver la magia de la comunicación, principalmente a quienes están estudiando la carrera de Comunicación, ya que serán ellos quienes podrán tener el altavoz que permita que llegue a los ciudadanos un mensaje que de verdad informe”, remarcó ante los estudiantes y académicos que asistieron al auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT.

En el foro, el especialista en política y medios de comunicación masiva, estuvo acompañado por el Presidente de la RED México, Fernando Sánchez Mejorada y del Director de la FES Comunicación, Omar Rincón.

En la UJAT se discuten los temas globales sin opacidad: Narváez Osorio



El Rector Guillermo Narváez Osorio, participó en la inauguración de este evento.

>> **La Máxima Casa de Estudios fue sede del Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial que congregó a expertos nacionales e internacionales.**

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), asumimos el reto de discutir de manera abierta y sin opacidad, los temas globales como es el de la Inteligencia Artificial (IA) y todo lo que significa, por lo que reunimos a expertos internacionales en educación, tecnología, ética y medios, para desarrollar con libertad académica este tópico y discutir abiertamente sus implicaciones, refirió el Rector Guillermo Narváez Osorio.

Lo anterior al dar la bienvenida a los participantes del "Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial. Desafíos y Retos", evento que fue puesto en marcha por el Presidente de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México (RED México), Fernando Sánchez Mejorada y Rojas, como parte de los trabajos de la XXXV Asamblea Nacional de este organismo.

Con sede en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) de la UJAT, el Rector Guillermo Narváez Osorio enlistó los diversos retos de la IA en aspectos técnicos, éticos y sociales, como la gran complejidad en su progra-

mación, lo que da paso a la interpretabilidad, como comprender las decisiones tomadas y su razonamiento detrás de ellas; garantizar la privacidad y seguridad de datos personales y la responsabilidad y rendición de cuentas.

"También existen numerosas ventajas, como la automatización de tareas, toma de decisiones mejoradas al analizar grandes cantidades de datos, eficiencia y productividad en sectores como manufactura, medicina, finanzas, entre otros, y la personalización sobre recomendaciones en áreas del comercio electrónico", refirió el Rector al convocar a los jóvenes estudiantes, a aprovechar este Foro que por primera vez congregó a los expertos en Inteligencia Artificial nacionales y del extranjero, quienes abordaron sus implicaciones en el derecho, educación, medios de comunicación y públicos.

Previo al inicio de las conferencias del Foro Universitario,

Fernando Sánchez Mejorada y Rojas, Presidente de la RED México, refirió que este espacio generó un debate entre asistentes, que planteó los desafíos a los que se enfrenta la educación y los medios de comunicación, porque la digitalización y la IA son fenómenos en constante evolución que requieren de un equilibrio para garantizar la protección de los derechos individuales.

"Nos ha tomado por sorpresa toda la revolución tecnológica que está generando pánico en algunos sectores, pero hay que reconocer que difícilmente se detendrá su desarrollo", aseveró Sánchez Mejorada y Rojas, al agradecer el respaldo de la UJAT como miembro de la RED México, para ser sede de este Foro Universitario y de la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria.

Agregó que, gracias a la digitalización, se ha aprendido a mirar al otro a través de la comfortable butaca del anonimato, en un mundo que ocupa un espacio importante denominada virtualidad o cultura digital que debe ser regulado, por eso "la importancia de debatir juntos hacia dónde queremos conducir los esfuerzos como medios de comunicación, analizando la forma en que la información se produce, distribuye y consume, cómo la interactividad y participación del público en los ámbitos digitales y cómo evitar la propagación de noticias falsas y la desinformación".

Como parte de la primera ponencia de este Foro, Francisco Aguirre Dell LATAM Edge & Multicloud Senior Principal, presentó el tema "Inteligencia Artificial en la educación y en los medios de comunicación".



Ciencia de Datos, carrera donde está el futuro: Francisco Aguirre



El Rector de la UJAT y el Presidente de la RED México, entregaron una constancia de participación al ponente internacional.

El responsable de Soluciones Edge Computing and MultiCloud en México y América Latina de Dell, convocó a los estudiantes a que vean a esta carrera con pasión.

Al abordar el tema “Inteligencia Artificial en la educación y en los medios de comunicación”, el responsable de Soluciones Edge Computing and MultiCloud en México y América Latina de Dell, Francisco Aguirre, afirmó que la carrera de Ciencia de Datos es donde se encuentra el futuro profesional, ya que no se alcanza a definir la importancia del desarrollo de algoritmos en la Inteligencia Artificial (IA) en cualquier industria.

Como parte del Foro Universitario sobre IA. Desafíos y Retos, que se desarrolló en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco

(UJAT), en el marco de la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria de la RED México, el Ingeniero en Sistemas y Ciencias Computacionales, indicó que todo algoritmo requiere que se inserten datos para poder enviar información que permita a cualquier plataforma actuar, por lo que en el caso de la IA, las industrias están buscando la manera ética de poder incorporarlo.

Para lo anterior, dijo, se necesitan más profesionales que desarrollen Inteligencia Artificial y no solo usuarios de la misma, por lo que invitó a los estudiantes que se congregaron en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, a voltear a ver esta carrera con pasión, ya que un gran conocimiento conlleva una gran responsabilidad.

En presencia del Rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio

y del Presidente de la RED México, Fernando Sánchez Mejorada y Rojas, Francisco Aguirre quien cuenta con 30 años de experiencia en tecnologías de la información, realizó un recorrido desde las cuatro revoluciones que han marcado la historia del mundo en este ámbito tecnológico, para luego manifestar que toda señal que se envía a través de los dispositivos, todo se procesa en algún lado, todo deja huella.

