



Obtienen estudiantes tercer lugar en Competencia Nacional Enactus México 2024



Con el proyecto de reciclaje denominado EPLASTO, las alumnas de la DAG-Biol, ganaron un BootCamp en la Universidad de Harvard y el MIT en Boston, Estados Unidos. Pág. 12

Se suma la UJAT al programa que ANUIES presentará a la presidenta electa, Claudia Sheinbaum.

Pág.24

Cuenta GUBRe con alrededor de 12 millones de pesos en recursos para su financiamiento

Pág. 09

Contenido

04 Egresada de la UJAT generación de profesionales en Educación y Técnico Superior Universitario en Música

09 Formar ciudadanos críticos y éticos es la clave de la educación: Miguel Ángel Santos Guerra

15 Científicos de la UJAT y la UNAM compiten con ganadores de Premio Nobel de Física

20 Se definen finalistas del primer Concurso La hora de los aficionados de la UJAT

26 Destaca rector de la UJAT actualización del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco

30 Propuestas de la comunidad universitaria fortalecen Plan de Desarrollo Institucional de la UJAT

DIRECTORIO



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

"ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE"

Lic. Guillermo Narváez Osorio
Rector

Dr. Luis Manuel Hernández Govea
Secretario de Servicios Académicos

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

Mtro. Miguel Armando Vélez Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. Aura Estela Noverola de Narváez
Presidenta del Voluntariado Universitario

Lic. Yedidya Orueta Méndez
Secretaría Particular de Rectoría

Dra. Leticia Palomeque Cruz
Secretaría Técnica

Mtro. Juan José Padilla Herrera
Director General de Comunicación Social

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

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

M.E. Elizabeth Sánchez de Dios
Editor

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

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

Editorial

Como protagonista de diversos eventos y proyectos que consolidan su posición como una institución líder en el ámbito educativo y de investigación en México, la UJAT aportó a la construcción del programa que la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) presentará a la presidenta electa Claudia Sheinbaum.

Este programa de la ANUIES, representa una oportunidad crucial para fortalecer la educación superior en el país, y la participación de la UJAT asegura que la voz y las necesidades de la región sureste de México serán atendidas en las políticas educativas nacionales.

El talento y la dedicación de los estudiantes de la máxima casa de estudios, también han sido reconocidos a nivel nacional, como lo demuestra el tercer lugar obtenido en la Competencia Nacional Enactus México 2024. Este logro no solo es un reflejo de la calidad de la formación académica que reciben, sino también de su capacidad para aplicar sus conocimientos en la resolución de problemas reales, promoviendo el desarrollo sostenible y el emprendimiento social.

El Verano de la Investigación Científica 2024, ha sido otra de las iniciativas que ha permitido a los estudiantes y profesores, fortalecer sus habilidades para la generación de proyectos innovadores. Este programa no solo fomenta la colaboración entre universidades, sino que también impulsa a los jóvenes investigadores generar un impacto directo en la sociedad y el conocimiento científico.

Uno de los proyectos más destacados de este año es el Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), que ha recibido alrededor de 12 millones de pesos en recursos. Este financiamiento permitirá atender la alta demanda tecnológica del sector ganadero para resolver necesidades reproductivas del ganado en el Estado.

La colaboración entre la UJAT y la UNAM ha alcanzado nuevas alturas, con científicos de ambas instituciones compitiendo junto a ganadores del Premio Nobel de Física. Este nivel de competencia y colaboración internacional es un testimonio de la calidad y el rigor científico que caracteriza a los investigadores de las universidades públicas.

Finalmente, el Reto Ciclista UJAT 2024 ha sido una actividad emblemática que no solo promueve la actividad física y el bienestar entre los miembros de la comunidad universitaria, sino que también refuerza el espíritu universitario y deportivo.

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

La educación es el camino hacia la igualdad, la justicia y los derechos humanos: GNO



Participaron especialistas de Colombia, Panamá, España y México.

>> El rector de la UJAT inauguró el Primer Congreso Internacional de Educación “Derechos Humanos, Inclusión y Cultura de Paz”.

La educación es el camino hacia la igualdad, la justicia y los derechos humanos y debe ser la brújula moral de las nuevas generaciones de profesionales, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al inaugurar el Primer Congreso Internacional de Educación “Derechos Humanos, Inclusión y Cultura de Paz”, en el que participaron especialistas de Colombia, Panamá, España y México.

Poco antes de firmar como testigo de honor el documento para la conformación de la Red Internacional de Educación, Derechos Humanos, Cultura e Inclusión que será presidida por la UJAT,

Narváez Osorio, aseguró que la universidad pública es el gran igualador de la sociedad mexicana, “por ello, debemos de construir puentes que permitan derribar las barreras que excluyen a algunas personas de participar permanentemente en la vida social, política, pública y académica del estado y del país”.

Ante los profesores y estudiantes reunidos en el Aula Magna “Lic. Francisco J. Santamaría” de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), el rector hizo un llamado a promover la cultura de la paz a fin de contribuir a formar ciudadanos comprometidos con la construcción de una sociedad más justa a pesar de los desafíos y de los conflictos que se enfrentan en la actualidad.

Al dar la bienvenida a los participantes, el líder del cuerpo académico “Derechos humanos,

mecanismos alternativos de solución de controversias y justicia restaurativa”, Alfredo Islas Colín, explicó que, desde un punto de vista multidisciplinario e intercultural, este foro está vinculado a las actividades desarrolladas en el marco de las teorías educativas y la teoría general de los métodos alternativos de solución de conflictos y derecho colectivo del trabajo.

En presencia de la directora de la DACSyH, Guadalupe Vautrauers Tosca, el profesor investigador dio a conocer que entre los temas que se abordarán durante el congreso destacan “Educación inclusiva en México”, “Pedagogías de las diferencias: inclusión más cierre de brechas en universidades interculturales”, “La educación bilingüe intercultural, un derecho humano para superar las brechas de la desigualdad” y “La educación en derechos humanos como antídoto al odio y a la discriminación”.

Al evento, en el que se llevaron a cabo diversas presentaciones de libros vinculadas al área de las ciencias sociales, estuvieron presentes el rector de la Universidad Intercultural del Estado de Tabasco, Alterio Ramos Pérez Pérez; el director del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco, Gerardo Humberto Arévalo Reyes; el director de la Escuela Normal Rosario María Gutiérrez Eskildsen, José Manuel Hernández Franco; y el rector de la Universidad Alfa y Omega, Teófilo Cruz Guzmán.

Convoca la UJAT a participar en el Reconocimiento a la Mejor Tesis 2024

gida a los egresados de licenciatura, especialidad, maestría y doctorado.

Quienes hayan desarrollado un trabajo de tesis, sustentado y aprobado su examen profesional en el periodo del 01 de junio de 2023 y el 31 de mayo de 2024, tendrán como fecha límite el 28 de junio de 2024, para la entrega de los documentos.

La finalidad, es reconocer el trabajo de tesis ganador con mayor puntaje, por nivel de estudio en cada una de las divisiones académicas, incluyen-

do al autor y a las profesoras investigadoras o profesores investigadores que hayan fungido como directora o director, codirectora o codirector, así también al codirectora o codirector externo, de cada trabajo de tesis.

Sobre la documentación requerida, deberán ser enviados de manera electrónica por el postulante, a la dirección electrónica de la dirección de la división académica de la cual egresó, antes de la fecha de cierre establecida.



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación y la Dirección de Posgrado, emitió la convocatoria para obtener el Reconocimiento Institucional a la Mejor Tesis 2024, diri-



Un total de 107 jóvenes recibieron su constancia.

Egresada generación de profesionales en Educación y Técnico Superior Universitario en Música

>> La ceremonia se realizó en el Teatro Universitario y fue presidida por el rector Guillermo Narváez Osorio.

Si esta generación de profesionales pudo superar una pandemia, nada los puede detener en la obtención de sus objetivos, expresó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al presidir la ceremonia de graduación de 107 egresados de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, junto con un alumno de Técnico Superior Universitario en Música.

Durante la entrega de constancias efectuada en el Teatro Universitario, Narváez Osorio destacó el esfuerzo y dedicación de los estudiantes y el compro-

miso de la universidad con la formación académica de calidad, “ustedes tienen talento, tienen una formación de excelencia, sigan adelante y recuerden siempre que el mayor de los éxitos se verá reflejado en los rostros de sus padres y familiares cuando los vean triunfar”.

En presencia de autoridades universitarias, docentes, familiares y amigos de los egresados, la directora de la División Académica de Educación y Artes, Thelma Leticia Ruíz Becerra exhortó a los egresados a ser los portavoces de la calidad educativa de la UJAT, la cual les ha colocado el sello que los distingue como juchimanes comprometidos y dispuestos a construir un país donde impere la paz, la justicia, la prosperidad y el progreso.

A nombre de los egresados, It-

zel López Morales, manifestó que la Licenciatura en Ciencias de la Educación es una de las carreras más destacadas de la UJAT, conocida por su enfoque en la formación integral de profesionales capaces de enfrentar los desafíos del ámbito educativo con innovación y compromiso social, “los egresados están preparados para contribuir significativamente en diversos contextos educativos, desde la docencia hasta la gestión e investigación”.

Por último, Itzel López Morales y Emanuel Montiel Flores recibieron un reconocimiento por ser el mejor promedio de la generación de la Licenciatura en Ciencias de la Educación, mientras que Mario Mateo Osorio, lo recibió de parte de la carrera de Técnico Superior Universitario en Música.