“Algoritmo, traducción de una ecuación matemática o estadística a lo que entiende una máquina para que pueda ejecutar algo; es decir, cómo aprende una máquina, cuál es la experiencia, cómo le damos la experiencia a las máquinas, pues con datos, es la única manera, a través de los algoritmos”, refirió al agregar que el algoritmo no tiene inteligencia, pero con los datos que se le proporcionan es como se le dice qué debe aprender.

Destacó que los algoritmos están en todos lados: plataformas de entretenimiento, comercial, redes sociales y recibe retroalimentación de los usos y reproducciones que los usuarios le dan, definen gustos y orientan la toma de decisiones de consumo de productos y/o servicios.

Invitó a las personas a que conozcan la Inteligencia Artificial más allá de su uso y les dará mucho éxito en lo laboral, ya que “buscar temas de beneficios monetarios no es tan correcto cuando uno se prepara de manera profesional, sino que la elección



Reconocen al Rector Guillermo Narváez como pionero en la promoción de la Inteligencia Artificial en el Derecho



Se realizó la entrega de una constancia de participación al ponente nacional.

>> El académico del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, Enrique Cáceres, disertó una conferencia en el marco del Foro Universitario sobre IA.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, fue reconocido como un pionero en el apoyo y la promoción de la Inteligencia Artificial aplicada al Derecho, por parte del académico del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la UNAM, Enrique Cáceres Nieto, en el marco del Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial.

Al impartir la conferencia “La Inteligencia Artificial en el Derecho”, el también Coordinador del área de Filosofía del Derecho, Enrique Cáceres Nieto, recordó el impulso que a este proyecto le brindó Narváez Osorio, alrededor de hace veinte años en su calidad de presidente del Tribunal Superior de Justicia de Tabasco, lo que permitió el poder desarrollar el prototipo del primer sistema de inteligencia artificial y derecho en México.

En su exposición, presentó los avances de lo que han desarrollado en el Instituto de Investigaciones Jurídicas y en el Centro de Ciencias de la Complejidad ambos de

la UNAM en materia de Inteligencia Artificial aplicada al Derecho.

Precisó que en el marco de esta discusión, deben distinguirse tres enfoques, la ética de la inteligencia artificial, el derecho de la inteligencia artificial y la inteligencia artificial aplicada al derecho.

Este esfuerzo, dijo, se define como un dominio de investigación interdisciplinaria entre la teoría del derecho y la inteligencia artificial encargada del diseño y desarrollo de sistemas computacionales cuyos productos finales de ser atribuibles a un humano presupondrían conducta inteligente por parte de un operador jurídico.

Luego de agradecer el apoyo del Tribunal Superior de Justicia de la ciudad de México, a través del ministro Juan Luis González Alcántara y a su equipo multidisciplinario de colaboradores, finalizó su presentación con algunas reflexiones sobre los potenciales beneficios y riesgos de la inteligencia artificial en el nuevo derecho que está a punto de emerger.

Ante los asistentes que se dieron cita en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el Rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio hizo entrega de un reconocimiento al ponente Enrique Cáceres Nieto.



Describe Omar Rincón las lógicas de acción de la IA y los medios de comunicación

Al reconocer que la Inteligencia Artificial (IA) nos da respuestas y soluciones en tiempo real, Omar Rincón, director de FES Comunicación, afirmó que la inteligencia humana como tal, tiene que ver con la conciencia del lugar que uno ocupa en el mundo para saber transformarlo.

Lo anterior lo expuso durante la conferencia denominada “Inteligencia Artificial y Medios Públicos”, que impartió en el Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial. Desafíos y Retos, que organizó la RED México y que tuvo como sede a la UJAT.

Durante su exposición, el también profesor de la Universidad de los Andes, Colombia, recalzó que con la IA desaparece la figura de mediador que puede tener un profesor, un periodista o cualquier otro profesionalista ante los jóvenes y la sociedad, y es sustituido por los algoritmos, quienes automatizan los procesos digitales.

En este sentido, refirió las lógicas de acción de la IA en comparación con los medios públicos y las personas, y calificó su pensamiento como MacDonall, es decir, que cuentan con respuestas generalizadas, automatizadas y predefinidas, rescatadas de la red, mientras que los medios públicos tienen pensamientos propios.

Indicó que la IA vende la idea de ser conocedor en temas globales, mientras que los medios no son expertos, sino que buscan pensarse culturalmente, de la identidad de lo que son y no generalizados.

Entregan en la UJAT Premios Pantalla de Cristal a socios de la RED México



En este escenario, se destacó la asertividad del Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial.

>> **El Rector Guillermo Narváez Osorio y el Presidente de la asociación, Fernando Sánchez Mejorada y Rojas, clausuraron la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria.**

Luego de tres días de actividades, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el Presidente de la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México (RED México), Fernando Sánchez Mejorada y Rojas, entregaron los Premios Pantalla de Cristal a miembros de esta asociación y periodistas, en el marco de la clausura de la XXXV Asamblea Nacional Ordinaria.

En el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE) de la UJAT, el último

día de actividades, los miembros de la asociación representantes de los medios de comunicación universitarios y públicos de todo el país, participaron en los paneles que desarrollaron los temas “Retos y logros de la Radio en México”, “Inteligencia Artificial y Medios Públicos”, “Campaña de desinformación y labor periodística” y “Comunicación Universitaria”.