Con Feria Ambiental, celebra la UJAT el Día Mundial del Medio Ambiente



Con exposición de colecciones, prototipos, carteles y juegos científicos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a través de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL) llevó a cabo la III Expo Feria Ambiental 2024, en el marco del Día Mundial del Me-

dio Ambiente.

Al inaugurar el foro realizado en la explanada del Centro de Investigación para la Conservación y Aprovechamiento de Recursos Tropicales, el director de la DACBIOL, Arturo Garrido Mora resaltó la importancia de generar conciencia ambiental y fomentar la responsabilidad individual y colectiva hacia el medio ambiente.

En presencia de estudiantes y especialistas, Garrido Mora destacó el compromiso de la DACBIOL y de la UJAT en promover la investigación, la educación y la acción en pro del desarrollo sustentable a través de un

evento que se encuentra registrado a nivel mundial en la plataforma del Programa para el Medio Ambiente de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Además de una muestra de danza folklórica tabasqueña, con la participación de personal de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y expertos de la UJAT, se efectuó de manera virtual el Webinar “Acciones para la atención de Monos Saragatos”, a través del aula virtual Microsoft Teams.

Reitera rector de la UJAT que no habrá ningún recomendado en Examen de Selección



El rector Guillermo Narváez Osorio convocó a denunciar a quienes comenta extorsión

>> **Informó que para el proceso se recibieron 13 mil solicitudes**

Previo al Examen de Selección a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el rector Guillermo Narváez Osorio, reiteró que no hay ningún espacio para recomendados y llamó a la sociedad para que no caigan en extorsiones, ya que la única manera de ingresar, es a través de la prueba que aplica el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval).

“El lunes 10 de junio, inician los exámenes, por lo que pedimos a todos, que dejen de estar enviando recomendaciones, a la máxima casa de estudios no van a entrar por esa vía, tendrán un espacio, los que obtengan el mejor puntaje de Geneval”, indicó.

Hizo énfasis en que “es verdaderamente lamentable ver cómo año con año decimos lo mismo, y todavía existen personas que creen que puede entrar así, a través de vivales que se aprovechan, pidiendo fuertes cantidades de dinero para supuestamente ayudarlos a ingresar”.

Convocó a realizar la denuncia correspondiente contra quienes pidan dinero, “a la universidad no se entra de esa manera, vamos todos a apoyar este esfuerzo institucional que se está haciendo, para brindar piso paraje para todos”.

El rector de la UJAT, informó que para este proceso, se recibieron 13 mil solicitudes, de los cuales se ofertan 7 mil 500 espacios, siendo de las más demandadas las del área de la salud como Medicina y Enfermería, pero en contraste, como las menos demandadas, se encuentran Historia, Sociología y Acuicultura.

Impulsan en la UJAT red de colaboración internacional en materia de psicología



Con la finalidad de establecer una red de colaboración con expertos de México, Chile y Argentina, dio inicio en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el Primer Congreso Nacional e Internacional del Colegio de Psicólogos del Estado de Tabasco (COPETAB), que lleva como lema “Psicología en Tiempos de Hipermodernidad”.

En representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Acadé-

micos, Luis Manuel Hernández Govea inauguró las actividades enfatizando la importancia de la formación de los psicólogos, para entender y acompañar a las personas en la búsqueda de bienestar y equilibrio en un mundo cada vez más complejo y exigente, ya que deben ser capaces de adaptar las estrategias terapéuticas a las necesidades y demandas de los pacientes.

Luego de hacer un llamado a trabajar juntos en la construcción de una psicología más cercana y empática con las realidades de la hipermodernidad, Hernández Govea se congratuló por que este foro permitirá el intercambio científico y consolidar una red de colaboración a nivel nacional e internacional con los invitados de las diversas academias de Latinoamérica.

Al dar la bienvenida, la presidenta del COPETAB, Aline Aleida del Carmen Campos Gómez

dio a conocer que las cifras en esta materia son alarmantes, en México el 25 por ciento de las personas entre 18 y 65 años de edad presentan algún problema de salud mental y solo el 3 por ciento busca ser atendido, mientras que en el mundo casi 450 millones de personas presentan depresión, bipolaridad y esquizofrenia acompañadas de sentimientos de culpa, apatía, melancolía, tristeza, ansiedad y pérdida de interés.

Señaló que el suicidio es la segunda causa de muerte en la población entre los 19 y 29 años de edad y en relación a la violencia el 70.1 por ciento de las personas han experimentado un incidente de violencia psicológica, “con base a estos datos que preocupan, en este congreso nos dimos a la tarea de establecer líneas temáticas, mesas de trabajo y talleres para contrarrestar esta situación”.

Por primera vez en la UJAT presentan examen de selección para nuevo Centro a Distancia de Huimanguillo



>> Los más de 11 mil aspirantes a esta casa de estudios, aplicaron para ingresar al ciclo agosto 2024-febrero 2025

Por primera vez, 32 aspirantes presentaron el examen de admisión para el nuevo Centro de Educación a Distancia de Huimanguillo, informó el secretario de Servicios Académicos de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Luis Manuel Hernández Govea, quienes dijo, son parte de los 11 mil 395 aspirantes a ingresar a esta casa de estudios para el ciclo agosto 2024-febrero 2025.

La jornada encabezada por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), dio inicio el pasado lunes 10 de junio en la División Académica de Ciencias de la Salud, donde se contó con la asistencia de alrededor del 95 por ciento de los 2 mil

650 aspirantes programados la Licenciatura de Médico Cirujano, indicó la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León.

Para el martes 11 de junio en la DACS, presentaron los aspirantes a las licenciaturas en Enfermería, Cirujano Dentista, Psicología y Nutrición, y en la Multidisciplinaria de Comalcalco, para Médico Cirujano, Enfermería, Rehabilitación Física y Atención Prehospitalaria y Desastres.

El miércoles 12 de junio, en la Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, se aplicó el examen para Enfermería, Genómica, Ingeniería Petroquímica e Ingeniería en Nanotecnología, y en Ciencias Sociales y Humanidades, para Derecho, Historia y Sociología.

También el miércoles, en Ciencias Agropecuarias, acudieron los aspirantes para Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniería en Agronomía, Ingeniería en Alimentos e Ingeniería en Acuicultura, y en la División Acadé-

mica de Ciencias Biológicas, para Biología, Gestión Ambiental e Ingeniería Ambiental.

Para el jueves 13 de junio, correspondió a Educación y Artes, para Comunicación, Idiomas, Ciencias de la Educación y Técnico Superior Universitario en Música, y en Ciencias Económico Administrativas, para Administración, Contaduría Pública, Economía, y Mercadotecnia.

En los Centros de Educación a Distancia de los municipios de Jalapa, Jonuta, Macuspana y Huimanguillo, para Contaduría Pública, Administración, Derecho y Trabajo Social y en la Multidisciplinaria de los Ríos, para Derecho, Administración, Enfermería, Trabajo Social, Ingeniería en Informática Administrativa, Ingeniería en Alimentos y Técnico Superior Universitario en Acuicultura.

El viernes 14 de junio, se concluyó en Ciencias Básicas, para Física, Química, Matemáticas, Actuaría, Ciencias Computacionales, Químico Farmacéutico Biólogo e Ingeniería Geofísica, y en Ingeniería y Arquitectura, para Arquitectura, Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Ingeniería Mecánica Eléctrica e Ingeniería Química.

Así también, en Ciencias y Tecnologías de la Información, para Ingeniería en Informática Administrativa e Ingeniería en Sistemas Computacionales.

Catedrático Emérito de España imparte en la UJAT curso sobre liderazgo directivo



Proyectado como una oportunidad para el fortalecimiento institucional, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Programa de las Nacio-

nes Unidas para el Desarrollo (PNUD), pusieron en marcha el Curso Taller sobre Desarrollo de Competencias para el Liderazgo Directivo, dirigido a directores y coordinadores de área de todas las divisiones académicas que conforman a esta casa de estudios.

Impartido por el catedrático Emérito de la Universidad de Málaga, España, Miguel Ángel Santos Guerra, este taller fue inaugurado en representación del rector Guillermo Narváez Osorio, por el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, quien destacó que esta actividad tiene miras hacia la actualización de los programas

educativos, a fin de abonar al desarrollo resiliente de la entidad, pero con una visión global.

En presencia de la directora Ejecutiva de la Fundación UJAT, Dalila de Asís Rueda Vázquez, la coordinadora de Proyecto del PNUD, Ana Luisa Quezadas Barahona destacó que el objetivo del taller es trabajar con los equipos directos para fortalecer las capacidades de quienes toman las decisiones en las instituciones, bajo una visión educativa proveniente de un especialista reconocido a nivel internacional como lo es el.



Las autoridades develaron las placas alusivas a esta ceremonia

Acredita UJAT los programas educativos de Ciencias Computacionales, Matemáticas y Química

>> El rector Guillermo Narvárez Osorio, agradeció al CONAECQ por hacer patente la calidad académica de la DACB

Para el desarrollo del país, resulta importante que las nuevas generaciones estudien carreras vinculadas a las Ciencias Básicas, que cuenten con el reconocimiento nacional e internacional, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, al develar

las placas conmemorativas a la Acreditación de los programas educativos de Ciencias Computacionales, Matemáticas y Química, con una duración de cinco años.