Como miembros de la RED, la responsable de Radio UJAT, Marina Gómez Carrera, participó en el panel sobre los retos y logros de las radiodifusoras en el país, en el compartió junto a homólogos de instituciones como la Ibero 90.9, Radio Educación y Radio Sonora, los logros y aportación que la señal 96.1 FM Voz Universitaria ofrece a las audiencias en materia cultural, educativa y de resca-

te de las lenguas maternas.

Durante la clausura de esta Asamblea, se destacó la gran aceptación y asertividad del “Foro Universitario sobre Inteligencia Artificial. Desafíos y Retos”, actividad que se enmarcó en esta reunión nacional y que congregó a expertos de México y el extranjero como Francisco Aguirre, Dell LATAM Edge & MultiCloud Senior Principal, quien abordó el tema de la IA en la educación y los medios de comunicación y Kurt Yanez, Distribution & Channel Sr Sales Manager, Latin America at Dell EMC, quien desarrolló el tópico de la Ética, entre otros.

Como sede, la UJAT fue el escenario donde el Gobernador de Tabasco, Carlos Manuel Merino Campos, inauguró las actividades el pasado jueves 25 de mayo, dando paso los asociados que se reunieron en el vestíbulo del CIVE, a realizar la reunión ordinaria, en la que se intercambiaron experiencias y propuestas para trabajar en la mejora de los contenidos audiovisuales culturales del país.

En este marco, Omar Rincón, Director de FES Comunicación, impartió la conferencia “TV Pública Cool”, en la que estuvieron presentes estudiantes y profesores de esta Casa de Estudios.

Al respecto, el Rector de la UJAT agradeció que la RED México contemplara como sede a la Máxima Casa de Estudios, ofreciendo la oportunidad de debatir un tema tan vigente en el quehacer educativo y de los medios de comunicación como es la Inteligencia Artificial.



EXPRESS

Concretan alianza la UJAT y el ITSce para impartir Doctorado en Ciencias en Ingeniería



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el Director General del Instituto Tecnológico Superior de Centla (ITSce), Guadalupe Arias Acopa, firmaron un convenio de colaboración para la impartición del programa de Doctorado en Ciencias en Ingeniería de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), en las instalaciones del ITSce.

El Rector de la UJAT, Guillermo Narváez, consideró este tipo de acuerdos permiten mejorar la calidad educativa que se imparte en el nivel superior, y en este sentido el Instituto Tecnológico Superior de Centla se ha convertido en

una opción confiable para la formación profesional en áreas prioritarias como la comunicación, la computación, el sector energético, comercio, la industria y la pesca.

Por su parte, el Director del del ITSce, Guadalupe Arias, aseguró que este posgrado favorecerá la consolidación de los cuerpos académicos, debido a que dijo, “queremos contar con maestros de tiempo completo con doctorado, y es por eso que agradezco a la Máxima Casa de Estudios, poder ofrecer a los docentes la oportunidad de tener una formación más avanzada que les permita desarrollar nuevas habilidades y competencias que puedan aplicar en las aulas y en sus investigaciones”.

Establece UJAT memorando de entendimiento con FIMULP y Suma Veritas



En ceremonia virtual, el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, refrendó un Memorando de Entendimiento, con la Presidenta del Foro Internacional de Mujeres Líderes por la Paz (FIMULP), Julia Inés Paraván Mena Aybar y con la Presidenta de la Fundación para el Desarrollo del Conocimiento Suma Veritas, Graciela Beatriz De Oto, para construir redes y el entendimiento intercultural que favorezcan iniciativas conjuntas.

Narváez Osorio, felicitó la suma de esfuerzos que permitirán trabajar en colaboración con la intención de compartir el conocimiento, relacionado con la autonomía de las personas, desarro-

llando sus capacidades a través de proyectos, capacitación, entre otros.

La Presidenta del FIMULP, Julia Inés Paraván Mena Aybar, comentó que “la paz es una construcción diaria, por ello, el compromiso es reafirmar los valores de la sociedad a través de la educación y formación de la comunidad, con el fin de contribuir al desarrollo individual y global, ligada a la defensa de la vida y la diversidad cultural, el cuidado ambiental y prevenir todo tipo de violencia”.

La Presidenta de Suma Veritas, Graciela Beatriz De Oto, expresó su gratitud con la UJAT y autoridades del FIMULP, por reafirmar este acuerdo que serça de beneficio pra su misión que es capacitar a las mujeres y fomentar el liderazgo en la sociedad.

La UJAT y Ayuntamiento de Cárdenas abren espacio para servicio social y prácticas profesionales



El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta del H. Ayuntamiento de Cárdenas, María Esther Zapata Zapata, firmaron un convenio de colaboración, que establece las bases y lineamientos operativos, para la organización y desarrollo de la prestación del servicio social y práctica profesional de alumnos de la Máxima Casa de Estudios.

Respecto a la apertura de estos espacios, el Rector solicitó a las autoridades municipales, que tengan a bien ubicar a los jóvenes en los lugares y espacios para los cuales fueron formados, así como las responsabilidades que su encomienda exija y de esta manera les ayuden en su formación en las distin-

tas facetas del conocimiento.

Recordó que desde el inicio de su administración, a través del área de vinculación se planteó que el capital más importante de la universidad son sus estudiantes profesores e investigadores, a quienes debemos vincular con los gobiernos estatales, municipales y organismos públicos.

A su vez, la Presidenta Municipal, María Esther Zapata Zapata, agradeció la apertura de la Máxima Casa de Estudios, lo cual les permite trabajar por el beneficio de Cárdenas, y tener la oportunidad de servir y ofrecer espacio a las nuevas generaciones para ser ejemplo de las oportunidades que se deben brindar a los que tomarán la estafeta y posteriormente se desarrollen en la vida pública.

Buscan la UJAT y el ITZO mejorar la calidad de la educación en materia agropecuaria



Para concretar la realización de estancias académicas y de investigación por parte de estudiantes del Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca (ITZO) en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y generar el intercambio de conocimientos en materia agropecuaria y forestal, el Rector de esta Casa de Estudios, Guillermo Narváez Osorio, firmó convenios de colaboración marco y específico, con el Director del ITZO, José Javier Torres Hernández.

En este sentido, el Rector de la UJAT destacó que la División Académica de Ciencias Agropecuarias

(DACA) cuenta con un gran número de investigadores, con quienes los jóvenes pueden trabajar de manera directa en proyectos que resultarán de gran beneficio para su preparación, ya que la principal razón de ser de toda institución es la de formar profesionistas con conocimientos prácticos.

Por su parte, el Director del Instituto Tecnológico de la Zona Olmeca, José Javier Torres Hernández, se congratuló de refrendar la hermandad entre ambas casas de estudios, para continuar la colaboración en diversos proyectos en beneficio de la profesionalización de los jóvenes tabasqueños.

Firma UJAT convenio con la Financiera para el Bienestar para facilitar pago de servicios



El Secretario de Finanzas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Miguel Armando Vélez Téllez y el Gerente Estatal de la Financiera para el Bienestar, antes conocida como TELECOMM, Carlos Mario

Sahagún Contreras, firmaron un convenio de colaboración que facilitará, en próximos días, el pago de servicios a los estudiantes y comunidad universitaria.

Los firmantes destacaron que los usuarios universitarios podrán realizar sus pagos a través de las 37 sucursales de la Financiera para el Bienestar que se encuentran instaladas en la diversos municipios de Tabasco, además de las más de mil 700 sucursales que existen en todo el país.

Impartirá la UJAT el Diplomado en Topografía a personal del COVAT



Como parte del convenio que firmaron el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y la Presidenta del Colegio de Valuadores de Tabasco (COVAT), Doria María López González, la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) impartirá el Diplomado en Topografía.

En su mensaje, el Rector de la UJAT, comentó que este acuerdo se pone en marcha inmediatamente y ofrece resultados académicos con la impartición

de este diplomado, en un área profesional en donde es muy escaso el personal que existe, lo que nos permite formar los profesionistas que el mercado laboral demanda.

En la sala de juntas de Rectoría, la Presidenta del COVAT, Doria María López González, presentó a su organización como un grupo de profesionistas ocupados en elevar la calidad de sus servicios e interesados en la capacitación, por lo que se congratuló del arranque del Diplomado en Topografía que estará a cargo de la DAIA.

La UJAT y la empresa ENI presentan proyectos a Embajador de Italia



En esta reunión participó el Director de la DACBIOL, Arturo Garrido Mora.

>> El recorrido y explicación se realizó en la zona de impacto petrolero, en la costa de Sánchez Magallanes.

Representantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y de la empresa petrolera ENI, presentaron al Embajador de Italia en México, Luigi De Chiara, diversos proyectos que se desarrollan de manera conjunta en la costa de Sánchez

Magallanes.

La reunión en la que estuvieron presentes el Director de la División Académica de Ciencias Biológicas, Arturo Garrido Mora, el Director de ENI México, Giorgio Guidi Managing y la manager Alessandra Testoni Sustainability, dio inicio en el área de impacto de las actividades de la empresa petrolera ENI en Sánchez Magallanes.

Por la UJAT, el responsable de los proyectos y Director de la DACBIOL, Arturo Garrido Mora, durante el recorrido hizo las explicaciones correspondientes y atendió las preguntas y observaciones que el embajador y sus acompañantes hicieron.

Particularmente en los proyectos de ostricultura que la Universidad y ENI realizan para tecnificar la actividad, lo cual mejorará la producción y el nivel económico de las comunidades de la región, los cuales explicó que se deberán complementar con el proyecto en desarrollo para la clasificación sanitaria de las áreas de producción de moluscos bivalvos en la Laguna Carmen Pajonal Machona.

El Embajador de Italia en México se mostró interesado y dispuesto para apoyar estos trabajos y agilizar el desarrollo de dicha clasificación sanitaria por los beneficios que traería a las comunidades de Tabasco, pues la entidad ocupa la segunda posición como productora de ostión del país.



Concluye la UJAT capacitación de primeros auxilios a 157 profesores de educación física del Estado

Para brindarles las herramientas básicas en temas de atención primaria de emergencias, soporte vital básico, manejo del desfibrilador, entre otras competencias, 157 profesores de educación física del Estado, concluyeron el Curso Taller RCP solo manos y primeros auxilios que impartió la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través del Centro Universitario de Simulación y Entrenamiento en Soporte Vital (CUSEVI).

Al entregar las constancias a los participantes, el Director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), Hugo Adrián Barjau Madrigal, acompañado por la Secretaria de Educación del Estado, Eglá Cornelio Landero, indicó que la UJAT siempre muestra la mejor disposición para contribuir en la capacitación de personal que así lo requiera, a fin de otorgar los conocimientos que les permitan actuar en situaciones de emergencia.

Luego de agradecer a los instructores del CUSEVI, por impartir cada uno de los temas a los profesores de educación básica, el Director de la DAMC agregó que estas actividades se realizan bajo instrucción del Rector Guillermo Narváez Osorio, quien impulsa la promoción de la cultura de la autoprotección tanto al interior de esta casa de estudios, como en otros espacios que así lo soliciten.