En su mensaje, Narvárez Osorio agradeció al Consejo Nacional para la Evaluación de Programas de Ciencias Químicas (CONAECQ), organismo reconocido por el Consejo para la Acreditación de la Educación Superior (CO-PAES), por hacer patente la calidad académica de estas licen-

ciaturas que se imparten en la División Académica de Ciencias Básicas (DACB).

“Con conocimientos de excelencia se pueden hacer muchas cosas, por ejemplo, lo que hicieron en la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate, es una labor extraordinaria y se les reconoce, por eso jóvenes estudiantes estas instalaciones, estos programas educativos, esta división académica, son para ustedes, para que trabajen en la construcción de una sociedad cada vez mejor”, consideró.

Durante la ceremonia efectuada en la explanada que se ubica frente a la Biblioteca Central de la Unidad Chontalpa, la presidenta del CONAECQ, Catalina María Pérez Berumen, destacó que el contar con programas educativos acreditados constituye una garantía de ofrecer una educación sólida y pertinente a los estudiantes, misma que es reconocida a nivel nacional e internacional.

En ese sentido, la directora de la DACB, Hemicenda Pérez Vidal, se congratuló de este logro alcanzado por los estudiantes, profesores, trabajadores y administrativos, debido a que gracias a su esfuerzo, el poder cursar una licenciatura acreditada permite a los jóvenes acceder a beneficios adicionales como el intercambio internacional y tener un mayor nivel de competencia en los mercados de trabajo, lo que pone en alto el nombre de la UJAT.

Reconoce UJAT a expertos y estudiantes aliados en el desarrollo de Tecnologías de la Información



Desde la inteligencia artificial hasta la ciberseguridad, pasando por el desarrollo de software y la gestión de datos, las Tecnologías de la Información (TI), son consideradas la columna vertebral de la innovación y el progreso global, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio al presidir la entrega de 136 reconoci-

mientos “Homo Technologicus”.

Al destacar la relevancia de este galardón que otorga la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI) a profesores, estudiantes, personal administrativo y aliados estratégicos en la materia, Narvárez Osorio exhortó a las nuevas generaciones a salir de la invisibilidad y poner en marcha sus proyectos innovadores, “creemos en ustedes, pero ustedes también tienen que creérselo, sean visibles y con su talento salgan adelante sintiéndose orgullosos de ser alumnos de la UJAT”.

En este marco, el rector de la Universidad invitó a los jóvenes galardonados a participar en la convocatoria Reto de Innovación Tecnológica ANUIES4MX Rumbo a Japón 2024,

cuyos ganadores podrán realizar una estancia en el Laboratorio de Inteligencia Artificial y Neurociencia de Valle de Bravo y serán becados para capacitarse por tres meses en los Laboratorios de MIRAI-Innovation, ubicados en Osaka.

El director de Ciencias y Tecnologías de la Información, Óscar Alberto González González subrayó que la finalidad del evento es reconocer públicamente mediante medalla y diplomas, a los miembros de la comunidad divisional y a los socios estratégicos, por sus contribuciones a la excelencia docente, desarrollo de soluciones de TI para la gestión universitaria, participación como árbitro en Journals de reconocido prestigio internacional, promoción y difusión de la Cultura.

Preside rector de la UJAT ceremonia de titulación de la Licenciatura de Psicología



Los jóvenes escucharon la lectura del Código de Bioética y tomaron protesta como profesionistas de salud

>> Recibieron su documento 57 egresados de la DACS

Los psicólogos están en una posición única para ayudar a las personas a enfrentar sus desafíos personales, pero también pueden contribuir a que las organizaciones coadyuven a construir sociedades saludables, con una mejor calidad de vida, fomentar la paz y el bienestar colectivo, aseguró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al presidir la Ceremonia de Titulación de la Licenciatura de Psicología.

Luego de la entrega de títulos y Código de Bioética a los 57 egresados de esta carrera que se imparte en la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), el rector exhortó a los nuevos profesionales a cumplir con la responsabilidad de actualizarse para continuar entendiendo el comportamiento humano, “la psicología es una ciencia en constante evolución y ustedes como profesionales tienen que estar siempre abiertos a nuevas ideas y descubrimientos”.

Durante el evento efectuado en el auditorio “Dr. José Luis Martínez Ruíz”, la directora de la DACS, Mirian Carolina Martínez López destacó que gracias a los avances en la digitalización de los servicios escolares de la universidad se ha logrado la entrega

masiva de los títulos y en cuanto a la carrera de psicología, esta se encuentra dentro del Programas de Alto Rendimiento Académico CENEVAL, en el Nivel 1.

A nombre de los egresados, Valeria Michelle Zapata Sánchez, expresó su agradecimiento a profesores, familiares y autoridades por el respaldo en la obtención de este título, “hoy concluimos uno de los capítulos más importantes de nuestras vidas y cuando pensamos en este trayecto, solo podemos agradecer a las personas que han estado a lo largo de todo este camino que nos ha llevado a ser orgullosos profesionales de la UJAT”.

Cabe señalar que la lectura del Código de Bioética y Toma de protesta a esta nueva generación de profesionales, estuvo a cargo de la coordinadora de la Licenciatura en Psicología, Rosa Méndez Potenciano.



Inicia en la UJAT Jornada de Formación para la Empleabilidad y el Desarrollo Profesional

Como parte de la Jornada de “Formación para la Empleabilidad y el Desarrollo Profesional”, el consultor de RC Corporativo Soluciones Humanas, Rodolfo Reyes Cortazar impartió el Taller: Entrevista Laboral e Imagen Profesional a estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) que están próximos a egresar.

Al poner en marcha las actividades de esta capacitación organizada por la Secretaría de Servicios Académicos a través de la Bolsa de Trabajo de la UJAT, la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruíz, aseguró que ante un mercado laboral cada vez más competitivo, hoy en día es de suma importancia contar con habilidades relacionadas a la comunicación, el liderazgo y a la inteligencia emocional.

“La universidad siempre ha estado ocupada por darle las mejores herramientas para el trabajo, sin embargo, tenemos la convicción de formarlos para el mundo, es decir capacitarlos tanto en la parte disciplinar, como en las habilidades interpersonales”, consideró.

Ante los estudiantes de diversas carreras reunidos en la sala de ex directores de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas, el psicólogo, Rodolfo Reyes Cortazar, explicó que además de una buena imagen en las entrevistas laborales se debe contemplar elementos clave como el lenguaje y comportamiento corporal.

“En una entrevista todos los detalles cuentan y lo que se busca con esta capacitación es que los profesionales que cuentan con un alto perfil técnico sean contrata-



El ponente estuvo en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez", del campus Chontalpa.

Formar ciudadanos críticos y éticos es la clave de la educación: Miguel Ángel Santos Guerra

>> El catedrático Emérito de la Universidad de Málaga, España, impartió en la UJAT la conferencia "Educar en los tiempos de cambio".

La educación tiene dos elementos fundamentales, ser críticos y éticos; con el primero se aprende a discernir, saber las causas y efectos de una acción; mientras que con la ética se tienen en cuenta los valores, no solo para su conocimiento, sino para ponerlos en práctica, destacó el catedrático Emérito de la Universidad de Málaga, España, Miguel Ángel Santos Guerra, al

impartir la conferencia "Educar en los tiempos de cambio".

El Doctor en Ciencias de la Educación quién ha impartido clases en todos los niveles educativos, explicó que en la actualidad se confunde el término educación con la instrucción, la socialización e incluso con el adoctrinamiento, por lo que en el contexto del Neoliberalismo, las instituciones educativas tienen que convertirse en

Santos Guerra ha escrito 80 libros como autor y 85 prólogos para otras obras

escuelas contrahegemónicas que remen contra corriente, es decir que contribuyan a la mejora de la sociedad a través de la formación de ciudadanos críticos y éticos.

"Se asocia mucho el estar bien educado con tener un buen cargo, ganar mucho dinero, tener fama, cultura, pero si no se cuenta con los elementos críticos y éticos, no se puede decir que esa persona es educada", subrayó ante los profesores y estudiantes reunidos en el auditorio "Ing. Adolfo Palavicini Álvarez" de la Unidad Chontalpa.

En presencia de Hemicenda Pérez Vidal y Dora María Frías Márquez, directoras de las divisiones académicas de Ciencias Básicas e Ingeniería y Arquitectura, respectivamente, el experto español recordó que pueden existir médicos e ingenieros, muy bien capacitados en su oficio, pero los profesionales que diseñaron las cámaras de gas en la Segunda Guerra Mundial sabían mucho, pero ¿qué pensarían sus víctimas?, ellos estaban instruidos, pero no estaban educados.

Cabe mencionar que el catedrático Emérito ha escrito hasta la fecha 80 libros como autor único y 85 prólogos para libros de otros autores. Ha publicado numerosos artículos en revistas especializadas sobre organización escolar, evaluación educativa, formación del profesorado, género, participación e investigación educativa y en 2015 recibió la Medalla de Oro del Ateneo de Málaga.

Clausura rector de la UJAT el Diplomado en Innovación y Vinculación



En las manos de los profesores, se encuentra el futuro de éxito que los jóvenes de esta generación pueden alcanzar, los docentes están trabajando con lo más preciado que tiene la sociedad, una nueva generación con sentido social y sensible ante los problemas de su entorno, destacó el rector de la UJAT Guillermo Narváez Osorio.