Participaron en esta ceremonia, efectuada en el aula magna del edificio "F" de la DAMC, el Subsecretario de Educación Básica, Santana Magaña Izquierdo; la Directora de Educación Física, Leticia Carrillo González



Trabajarán la UJAT y empresas energéticas restauración de la zona de los manglares del río San Pedro



La firma de este convenio de colaboración se realizó en las inmediaciones de la zona de los manglares.

>> Durante la visita a la zona, representantes de la Universidad, de Repsol México y de SLB México, platicaron con habitantes de la comunidad de San Pedro, Balancán.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), tenemos el compromiso de trabajar proyectos sólidos, serios, enraizados con las comunidades, que permitan conservar el planeta para las nuevas generaciones, sentenció el Rector Guillermo Narváez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con los directores generales de Repsol México, Sergio Limardo, y de Schlumberger México (SLB), Sonia Castellanos.

Congregados en la zona de los manglares del río San Pedro Már-

tir, del municipio de Balancán, el Rector afirmó que este proyecto de rescatar y preservar este tesoro relicto natural que guarda México y Tabasco, está enlazado con el trabajo de investigación que desde hace unos años emprendió el profesor de esta Casa de Estudios, Carlos Manuel Burelo Ramos y que ha figurado a nivel internacional por su gran biodiversidad.

En este espacio, se destacó que el objetivo es la restauración de manglares a través de viveros comunitarios de *Rhizophora Mangle* que se encuentran en el interior del río San Pedro Mártir.

“Estoy convencido que, con este esfuerzo que de manera conjunta se realiza entre empresa-universidad, se dará inicio a un proceso de reforestación,

de estudio de la biodiversidad, que permitirá nuevos proyectos en beneficio del planeta, porque esto apenas es la punta de lanza, hay que estar seguro que haremos muchas cosas más de manera conjunta y que dependerá de la responsabilidad con la que asumamos el compromiso que se suscribe”, aseveró.

De manera adicional, se informó que el proyecto cuenta con un componente educativo, en el cual, los profesores de la UJAT impartirán talleres y cursos a las comunidades cercanas al manglar para que se conozca el alcance de los impactos de este ecosistema en su calidad de vida, así como ampliar una vertiente de turismo ecológico que les puede potencialmente beneficiar.

Narváez Osorio agregó que confía plenamente en el talento y capacidad del profesor Carlos Burelo quien lidera el proyecto, así como del compromiso y esfuerzo de los integrantes de las distintas cooperativas de la comunidad, para consolidar en la acción este documento, ya que la UJAT -dijo- está poniendo todo de su parte en esta nueva época institucional, para que junto a las empresas energéticas firmantes, se concreten las acciones programadas.

Posterior al recorrido realizado por la zona de los manglares, la Directora General de SLB México, Sonia Castellanos, afirmó que se busca ser mejores ciudadanos del mundo y hacer cambios pequeños que contribuya a la biodiversidad, al cambio climático, a la reducción de emisiones.

El objetivo es restaurar los manglares a través de viveros



Se realizó un recorrido por los manglares y se inauguró la exposición fotográfica de National Geographic que emana del trabajo de investigación del Doctor Carlos Burelo Ramos.

“Este proyecto lo tiene todo, combina fuerzas para obtener el mismo resultado, porque de nada sirve que la UJAT tenga a sus expertos, que las comunidades estén trabajando, que las empresas tengan sus objetivos, sino lo hacemos en unidad, por lo que la firma es el compromiso de unir lo mejor de cada uno de nosotros para tener los mejores resultados de la zona”, reflexionó.

Por su parte, el Director General de Repsol México, Sergio Limardo, aseveró que este proyecto surge de una vinculación previa con la UJAT, el cual se alinea a los objetivos, políticas y principios de la empresa que representa, por lo que agradeció a esta casa de estudios por permitir la unión directa a trabajos de responsabilidad social.

“Este es solo el inicio de un proyecto a largo a plazo, porque esta zona cuenta con un potencial importante para Tabasco y para México”, concluyó.

Luego de sostener una reunión con habitantes de la comunidad e inaugurar la exposición fotográfica “Manglares” de National Geographic, se detalló que el río San Pedro se considera como zona de alta biodiversidad o “mega-diversa”, por lo cual la UJAT está promoviendo que la zona se convierta en un área natural protegida, denominada “Wanha” (Río de Codornices), ante la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

Es por ello, que la UJAT recientemente desarrolló un programa de monitoreo del Río San Pedro, obteniendo datos preliminares que indican que es una zona de alta biodiversidad de especies identificadas de plantas, aves, anfibios, peces, entre otras.

Las empresas energéticas participantes en el convenio brindarán los recursos al proyecto para que la UJAT ponga en marcha la restauración de estos manglares, y así, contribuir de manera positiva a la biodiversidad y calidad de vida de las comunidades tabasqueñas.



El investigador, Carlos Manuel Burelo Ramos, explicó a detalle cada una de las fotografías expuestas en la comunidad



El Rector Guillermo Narváez Osorio junto a los representantes de SLB y Repsol, al firmar el convenio de colaboración para el rescate de esta zona.



Durante el recorrido, se mostró la zona de los relictos, así como la flora y fauna que habita en este área, en la cual se trabaja para que sea declarada como ANP.



Afirma Rector que egresados cuentan con las herramientas para triunfar



En esta vinculación participaron representantes de ambas instituciones.

>> Se concretó la firma de convenios con Biogenetic Inc. S.A. de C.V.

Nos hace sentir orgullosos saber que nuestros egresados forman parte de proyectos y empresas tan importantes como Biogenetic, y esto garantiza a los estudiantes que aún se forman, que al salir de su carrera contarán con las herramientas para triunfar y cambiar su destino, aseveró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, en el marco de la firma de convenios de colaboración con el Administrador Único de Biogenetic Inc. S.A. de C.V., Luis Felipe Campos

Romero.

En este sentido, hizo un llamado a la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), para devolverle el esplendor de las épocas en las que egresaban jóvenes de calidad en el área de la medicina veterinaria, ya que afirmó “tenemos la capacidad y el talento para convertirnos en un gran referente en la materia, y contar con espacios y laboratorios de gran nivel y calidad”.

Por lo anterior, Narváez Osorio se congratuló de la firma de este convenio, que permitirá a los estudiantes realizar sus prácticas profesionales, en una empresa que se ha consolidado como referente de la genética en esta región del país y Centro-

américa.

En su intervención, Manuel Antonio Suárez Romero, socio de la empresa Biogenetics Inc, aseguró que este convenio les permitirá crecer de manera constante, dándole a los egresados herramientas tecnológicas y de conocimiento práctico, para generar la riqueza en el sector pecuario nacional y la ganadería local.

Agregó que, con experiencia en México y Centroamérica, los integrantes del grupo empresarial son recursos humanos egresados de la UJAT, quienes han puesto en práctica sus conocimientos y han aportado a la consolidación de este proyecto biotecnológico.

Participaron en esta firma, por parte de Biogenetic Inc., Maricela Álvarez, responsable de Laboratorio FIV; Alberto Cupido Hernández, aspirador Folicular y María del Rosario Rodríguez Márquez, Administración y Logística; por parte de la Universidad, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, Secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación; Rodolfo Campos Montejo, Abogado General y la Directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez, entre otros.

Realizan en la UJAT Foro de Opinión de Empleadores



Para conocer las necesidades del mercado laboral vigente a fin de reorganizar y actualizar los programas de estudio de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), se llevó a cabo el Foro de Opinión de Empleadores, que congregó a representantes de empresas públicas y privadas, quienes emitieron sus puntos de vista sobre los conocimientos y habilidades que se esperan de un egresado de la Universidad

Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Al inaugurar las actividades en representación del Rector Guillermo Narváez Osorio, el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea indicó que este encuentro facilita un espacio de intercambio entre empleadores de diversos sectores económicos y la Universidad, además de que beneficia el diálogo abierto con los egresados de esta Casa de Estudios.

“Existe una necesidad de adaptarnos a la importante demanda del mercado laboral y promover la colaboración entre empleadores y profesionales”, refirió Hernández Govea, quien aseguró que la UJAT se compromete a formar a las nuevas generaciones que serán los encargados de construir un futuro próspero en beneficio de la sociedad.

En este sentido, la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez,

aseveró que a 60 años de la División, es necesario fortalecer los programas educativos a través de estos de foros que generarán contribuciones asertivas para la integración y formación de las licenciaturas e ingenierías.

“La evaluación de los programas educativos y el análisis de su impacto en la sociedad, exige la adopción permanente de estrategias para conocer la pertinencia de su acción y la identificación de nuevas demandas formativas en cada una de las prácticas profesionales, tomándolas como áreas de oportunidad importantes para mejorar los programas educativos” agregó.

Frías Márquez concluyó que este tipo de estudios, le permite a la UJAT contar con indicadores actualizados para retroalimentar los programas educativos en función de las nuevas exigencias que plantea la sociedad sobre la formación de profesionales.

Responsabilidad social de la DAIA afianza proyectos de vinculación estatal y municipal: GNO



El Presidente de la H. Junta de Gobierno y el Rector de la UJAT, presenciaron en la Sesión Solemne.

>> **La Directora de este campus, Dora María Frías Márquez, presentó los logros alcanzados durante su primer año de gestión.**

El Primer Informe de Actividades de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), presenta avances con alto sentido de responsabilidad social, que permiten enfrentar los retos y coordinar esfuerzos de vinculación con el gobierno estatal y municipal, a través de proyectos en beneficio de la colectividad, aseguró el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio.

En su calidad de Presidente Honorario del H. Consejo Divisional, el Rector, felicitó a la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, al equipo de trabajo y comunidad universitaria por el ejercicio de rendición de cuentas del periodo 2022-2023, “sin duda los resultados son producto del trabajo de todos”.

Luego de resaltar el proyecto de Regeneración Urbana “Paseo Madero”, que fue presentado por alumnos de la Licenciatura en Arquitectura como una modernización a esta arteria que se ubica en el corazón de Villahermosa, también reconoció el Premio Estatal de Ingeniería 2022 obtenido por el profesor Alberto Vázquez Martínez, quien trabajó en el proyecto de la Casa Universitaria del Cacao y el Chocolate.

Consideró positivo el reforzamiento de la estrategia de ofrecer diplomados a los profesores “apoyamos la idea de recurrir a los hombres de experiencia, pidiéndoles a aque-

llos que por cuestiones de tiempo y edad y años de servicio, se han jubilado, pero que tienen todo el conocimiento y todo el deseo de poder apoyar a sus maestros, a sus compañeros docentes, creo que esa es una idea extraordinaria que debería retomarse y replicarse en todas las divisiones académicas”.

Después de la proyección de un video institucional, la Directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, precisó que “en materia académica, estamos dando seguimiento a nuestros programas de Licenciatura que se hallan 100 por ciento reestructurados y al avance en la acreditación de nuestros programas, que integra nuestra matrícula cursando un programa de calidad”.