Lo anterior, al clausurar el segundo módulo del Diplomado en Innovación y Vinculación para el Fortalecimiento de la Práctica Docente en Educación Superior, organizado esta casa de estudios y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

En este escenario, el rector convocó a los 143 profesores investigadores que cursaron este programa, a participar en un concurso para redactar una carta dirigida a los jóvenes de nuevo ingreso y seleccionar las 20 mejores, para publicarlas como parte de una edición final de esta capacitación.

Luego de precisar que se debe crear una mayor resiliencia entre

los estudiantes, los invitó a escribir una carta de máximo dos cuartillas, dirigida a un joven que inicia sus estudios universitarios, "considero que muchos se motivarían, con el hecho de conocer el sentir de sus profesores, y el aliento que se les brinda al iniciar en su vida académica, en cualquier disciplina de conocimiento".

Acompañado por el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández, la coordinadora de proyecto del PNUD, Ana Luisa Quezadas Barahona y la directora interina de la DACSYH, Guadalupe Vautravers Tosca, el rector hizo entrega de un reconocimiento al catedrático emérito de la Universidad de Málaga, España, Miguel Ángel Santos Guerra.



La inauguración se realizó en el Teatro Universitario

Es urgente aumentar número de Neurólogos en la entidad: GNO

>> Se llevó a cabo el Tercer Congreso Regional de Neurología.

Es verdaderamente preocupante que en la entidad existan tan pocos Neurólogos, porque las enfermedades relacionadas a esta área de la salud requieren de un conocimiento especializado para atender con calidad a los pacientes, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al inaugurar el Tercer Congreso Regional de Neurología.

“Muchas veces pensamos que la Neurología sólo tiene que ver con enfermedades como el Parkinson y el Alzheimer, pero va mucho más allá, incluso está relacionada con los problemas cardiovasculares, por lo que para la sociedad contar con un mayor número de expertos en la materia es de suma urgencia”, expresó al tiempo de exhortar a los estudiantes y los doctores a que vean a esta disciplina como un área de oportunidad para especializarse.

Ante los académicos, doctores y estudiantes reunidos en el Tea-

tro Universitario, el presidente de la Asociación de Neurólogos de Tabasco, Emmanuel Antonio Luna, dio a conocer que Tabasco cuenta con 20 neurólogos para una población de 2.4 millones de habitantes, de los cuales 12 son para atención de adultos y 8 para pediatría.

“Por eso desde el 2014 creamos esta asociación con la finalidad de capacitar al personal médico para un mejor diagnóstico de las enfermedades neurológicas, y al mismo tiempo difundir a la sociedad este tipo de padecimientos y proyectar esta disciplina en el sureste mexicano”, puntualizó el también Médico Internista, Neurólogo de adultos y Neurofisiólogo Clínico.

En ese sentido, el director del Hospital Militar de Zona, Óscar Benavides Aguilar y el presidente de la Asociación Mexicana de Médicos Generales y Médicos Familiares, Capítulo Tabasco, Mariano Domingo González Vera coincidieron en subrayar que la educación y el intercambio de experiencias son la clave para aprovechar las bondades que brindan las nuevas tecnologías en todas las áreas del conocimiento, principalmente en el área de la salud.

Entre los módulos que se abordarán durante el congreso que culminará el 22 de junio se encuentran, “Epilepsia”, “Demencia Alzheimer y enfermedades autoinmunes del sistema nervioso”, “Enfermedad vascular cerebral”, “Neuropediatría”, “Trastornos del movimiento y enfermedad de la neurona motora” y “Neurología y psiquiatría”.



FOTO NOTA

Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco reconoce calidad de egresados de la UJAT



En el marco de la Semana Nacional de Ingeniería, la estudiante del décimo semestre de la carrera de Ingeniería Quí-

mica de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Iris Paloma Cruz López, recibió un reconocimiento por parte del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, por haber obtenido un promedio general de 9.3, además de su participación en este foro.

El presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, Enrique Dagdug Contreras, fue el encargado de entregar el galardón a la recién egresada de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, quién agradeció esta distinción que la motiva a

seguir especializándose en una disciplina que cada día es más exigente ante el acelerado avance de la tecnología.

De igual forma, este órgano colegiado junto a la Asociación Mexicana de Geofísicos de Exploración, reconoció a los estudiantes de la carrera de Ingeniería Geofísica de la División Académica de Ciencias Básicas de esta Casa de Estudios, Sophia Alejandra Utrera Hernández y Aldo Cortés Arias, por su esfuerzo y destacado rendimiento académico.

Egresan de la UJAT profesionales en Administración, Mercadotecnia, Economía y Contaduría Pública



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

>> Se graduaron 293 nuevos profesionales de la DACEA

Si esta nueva generación de profesionales se hubiese estancado durante la pandemia, no habrían alcanzado la meta de graduarse, así que a partir de hoy no se pueden dar el lujo de sentirse derrotados jamás, sino por el contrario salir siempre victoriosos como hasta ahora lo han demostrado, expresó el rector de la Universidad Juárez Autónoma

de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al presidir la ceremonia de graduación de las licenciaturas en Administración, Mercadotecnia, Economía y en Contaduría Pública.

Luego de entregar reconocimientos a los mejores promedios y constancias a los egresados de las cuatro carreras que se imparten en la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), Narváez Osorio, exhortó a la Generación 2023-02 a no quedarse estancados en su formación de licencia-

tura, “sin embargo, para llegar más alto hace falta constancia y perseverancia”.

Por su parte, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes subrayó que el objetivo del evento es reconocer el esfuerzo y los méritos que los estudiantes realizan a lo largo de su vida escolar, “se trata de un evento de gran trascendencia, son 293 nuevos profesionales que demanda la sociedad, por lo que después de titularse, la universidad les deja las puertas abiertas para cursar estudios de posgrado”.

En representación de los egresados, Miguel Ángel Hernández Martínez consideró que, para enfrentar los desafíos de la modernidad, los conocimientos teóricos y prácticos impartidos en las aulas de la máxima casa de estudios son la clave para poder salir adelante.

En el evento celebrado en el Teatro Universitario, fungieron como padrinos de generación, Eddy Coronel Lázaro, Tácito Angulo Pineda, Ricardo Elías Aguilar Lara y Mariela Adriana Rodríguez Ocaña, de las licenciaturas en Administración, Economía, Contaduría Pública y Mercadotecnia, respectivamente.

Alumna de la UJAT recibe reconocimiento por parte del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco



La estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Alejandra Morales Alejandro recibió un reconocimiento por parte del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, por haber obtenido un promedio general de 9.16 durante su formación profesional en la carrera de Ingeniería Civil que se

imparte en la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA).

Luego de recibir la distinción de manos del rector Guillermo Narváez Osorio y del presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, Enrique Dagdug Contreras, la recién egresada de la UJAT se comprometió a seguir avanzando en su formación profesional mediante estudios de posgrado que fortalezcan sus conocimientos para ingresar al mercado laboral de una forma más competitiva.

“Este galardón me motiva a seguir poniendo en alto el nombre de mi casa de estudios, y al mismo tiempo destacar la formación de mis profesores y el apoyo que a lo largo de mi formación me otorgó mi familia”, expresó Alejandra Morales Alejandro

durante la ceremonia organizada en el marco de la Semana Nacional de Ingeniería, “Con Ingeniería todo es posible”, en el que fueron reconocidos alumnos destacados de diversas instituciones de educación superior de la entidad.

En el evento realizado en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, estuvieron presentes el director del Tecnológico Nacional de México y del Instituto Tecnológico de Villahermosa, José Manuel Dehesa Martínez, así como el director General del Instituto Tecnológico Superior de Macuspana, Leonardo Rafael Bojorges Güereña; de igual forma asistieron representantes de la Universidad Autónoma de Guadalajara, y del Instituto Tecnológico Superior de los Ríos.

Obtienen estudiantes de la UJAT Tercer Lugar en Competencia Nacional Enactus México 2024



Las jóvenes y el profesor investigador, presentaron el proyecto de reciclaje denominado EPLASTO.

>> Con este premio las alumnas de la DACBiol, ganaron un BootCamp en las universidades de Harvard y el MIT en Boston, Estados Unidos.

Con el innovador proyecto de reciclaje denominado EPLASTO, estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvieron el Tercer Lugar en la categoría Empowering Change de la Competencia Nacional Enactus México 2024, lo que les otorgó como parte del premio, un BootCamp en las Universidades de Harvard y el MIT en Boston, Estados Unidos.

Kenia Leticia Utrera Cabrera, Danna Paola Correa García, Jessica Lizbeth Córdova Palma y Mairé Paulina Torres García, estudiantes de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), bajo la asesoría de los profesores investigadores de la UJAT, José Ramón Laines Canepa y José Aurelio Sosa Olivier, desarrollaron este proyecto que se centra en la fabricación de tablas de plástico reciclado de polipropileno con diversos usos comerciales, desde tableros de mesas binarias hasta mosaicos antideslizantes para edificaciones.

Las cuatro alumnas de la DACBiol, participaron en este evento

organizado por Enactus México que reunió a 48 universidades de todo el país en el Centro de Convenciones Citibanamex, para presentar proyectos de emprendimiento social.