En este periodo, indicó que se aprobó y pusieron en marcha las maestrías en Ingeniería Estructural, Ciencias en Biotecnología Aplicada y la activación de la Maestría en Ingeniería Hidráulica, “de ir consolidándose en demanda, posicionará al programa de Ingeniería Civil, como

una de las áreas del conocimiento en las que la UJAT ejerció un liderazgo a nivel estatal y regional durante muchas décadas”.

Referente a la capacidad académica de la planta docente, en este periodo se mantuvo estable el reconocimiento PRODEP, el cual se registra en un 17.5 por ciento por arriba de la media institucional y un crecimiento del 13 por ciento para el Sistema Nacional de Investigadores.

En cuanto a los jóvenes de Ingeniería Química se presentó un proyecto en el evento organizado a nivel estatal por la Sociedad Latinoamericana de Ciencias y Tecnología, obteniendo medalla de plata y pase a nivel nacional, mismo proyecto que ganó en esta edición la medalla de platino (Primer Lugar) y su acreditación para presentar a nivel internacional, en Indonesia.

Por otro lado, expuso que la vinculación se fortaleció a través de trabajos realizados a instancias internas y el sector de servicios, educativo y privado, así como la firma de convenios que permitirán el desarrollo profesional de estudiantes y profesores de los cinco programas educativos de la DAIA.

Cabe destacar que durante la ceremonia, estuvieron presentes el Secretario Técnico del H. Ayuntamiento de Cunduacán, Jesús del Carmen López Ricárdez, quien acudió en representación del Presidente Municipal, Jesús Abraham Cano González, el pleno del H. Consejo Divisional, secretarios, funcionarios y directores de área, así como, integrantes de la H. Junta de Gobierno, Patronato, Colegio de Directores y comunidad universitaria en su conjunto.



Se compromete Rector de la UJAT a reforzar y profundizar protocolos de atención psicoemocional a jóvenes



El líder universitario lamentó el fallecimiento del joven estudiante de Ingeniería y Arquitectura.

>> **Guillermo Narváez Osorio realizó el pronunciamiento en el marco del Primer Informe de Actividades de la DAIA**

Como institución educativa, debemos comprometer mayores esfuerzos para reforzar y profundizar los protocolos de atención psicoemocional para prevenir el suicidio en los jóvenes, destacó el Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al tiempo de solidarizarse y expresar condolencias a la familia del fallecido estudiante Carlos Naranjo Madrigal, de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA).

Reconoció que “lamentablemente existen una serie de problemas que tenemos que resolver como sociedad, y que, si no

le ponemos atención, los casos de suicidio pueden aumentar, esto implica que tenemos que estar pendientes del desarrollo psicoemocional de los jóvenes”.

“Entendemos que venimos de un proceso inédito en el mundo, la pandemia no respetó capacidades económicas, colores, razas, credo y las consecuencias del encierro fue que muchas personas, incluyendo a los jóvenes, sufrieran problemas de ansiedad, estrés, depresión y tenemos que trabajar en ello”, puntualizó.

Aseguró que, “es un llamado hacia nosotros, hacia los padres de familia para que estemos más atentos a las primeras

manifestaciones que puedan presentar nuestros hijos, parejas o familia, que señalen que hay un problema de carácter psicoemocional, debemos estar atentos y atacar el problema”.

Precisó que en la UJAT, desde hace un año, dimos seguimiento a esta situación, con los jóvenes de nuevo ingreso, para tratar de detectar cuál es la situación psicoemocional y tratar de ampliar espacios de libertad, de tranquilidad, de paz, donde los jóvenes puedan encontrar mejores condiciones que beneficien su salud mental.

Se implementó un taller de psicología positiva en el curso de inducción para apoyar a los jóvenes que ingresan de nivel preparatoria, pero tampoco podemos olvidarnos de los que se encuentran en semestres avanzados.

“A pesar de la pandemia somos de las pocas universidades que no paramos y logramos mantener los semestres en marcha, ofreciendo conocimiento y preparación, porque sabíamos que la luz en el túnel tendría que verse en algún momento”.

Cabe destacar que en el marco del Primer Informe de Actividades de la DAIA, la Directora de este campus, Dora María Frías Márquez se sumó a las condolencias por el fallecimiento del estudiante.

El Rector indicó que desde hace un año la UJAT da seguimiento a la salud emocional de los jóvenes de nuevo ingreso

Dona Fundación UJAT 700 licencias de software y recursos económicos a divisiones académicas



El Presidente de la asociación universitaria encabezó la entrega a los directores de los campus.

>> Resultarán beneficiados profesores y estudiantes de la DAIA, DACEA, DACyTI y DAMRíos.

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, fue testigo de la entrega simbólica de 700 licencias de software Aspel y recursos económicos para la rehabilitación del telescopio del Observatorio “Nicolás Copérnico”, que realizó la Fundación UJAT a divisiones académicas de esta Casa de Estudios.

Lo anterior, como parte de las gestiones realizadas por este organismo institucional que preside, Jorge Adalberto Pérez Cruz, durante una reunión sostenida con los directores de las divisiones académicas de Ingeniería y Arquitectura, Dora María Frías Márquez; de Ciencias y Tecnologías de la Información, Oscar Alberto González González; de Ciencias Económico Administrativas, José Juan Paz Reyes y de la Multidisciplinaria de los Ríos, Arturo Magaña Contreras.

En este sentido, el Rector felicitó a los integrantes de la Fundación UJAT por realizar acciones concretas y específicas, para otorgar la oportunidad a los estudiantes de capacitarse y manejar herramientas tecnológicas tan útiles en esta época digital.