Al respecto, el profesor investigador, José Ramón Laines Canepa indicó que este logro destaca el talento y dedicación de las jóvenes estudiantes y sus mentores; así como el compromiso de las autoridades universitarias por impulsar la formación de

profesionales capaces de generar un impacto positivo en la sociedad a través de la innovación y el emprendimiento social.

Cabe destacar que Enactus México es una organización global con presencia en 35 países, dedicada a potenciar el talento de jóvenes emprendedores para transformar sus comunidades, mediante el desarrollo de modelos de negocio que aborden los retos económicos, sociales y ambientales del país y el mundo.





Los jóvenes realizarán estancias virtuales y presenciales

El Verano de la Investigación Científica 2024 promueve ideas transformadoras: GNO

>> Participan 831 veraneantes de 13 instituciones educativas.

México necesita una nueva generación de científicos que puedan desarrollar soluciones efectivas a los retos que afronta, por ello, es importante impulsar actividades que promueven ideas transformadoras en los jóvenes, destacó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, al inaugurar el Verano de la Investigación Científica 2024.

“Para enfrentar, desde problemas medioambientales y de salud pública, hasta la necesidad de innovación tecnológica y crecimiento económico, primero debemos proporcionar el acceso a una educación científica de calidad, por lo que la UJAT invierte

en laboratorios, equipamiento y recursos educativos para explorar e investigar”, precisó.

El rector de la UJAT se comprometió a brindar todo el apoyo a quienes destaquen y obtengan su pase a alguna competencia internacional y agradeció a todos los mentores, profesores y profesionales que trabajan incansablemente por acercar la ciencia a sus alumnos, “su dedicación es esencial para inspirar y guiar a las próximas generaciones de científicos mexicanos”, reflexionó.

Reportó que el proceso de recepción de solicitudes para el VIC 2024, concluyó con la aceptación de 831 veraneantes, 13 de instituciones educativas de Tabasco, 22 presenciales en distintas universidades del país y dos internacionales de manera virtual.

Al respecto, la directora de Investigación, Karina Pérez Hernández, resaltó el impacto positivo que el VIC, ha generado en los más de mil participantes en las diferentes ediciones, lo que ha enriquecido no sólo su formación académica, sino que también les ha brindado la oportunidad de desarrollar habilidades críticas y analíticas, trabajo en equipo, empatía y experiencias significativas.

“El VIC, es un programa para que las nuevas generaciones se acerquen a la ciencia de manera práctica y trabajando en proyectos de investigación que les permitan desarrollar habilidades de pensamiento crítico, así como contar con herramientas analíticas para incidir en temas del medio ambiente, política, energía, neurociencia o inteligencia artificial”, finalizó.

Capacitan en la UJAT a productores sobre estrategias sustentables de alimentación animal



Productores de bovino y ovino de la entidad participan en el curso “Estrategias Sustentables para la Alimentación Animal en el Trópico”, impartido por especialistas de la Universi-

dad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), con el respaldo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET) y del Programa de Desarrollo Científico, Tecnológico y de Innovación (PRODECTI).

Al poner en marcha esta capacitación que se lleva a cabo del 19 al 21 de junio, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez dio a conocer que el objetivo es fortalecer las prácticas ganaderas en la región y promover la sustentabilidad en

esta materia, tomando en cuenta las condiciones tropicales de la región.

Por su parte el director de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Jorge Alfredo Thomas Téllez, destacó que entre los temas a impartir se incluyeron estrategias de nutrición animal adaptadas al clima y suelos locales, el manejo eficiente de recursos hídricos y energéticos, así como el uso de tecnologías innovadoras para optimizar la producción sin comprometer los recursos naturales.

Proyecto “CUBRe” de la UJAT cuenta con recursos de alrededor de 12 millones de pesos: Contreras Sánchez



El secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, dio datos sobre este proyecto universitario.

>> Se ofrecerá servicios de mejoramiento genético que transformen la ganadería bovina del trópico.

La construcción y establecimiento del Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción (CUBRe), cuenta con un fideicomiso de alrededor de 12 millones de pesos, entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Gobierno Estatal, proyecto que busca atender la alta demanda tecnológica del sector ganadero para resolver necesidades reproductivas del ganado en el Estado.

Así lo dio a conocer el secretario de Investigación Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel

Contreras Sánchez, quien precisó que se ofrecerá al sector ganadero de la región, servicios de mejoramiento genético que transformen la ganadería bovina de trópico húmedo, en una actividad que permita que las especies produzcan carne y leche de calidad siendo así más productivas.

Destacó que la consolidación del CUBRe, permitirá proyectar a la máxima casa de estudios como una institución líder en la generación de servicios tecnológicos en materia de reproducción animal.

Al dar a conocer más detalles,

informó que la propuesta es que el CUBRe se establezca en la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), y que se encuentre estructurado por tres laboratorios.

“El primero para el procesamiento de semen, el segundo para la producción de embriones in vivo y el tercero para la producción de embriones in vitro, además, contará con un área común para el manejo y colecta de los ejemplares donantes, poteros individuales para sementales y hembras donadoras y señuelos”, indicó.

Agregó que también se contará con una sección de cuarentena, de las especies que requieran el servicio para mantenerlos en óptimas condiciones con la finalidad de que los ganaderos de la región cuenten con un establecimiento que permita el mejoramiento genético y faciliten la reproducción de ganado.

Luego de señalar que el diseño se basa en la norma: Proceso zoonosanitario del semen de animales domésticos (NOM-027-ZOO-1995), Contreras Sánchez concluyó que el mejoramiento genético es una herramienta tecnológica esencial, que permite aumentar la productividad y calidad de las especies.

El diseño se basa en la norma (NOM-027-ZOO-1995)

FOTO NOTA

Imparte UJAT taller “Seguimiento y Evaluación



Con el objetivo de consolidar los cuerpos de investigación de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), la Secretaría de Servicios Académi-

cos llevó a cabo el taller “Seguimiento y Evaluación Institucional a grupos de Investigación”, en el que participan profesores de todas las divisiones académicas que conforman esta casa de estudios.

Al respecto, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea señaló que el objetivo de esta capacitación es revisar el trabajo colegiado de cada grupo de investigación de acuerdo a los lineamientos y criterios de evaluación establecidos por el Programa para el

Desarrollo Profesional Docente (PRODEP) para formular recomendaciones destinadas a fortalecer la labor científica en cada área disciplinar.

De igual forma, dijo, se busca postular a los grupos de investigación en la convocatoria “Registro y evaluación de Cuerpos Académicos 2024” que emite el PRODEP, “el interés de la UJAT es que los nuevos conocimientos que se generen al interior de la universidad sean de impacto y de beneficios para la sociedad”, subrayó.



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

Científicos de la UJAT y la UNAM compiten con ganadores de Premio Nobel de Física

>> El Maestro Emérito, Jorge Bernal Arroyo, indicó que participarán en el certamen internacional en 2025, para mostrar con mayor certeza sus conjeturas.

Luego de competir con científicos ganadores del Premio Nobel de Física como Gerardus 't Hooft, Roger Penrose, Julian Schwinger y Frank Wilzeck, el profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Jorge Alejandro Bernal Arroyo, calificó de meritoria para la comunidad científica del país, la Mención Honorífica obtenida en el certamen de ensayos sobre Teoría Gravitacional organizado por la Gravity Research Foundation.

Junto a los investigadores del departamento de Estructura de la Materia en el Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, José Alberto Martín Ruiz y Juan Antonio Cañas Palomeque, Ber-

nal Arroyo analiza uno de los temas centrales de la física teórica: La compatibilidad de la Relatividad General con la Mecánica Cuántica.

“Con este trabajo científico se propone que existen razones de peso para considerar que esas teorías no son compatibles porque se cuenta con cálculos que indican que el tiempo de caída de los cuerpos depende de la masa y de la Constante de Planck”, explicó.

El también Maestro Emérito de la UJAT, destacó que entre los trabajos que obtuvieron reconocimiento, solo dos fueron desarrollados por autores mexicanos, “uno es el nuestro y el otro surgió de un posdoctorado de la Universidad de Minnesota, lo cual nos llena de orgullo al

permitirnos ingresar a la selecta lista de ganadores de este organismo internacional”.

“Esperamos participar en este certamen el año 2025 para mostrar con mayor certeza nuestra conjetura, y de lograrlo estamos conscientes del enorme prestigio de ganar un premio científico de esta magnitud, sería un logro para la UNAM, la UJAT y para México”, consideró el Doctor en Física No-Lineal y miembro del Sistema Nacional de

Investigadores, Nivel 1.

Cabe recordar que la Gravity Research Foundation fue fundada por Roger W. Babson en 1949 con el objetivo de estimular la investigación sobre la gravedad, sus aplicaciones y efectos, para lo cual creó un concurso anual de ensayos científicos.

De ganar este premio internacional, sería un gran logro para la UJAT



El rector Guillermo Narváez Osorio, recibió una explicación de cada una de las imágenes.

Llega a la UJAT la exposición itinerante “Serpientes Mexicanas: las víboras”

>> La muestra estuvo instalada del 10 al 14 de junio en el vestíbulo del CIVE

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio realizó un recorrido por la Exposición Itinerante “Serpientes Mexicanas: las víboras”, que reúne imágenes de 74 especies de este reptil, captadas por diversos fotógrafos, quienes, a través de sus imágenes contribuyen a resguardar la belleza de este patrimonio natural.

Sobre esta muestra presentada en el marco del Tercer Congreso Nacional de Vipéridos Mexicanos y Ofidismo, el profesor de la División Académica de Ciencias Biológicas, Marco Antonio López Luna, explicó al rector que especialistas nacionales y extranjeros, estudiosos de las serpientes venenosas del grupo de las víboras, como son cascabeles, nauyacac, entre otras, estarán difundiendo los avances científicos realizados en la materia.

De igual forma, dio a conocer que México es el país con la

mayor riqueza de serpientes de todo el mundo, el que alberga la mayor diversidad de serpientes venenosas de América, la mayor diversidad de vipéridos y el país con el mayor número de serpientes de cascabel.

Destacó que las víboras son serpientes temidas por las mordeduras, sin embargo, en su veneno también existen componentes que han salvado la vida de millones de personas, ya que de él, se han sintetizado diversos compuestos que benefician a la salud humana, incluso algunas investigaciones han mostrado, que el veneno de las víboras podría ayudar en la cura de algunos tipos de cáncer.

En este marco se hizo hincapié en que las víboras son animales fas-

cinantes a las que, si se les brinda su espacio y se comienza a valorar más su importancia, podrán sobrevivir y seguir salvando la vida de muchas personas.

Cabe recordar que la exposición estará abierta al público en general hasta el 14 de junio en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de esta casa de estudios.

Esta exposición fue parte del Tercer Congreso Nacional de Vipéridos Mexicanos



Realizan en la UJAT Congreso Nacional de Vipéridos Mexicanos y Ofidismo

Por primera vez en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se lleva a cabo el Tercer Congreso Nacional de Vipéridos Mexicanos y Ofidismo, que concentra del 10 al 14 de junio a especialistas en serpientes venenosas del grupo de las víboras, como son cascabeles, nauyacac, entre otras, informó el profesor de la División Académica de Ciencias Biológicas, Marco Antonio López Luna.

Al detallar sobre este encuentro, el investigador indicó que se mostrarán los avances en ciencia de estudios realizados a esta especie, no solo en cuestiones de biodiversidad, sino sus consideraciones médicas y los efectos que causan las mordidas de estas víboras.

Puntualizó que el grupo que organiza el Congreso, está integrado por profesores de la UJAT, de la Universidad Autónoma de Nuevo León y de la UNAM; y se cuenta con ponentes de Costa Rica, Panamá y otros países de Centroamérica donde se cuenta con especies similares, sobre todo de nauyacac, a la cual se le ha dedicado esta edición.

“Tenemos exposición fotográfica de las especies mexicanas de vipéridos, talleres para el manejo de las serpientes, tratamientos prehospitalarios ante una mordida, conferencias, stands de temas relacionados con las serpientes y una exposición de animales vivos”, detalló López Luna al agregar que este Congreso se realizó del 10 al 14 de junio en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT





El Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, albergó los proyectos presentados por los jóvenes.

Afirma rector de la UJAT que Clubes Universitarios de Ciencia difunden el conocimiento con generosidad

>> Se inauguró este Primer Foro de Experiencias Científicas que cuenta con el respaldo del CCYTET

El conocimiento que se encierra en cuatro paredes no tiene ningún valor, pero el que se difunde con generosidad ayuda a transformar no solamente al ser humano, sino a la sociedad, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al inaugurar las actividades del Primer Foro de Experiencias Científicas de los Clubes Universitarios de Ciencia, dirigido a los alumnos del nivel medio superior de la entidad.

Al exhortar a los jóvenes para que continúen su formación inmersos en el campo de las ciencias y la divulgación del conocimiento, el rector agradeció el respaldo del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de

Tabasco (CCYTET), que preside Gerardo Humberto Arévalo Reyes, en la tarea de acercar a las nuevas generaciones al campo de la investigación.

“Intercambiar ideas, es un tema tan apasionante y de una gran importancia para todas las universidades, por eso los Clubes Universitarios de Ciencias desempeñan un rol fundamental en el desarrollo de las habilidades científicas y tecnológicas de los jóvenes que son esenciales para el éxito en la vida y en la carrera profesional, de hecho las ciencias siguen siendo el motor del progreso humano”, aseguró.

Ante el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, la directora de Investigación, Karina Pérez Hernández, destacó que mediante esta iniciativa se guía a los estudiantes de preparatoria y primeros años de universidad a un proceso formal de investigación, el cual in-

cluye la exposición y divulgación de resultados, con la finalidad de que el ciudadano que utilice ese conocimiento sirva para hacer un cambio en la sociedad.

“Este tipo de eventos promueven la articulación de conocimientos y saberes provenientes de diferentes áreas disciplinares, así como actividades prácticas y dinámicas vinculadas a la investigación científica, además buscan expandir el conocimiento y el acceso a educación científica a través de una red de profesores investigadores para desarrollar habilidades de socialización en el ambiente científico”, expresó.

En la ceremonia efectuada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, estuvieron presentes el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y el presidente del Consejo Directivo Estudiantil de Tabasco, Joel David Domínguez García.

Colección Francisco J. Santamaría se presenta en foro de los Clubes Universitarios de Ciencia



La Colección Francisco J. Santamaría, que concentra 5 mil 166 volúmenes restaurados y disponibles en versión digital, se presentó como parte del Primer Foro de Experiencias Científicas de los Clubes Universitarios de Ciencia de la UJAT, con la finalidad de que los jóvenes

se involucren en la conservación de este acervo bibliohemerográfico.

Así lo dio a conocer el historiador y encargado de la colección Francisco J. Santamaría, Raymundo Vázquez Soberano, quien precisó que colaboradores del proyecto integral de rescate y aseguramiento del material editorial, imparten el Taller: Historia Cultura y Libro Antiguo.

Explicó que esta iniciativa busca recordar la forma en que se imprimían los libros en épocas pasadas, cómo se realizaban los grabados, la composición tipográfica, todo lo que tiene que ver de manera directa con el tema de restauración de materiales impresos.

Destacó que con los avances tecnológicos, se puede ayudar a la difusión de todo este conocimiento, como sucede con la Colección Francisco J. Santamaría, que a través de su plataforma digital se puede acceder a 5 mil 166 volúmenes que están a la disposición del público en general, en cualquier parte del mundo y a cualquier hora de manera permanente.

Señaló que el libro más antiguo que posee este acervo data de 1729 aproximadamente, y a partir de ahí se cuenta con obras hasta 1963, que es el año en el que fallece el maestro Francisco J. Santamaría, en resumen se trata de una colección muy valiosa, que está en proceso de difundirla.

Más de 400 ciclistas recorren la Ruta de la Jícara y Tiras Bordadas



A los ganadores de la categoría “Estudiante UJAT”, se les entregaron bicicletas profesionales como parte del premio.

>> El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, participó en este trayecto en el municipio de Jalpa de Méndez.

Con un recorrido de 60 kilómetros, 419 participantes se dieron cita la mañana de este domingo en el 3er Reto Ciclista Ruta de la Jícara y las Tiras Bordadas UJAT 2024, que tuvo como sede el colorido municipio de Jalpa de Méndez.

Luego del banderazo de salida encabezado por el rector Guillermo Narváez Osorio, los contingentes de las seis categorías, partieron de las instalaciones de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), en punto de las 6:00 horas. Al grupo de ciclistas de la rama femenil, le dieron salida la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer y la presidenta municipal Nuria López Sánchez.

Con el clima húmedo que prevaleció después de las intensas lluvias, los competidores entre ellos el rector de la UJAT, recorrieron la ruta trazada la cual implicó varios retos que pusieron a prueba el ánimo de los ciclistas.

De esta manera, en la categoría Libre Varonil y Femenil, se atribuyeron el primer lugar Adrián Candelario Cámara Martínez y Tania Cruz Revueltas; con el segundo lugar Humberto Montero y Edna

González Gutiérrez y en tercera posición Nelson Oropesa Gómez y Claudia del Pilar Inchaustegui.

En la categoría Estudiante UJAT Femenil y Varonil, resultaron ganadores en primer lugar Andrid Daniela Castellano Zurita y Carlos Eduardo Jiménez Ramos, a quienes se les entregó como parte del premio, una bicicleta profesional; en segundo lugar Dana Paola Domínguez Pérez y Javier Rodríguez Ríos y en tercer lugar Cristina Guadalupe Villegas Hernández y Mauricio Alejandro Payró

Cruz.

De la Máster 30 Varonil y Femenil, obtuvieron el primer lugar Lorenzo Mena Mezquita y Evelyn Canul; en segundo lugar arribaron Mario Humberto Izquierdo Castro y Tania Libertad Hernández Cornelio; mientras que en tercer lugar llegaron a la meta los competidores Luis Enrique Cruz Domínguez y Jessica Ramírez López.

En la categoría Máster 40 Varonil, se alzó como único ganador Samuel Salaya Garduza, mientras que en la rama Femenil, obtuvo el pri-



mer lugar Pachela Gaudio Rovirosa, en segundo lugar Bibiana M. Escamilla y en tercer lugar Chamaly Revelez Ramírez.

En Máster 50 Femenil, obtuvo el primer lugar Ana Muñoz León; en la categoría Clásico Varonil 60, se colocaron en primero, segundo y tercer lugar, Alejandro Melo Patraca, Jorge Antonio Chávez Rivera y Rafael Lucino Sánchez Mar-

tínez, respectivamente.