Narváez Osorio aprovechó para convocar a los empresarios a sumarse a la labor que realiza

este organismo, mediante programas como otorgamiento de becas a estudiantes, ya que dijo “la UJAT ha recuperado la categoría de deducibilidad, por lo que los hijos de sus trabajadores que estudian en esta institución, pueden ser beneficiados con algún apoyo económico otorgado por las empresas en las que laboran sus padres de familia”, ejemplificó.

“Tenemos mucho qué hacer y confío en que la Fundación tendrá el esmero y capacidad suficiente para sacar más proyectos adelante”, refirió el Rector al proponerles que pueden sumarse al programa que realiza el Voluntariado UJAT en beneficio de los universitarios.

Al detallar las donaciones otorgadas, Jorge Adalberto Pérez Saldaña, consejero de la Fundación UJAT, dijo que se entregó un apoyo económico para reparar el telescopio instalado en el Observatorio “Nicolás Copérnico”, ubicado en la zona de la Cultura que permitirá retomar actividades de impacto en la formación de los estudiantes; así como el otorgamiento de paquetería del Programa Aspel, que incluyen 25 horas de capacitación a los docentes que usarán el software con los jóvenes.

Por su parte, el Presidente de la Fundación UJAT, Jorge Adalberto Pérez Cruz, agregó que se busca apoyar a esta Casa de Estudios mediante varios proyectos que beneficien a su comunidad, como es la rehabilitación

del telescopio que fue inaugurado en los años 70 y que ha sido útil para tantas generaciones de universitarios.

FOTO NOTA



En trámites se encuentra la maya perimetral que instalará la UJAT en la Laguna de las Ilusiones

El Rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, declaró que se encuentra en trámite la autorización por parte de la Conagua, para instalar la maya perimetral en una parte de la Laguna de las Ilusiones que se encuentra dentro de la Zona de la Cultura, a fin de evitar un accidente con los cocodrilos que salen a tomar el sol en ciertas áreas verdes, donde también transitan estudiantes de esta Casa de Estudios.

Entrevistado durante la ceremonia de toma de protesta del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, el Rector indicó que, en aras de ser respetuosos con las dependencias estatales, se entregará la documentación solicitada por la Conagua, a fin de cumplir con los requisitos para proceder con esta obra.

Agregó que se trabajará de manera coordinada con esta institución, para respetar los espacios y áreas verdes donde esta especie de reptiles salen a tomar el sol, para no invadir su territorio, y así también delimitar el perímetro para que los jóvenes conozcan los límites de acceso a estas zonas.

Convoca Olimpia Corral Melo a ser responsables con la intimidad y el uso de los medios digitales



El Voluntariado de la UJAT y la Coordinación de Estudios de Género, promovieron la participación de la comunidad universitaria que se reunió en el auditorio del CIVE.

>> La activista mexicana platicó con los medios de comunicación de la entidad, posterior a su intervención en el CIVE.

Con un llamado a la comunidad universitaria y público en general, a ser responsables con su vida sexual, su intimidad y el uso de los medios tecnológicos, la activista e impulsora de la 'Ley Olimpia' en México, Olimpia Corral Melo, impartió en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) la conferencia denominada "Violencia Digital".

Al dar la bienvenida a la ponente y asistentes al auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza (CIVE), la Presidenta del Voluntariado Universitario, Aura Estela Noverola Alcocer, afirmó que desde el inicio de la administración vigente, se ha trabajado por garantizar la seguridad de sus comunidad, de ahí la consolidación de la Coordinación de Estudios de Género, la creación de la aplicación Alerta Móvil UJAT y el pronunciamiento Cero Tolerancia a las prácticas de acoso y hostigamiento sexual, entre

otras acciones.

Noverola Alcocer agregó que el camino para erradicar la violencia aun es largo, pero se tiene la certeza que se pueden lograr grandes cambios, a través de una mayor y mejor educación de la sociedad, por lo que este tipo de eventos, concluyó, fortalecen a los estudiantes brindándoles información al respecto de este tipo de temas.

En este sentido, Olimpia Corral Melo expuso los alcances y el marco legal actual en contra de los delitos referentes a la intimidad sexual, así como el clima de violencia que viven las mujeres y la brecha de desigualdad que existe en México.

Después de un repaso por diversos conceptos como los este-

reotipos de belleza, el sexting y las nuevas tecnologías, la activista compartió su historia de vida en la que pasó de ser la 'gordibuenita' del video sexual que criticaba todo el pueblo, a que 11 estados de México aprobaran una ley con su nombre, "cuando me sucedió todo esto, esta situación no tenía nombre, no era delito, no era considerada como violencia digital", refirió.

Corral Melo, reconocida por impulsar la creación de una ley contra el acoso digital en México y considerada entre las 100 personas más influyentes del mundo, según la revista Time en Nueva York, recibió un reconocimiento por parte de la presidenta del Voluntariado de la UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, quien fue acompañada por el Secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y por la Coordinadora del Departamento de Estudios de Género, Adriana Esmeralda Acosta Toraya.

Posterior a esta conferencia, Olimpia Melo platicó con los medios de comunicación del Estado, quienes se concentraron en el vestíbulo del CIVE, donde atendió los diversos cuestionamientos que se enfocaron en temas como la legislación aplicable a la Ley Olimpia, los casos que se han atendido y las limitantes que se han identificado para llevar a cabo sentencias favorables a las víctimas.



Se abordaron temas como estereotipos de belleza, sexting y el uso de las tecnologías.

La UJAT instaló en San Pedro, Balancán, la exposición de National Geographic “Man-glares”, derivada del trabajo de investigación del Doctor Carlos Manuel Burelo.