Por último, en la categoría Juvenil Femenil y Varonil, en primer lugar arribaron Ciara Ortiz Rojas y Jorge Antonio Ballinas; en segundo lugar Vania Belén Hernández Vázquez y Jorge Aaron Cadenas Calcáneo y en tercer lugar Jade Romero Peña y Sebastián Argüelles.

La ceremonia de premiación estuvo presidida por

el rector Guillermo Narvárez Osorio, la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Noverola Alcocer, el presidente de la H. Junta de Gobierno, Gildardo López Baños, así como la directora del Centro de Fomento al Deporte, Virginia Yáñez Figueroa, el director de la DAMJM, José Manuel Vázquez Rodríguez y Jorge Ávalos Ramón, integrante del Comité Organizador.



Se definen finalistas del primer Concurso La hora de los aficionados de la UJAT

>> Se contó con la participación de 72 voces en esta edición de la competencia artística

Definida quedó la lista de los 12 finalistas que se disputarán la gran final del Primer Concurso “La hora de los aficionados de la UJAT”, a realizarse el 12 de julio.

Luego de las sesiones de eliminatorias que se realizaron en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, el jurado conformado

por los profesores del Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), Astrid Lucia Paz Herrera, Mario David Álvarez García, Francisco Javier Esparza Núñez y Stephanie Pérez Alamilla, eligieron las doce voces que buscarán ser el primer lugar.

Fue así como Jessica Monserrat Hernández Nares y Noelia Yunisse Castellanos Hernández se convirtieron en las primeras finalistas, seguidas por Carlos Andrade y Azul Alejandra Ovando, Víctor César Durán y Sele-

ne Guadalupe Adorno Álvarez, Angie Amara González Méndez y José Daniel Roche García, Iris Lizeth Tetumo Cano y Jorge de la Cruz Arellano, Julia Isabel de la Cruz García y Benjamín Alexander Pérez Ramírez.

Cabe destacar que los participantes se presentaron con el acompañamiento musical de Mario David Álvarez García, Francisco Javier Esparza Núñez, Lorenzo Solano Cué y Kevin Guzmán Almeida, quienes también estarán en la gran final.



Angie Amara González Méndez



Azul Alejandra Ovando



Benjamín Alexander Pérez Ramírez.



Carlos Andrade



Iris Lizeth Tetumo Cano



Jessica Monserrat Hernández Nares



Jorge de la Cruz Arellano



Julia Isabel de la Cruz García



José Daniel Roche García



Noelia Yunisse Castellanos Hernández



Selene Guadalupe Adorno Álvarez



Víctor César Durán



Festival Artístico de Verano 2024 de la UJAT presenta el talento de los alumnos del Centro de Desarrollo de las Artes



El Teatro Universitario fue el escenario para esta colorida presentación.

>> Los estudiantes de este Centro cursan talleres como Danza Moderna Jazz, Bailes Populares, Piano y Guitarra, entre otros.

Con una muestra del talento de los alumnos de los talleres de Piano, Guitarra, Danza Clásica Infantil, Danza Folklórica Infantil, Danza Moderna Jazz, Danza Moderna y Contemporáneo, Danzas y Bailes Populares que se imparten en el Centro de Desarrollo de las Artes (CEDA), se llevó a cabo el Festival Artístico de Verano 2024 de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

La tarde cultural a la que asistió el rector Guillermo Narváez Osorio, la presidenta del Voluntariado UJAT, Aura Estela Novero Alcocer, autoridades universitarias, estudiantes y público en general, inició con la presentación del alumno José Fernando May, quien al piano interpretó canciones del periodo del romanticismo "Nocturno Opus 9 No. 2" del compositor polaco, Frédéric Chopin, bajo la dirección de la maestra Iliá Margarita de La Rosa Muñoz.

Posteriormente, el grupo de Taller de Guitarra entonó las canciones "Historias de un amor" y

"Maracas", seguido por el Taller de Danza Clásica Infantil quienes llevaron a escena de manera espectacular un fragmento de la obra "Maléfica", cuya adaptación estuvo a cargo de la maestra del CEDA, Perla Carolina Gonzales García.



Por su parte, el Taller de Danza Folklórica Infantil presentó a los asistentes al Teatro Universitario, estampas de Jalisco, mientras que el Taller de Danza Moderna Jazz bailó las canciones "Mambo Rapidito" de la Orquesta Akokan, "Ran Kan Kan" de Tito Puentes, "La primera cita" de Carin León y "Lovelly" de Billie Elish.

El siguiente número correspondió al Taller de Danza Moderna Jazz con la obra "Caribe, Sol y Playa", la cual dio paso a la presentación de "Estampas de Nuevo León" a cargo de los integrantes del taller de Danza Folklórica.

Cerraron el Festival el Taller de Danza Moderna Jazz y Contemporáneo con la coreografía "Instantes" y el Taller de Danzas y Bailes Populares con la participación especial de la Rondalla Universitaria, ofrecieron "Estampas de Veracruz" con las melodías "La Brusa", "Colas", "Jarabe Loco", "Chuchumbre" y "La Bambaba".

Cabe destacar la dirección por parte de los maestros de la CEDA, Sofía Nadxielly Guzmán Aguirre, Gisela Reyes Virues, Claudia Elena Ramón Villafuerte, Isidro Arreola Cruz, Herzeleide Flores Molina, Maribel Cornelio Cruz y Mario David Álvarez García.



El ex rector, Jorge Abdo Francis, fue uno de los galardonados en esta edición.

Entrega la ATP el galardón “Palabra Libre”

>> El rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, consideró que la libertad de expresión es uno de los pilares fundamentales de la sociedad.

El periodismo debe continuar siendo la fuerza vital para la verdad, la justicia y la democracia en nuestro país, resaltó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, durante la Tercera Entrega del Premio “Palabra Libre”, que la Asociación Tabasqueña de Periodistas (ATP) lleva a cabo en el marco del Día de la Libertad de Expresión.

Acompañado por el presidente de la ATP, Luis Antonio Vidal, el diputado federal Oscar

Cantón Zetina y del secretario de actas y acuerdos de la ATP, Fernando Valdés Leyva, hicieron entrega de la estatuilla “Hoja en blanco”, que fue elaborada por el artista plástico Maximino Villagómez Perea.

El rector de la UJAT, felicitó a los galardonados, el ex rector y presidente del Tribunal Superior de Justicia Administrativa, Jorge Abdo Francis y a las y los periodistas, Liliana Collado Calcáneo, Juan José Sánchez Gálvez, Marlene Escandón Landa y Guillermo Hübner Díaz.

Al dirigir un mensaje, Narváez Osorio, consideró que uno de los pilares fundamentales de la sociedad es la libertad de expresión, “es una piedra angular en la existencia misma de una

sociedad democrática e indispensable para la formación de la opinión pública.

“La educación juega un papel crucial en el fortalecimiento del periodismo ético y responsable, en donde las universidades y los centros de formación periodística tenemos la tarea de inculcarle los estudiantes, no solo habilidades técnicas, sino también un profundo sentido de lo que es la ética y la responsabilidad social”, enfatizó.

En el auditorio “Lic. Manuel Sánchez Mármol” del Instituto Juárez, la voz del ex rector de la UJAT y galardonado, Jorge Abdo Francis, resonó al señalar que “para celebrar este día, primero hay que creer que la libertad de expresión existe, la tenemos y la podemos ejercer, y segundo, demostrar con nuestras acciones qué hay que hacer las cosas bien”.

En su intervención, el presidente de la Asociación Tabasqueña de Periodistas, Luis Antonio Vidal, precisó que no dejarán de insistir en la necesidad de aprobar la Ley de Protección a Periodistas, y poder brindar garantías para que los comunicadores realicen su trabajo con mayor seguridad.



Los galardonados con las autoridades de la UJAT y la ATP



FOTO NOTA

Promueven cultivo de orquídeas en “Cacha Cacao”



El curso-taller “Cuidado básico de Orquídeas”, fue impartido en la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o Cacha Cacao, por el profesor investigador, de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez, Alberto Mayo Mosqueda, como parte de los proyectos que la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), promueve en materia de conservación y desarrollo sostenible.

Ante los participantes e integrantes del Voluntariado UJAT, el profesor investigador, Alberto

Mayo Mosqueda, expuso el interés de compartir capacitaciones que impacten en la economía de la comunidad, y que se conozcan las acciones que pueden realizar para aclimatar, estudiar y propagar este tipo de flores.





El director de la DACBioI, Arturo Garrido Mora, encabezó esta actividad.

Entrega la UJAT donaciones en apoyo a la preservación del Mono Saraguato

>> Estos insumos se destinaron a atender la contingencia que se vive en la comunidad de primates.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) entregó a la Clínica de Atención Básica de Cunduacán, una donación de equipos y materiales veterinarios que se recolectaron en las divisiones académicas, en apoyo a la preservación del Mono Saraguato.

El director de la División Académica de Ciencias Biológicas, Arturo Garrido Mora, precisó que este tipo de donaciones están encaminadas en atender la contingencia ante la ola de calor que afecta a esta especie, y se entrega únicamente al personal autorizado para suministrar los

medicamentos, así como la atención y cuidados especiales.

Acompañada por el encargado de Despacho de la Delegación de la SEMARNAT, Salvador Heredia Domínguez, la egresada de la carrera de Biología de la UJAT, Paulina Jazmín Núñez, agradeció el apoyo recibido y aseguró que será de mucha utilidad para la Clínica de Atención Básica que se instaló en el parque de beisbol de Cunduacán.

Se informó que en total son 17 ejemplares de Mono Saraguato, -incluidos siete crías-, que han sido rescatados en diversas comunidades del municipio en su mayoría Cunduacán y Comalcalco, que se atienden en coordinación con la UJAT, SEMARNAT y la Asociación Civil Conservación de la Biodiversidad del Usuma-

cinta (COBIUS).

Entre los insumos se encuentran guantes de látex, cajas de cubre bocas, vendas elásticas, paquetes de algodón, tela adhesiva, jeringas y alcohol; en cuanto a los víveres además de galones de agua, leche en diversas presentaciones y electrolitos orales.



Continúa la UJAT brindando apoyo en la atención emergente al Mono Saraguato

En entrevista, el rector precisó que en la parte técnica se formó un equipo de trabajo para sumar esfuerzos con los órganos federales y aportar todo el conocimiento y la atención que necesitan estos ejemplares, de los cuales se tiene reporte de cien muertes, principalmente por golpes de calor.

Luego de mencionar que esta situación no solo se presenta en Tabasco, sino también en Veracruz, Chiapas y parte de Campeche, comentó que a nivel federal existe una figura que se llama UMA, que son las unidades que dan atención no solo a esta especie, sino también a cuestiones de preservación de flora y fauna.

“En la UMA de Jalpa de Méndez, nuestros investigadores aportan sus conocimientos y seguirán apoyando, ante la escasez de especialistas en primates que se presenta en el país, en el caso de la UJAT, tenemos el recurso humano con la capacidad de atender a esta y otras especies”.

Dio a conocer que como responsables coordinan esfuerzos directores de las divisiones académicas de Ciencias Biológicas, Ciencias Agropecuarias y Multidisciplinaria de Comalcalco, Arturo Garrido Mora, Jorge Thomas Téllez y Hugo Barjau Madrigal, respectivamente, quienes junto a estudiantes voluntarios recaudan donaciones de agua y suministros.



Los profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), continúan brindando apoyo en la atención emergente al Mono Saraguato para evitar más muertes por golpe de calor, informó el rector Guillermo Narváez Osorio.

Se suma UJAT al programa que ANUIES presentará a la presidenta electa Claudia Sheinbaum



Participaron 216 representantes de instituciones de educación superior del país.

>> Guillermo Narvárez Osorio participó en la LXIV Sesión Ordinaria de la Asamblea General de la Asociación

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, se sumó a la presentación del programa: “Compromiso común por el futuro de la educación superior mexicana”, que será entregado a la presidenta electa Claudia Sheinbaum Pardo, como parte de la LXIV Sesión Ordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que se efectuó en la Universidad Veracruzana (UV).

En la ceremonia de inauguración, que se llevó a cabo en la sala anexa de Tlaqná, Centro Cultural, estuvieron presentes el gobernador de Veracruz, Cuitláhuac García Jiménez, el secretario general Ejecutivo de la ANUIES, Luis González Placencia; el rector de la UV, Martín Aguilar Sánchez, el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, así como rectoras, rectores y representantes de 216 instituciones educativas del país.

Al inaugurar la asamblea, el gobernador de Veracruz, Cuitláhuac García Jiménez, destacó que con el programa de la Asociación Nacional, se priorice a la educación superior como un derecho humano, que será fundamental para la construcción del segundo piso de la transforma-

ción en el país.

“El reto ahora, es fortalecer la educación superior, y para ello, tenemos que asumir la tarea de formar jóvenes comprometidos, que puedan convertirse en profesionales en las áreas que a la sociedad le hace falta, no solo en Veracruz, sino en todo el país”, indicó García Jiménez.

En su mensaje, el secretario general Ejecutivo de la ANUIES, Luis González Placencia, felicitó y agradeció a la Universidad Veracruzana por ser anfitriones en el marco de su 80 Aniversario, y refrendó el compromiso de poner el talento humano de las universidades al servicio de la educación superior mexicana, en el cauce de las políticas que el nuevo gobierno federal decida implementar.

“Por primera vez en más de 200 años de vida independiente, el pueblo

mexicano ha elegido a una mujer como presidenta de la República, y para la ANUIES significa la oportunidad de reafirmar el apoyo de las instituciones de educación superior al gobierno que está emergiendo como renovación de una democracia que se orienta sin duda hacia el desarrollo con bienestar”, enfatizó.

Así mismo, en esta asamblea, se efectuó la evaluación de las acciones prioritarias del programa que articula las políticas públicas de la Ley General de Educación Superior en materia de obligatoriedad, gratuidad y financiamiento en México.

La
reunión
se realizó en
el marco del
80 aniversario
de la UV



Reconoce FONACOT a la UJAT por promover el bienestar de los trabajadores universitarios

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) recibió un reconocimiento por parte del Instituto del Fondo Nacional para el Consumo de los Trabajadores (FONACOT), por el esfuerzo institucional que realiza para promover el bienestar y el desarrollo integral de los trabajadores y sus familias.

Al recibir el galardón de manos del coordinador General Comercial del FONACOT, Salvador Gazca Herrera, el rector Guillermo Narvárez Osorio expresó su agradecimiento por esta distinción y reafirmó el compromiso de la UJAT de seguir trabajando en favor de la comunidad laboral, impulsando iniciativas que promuevan el crecimiento personal y profesional de sus integrantes.

“El FONACOT es una de las instituciones públicas más importante para los trabajadores de este país, no de ahora sino desde hace décadas mediante el otorgamiento de créditos accesibles que son el resultado de un esfuerzo conjunto entre el gobierno y el sector empresarial con el objetivo fundamental mejorar las condiciones de vida de los trabajadores mexicanos”, consideró.

Recordó que durante la pandemia el FONACOT jugó un papel muy importante en el bienestar de la familia de los trabajadores, porque instrumentó programas especiales para contrarrestar la parálisis que hubo en algunos sectores de la economía, cuya estrategia se reconoce porque sirvió para la recuperación del país.

La UJAT y la CONCANACO impulsarán proyecto Nido Empresarial Universitario



En el escenario del auditorio del CIVE se dio inicio a esta mesa de poesía.

>> **Autoridades institucionales coincidieron en la importancia de fortalecer la vinculación en beneficio de la actividad emprendedora.**

Con miras a estrechar lazos de cooperación, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y la Confederación de Cámaras Nacionales de Comercio, Servicios y Turismo de los Estados Unidos Mexicanos (CONCANACO SERVYTUR MÉXICO), impulsarán el proyecto "Nido Empresarial Universitario", así como convenios de colaboración.

En reunión virtual, el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio y el presidente de la CONCANACO SERVYTUR MÉXICO, Octavio de la Torre de Stéfano, coincidieron en fortalecer la vinculación, en favor de la comunidad universitaria y la actividad emprendedora.

Al dirigir un mensaje, Narváez Osorio, hizo énfasis en que desde hace cuatro años, en la máxima casa de estudios se busca que los universitarios sean emprendedores, para lo cual se cuenta con el Centro de Emprendimiento (CEDEM), a través del cual se incuban pequeñas empresas de los estudiantes, donde se tienen registradas 30 patentes ante el Instituto Mexicano de la

Propiedad Industrial (IMPI), así como seis más en proceso.

Planteó la necesidad de signar acuerdos de colaboración, ya que el interés es fuerte para que los jóvenes inicien a explorar en el mundo del emprendimiento y fortalezcan sus proyectos.

Por su parte, el presidente de la CONCANACO SERVYTUR MÉXICO, Octavio de la Torre de Stéfano, encomió los avances que la UJAT tiene ante el IMPI, y precisó que esta confederación busca desarrollar en los jóvenes universitarios el espíritu del emprendimiento, con los conocimientos y habilidades esenciales para iniciar y gestionar un negocio

exitoso.

Así lo resaltó, al presentar el programa Nido Empresarial Universitario, donde se busca apoyar a estudiantes de universidades autónomas, con el firme propósito de que puedan acceder a fuentes de financiamiento.

En la reunión, que tuvo lugar en la sala "Morelos" de la Rectoría, estuvieron presentes, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez y el coordinador del CEDEM, Juan Coronel López.

La UJAT tiene registrada 30 patentes ante el IMPI



Inicia en la UJAT el maratón en materia energética Hackathon Tabasco 2024

Para evaluar los proyectos desarrollados por equipos multidisciplinarios y jóvenes universitarios en busca de fortalecer al sector energético, dio inicio en la UJAT, el Hackathon Tabasco 2024, organizado por la Asociación Mexicana de Empresas de Hidrocarburos, en colaboración con la Secretaría para el Desarrollo Energético de Tabasco y empresas vinculadas a este sector.

Sobre la importancia del maratón, la directora de StartupLab MX, Ana Ibáñez destacó que el objetivo de este programa es encontrar soluciones con base tecnológica a las diversas problemáticas que se presentan en esta importante área económica, no sólo para Tabasco, sino en todo el país.

Ante los equipos participantes reunidos en la sala de capacitación de la Dirección de Tecnologías de Información e Innovación de la UJAT, Ana Ibáñez explicó que el certamen pone a prueba las habilidades tecnológicas de los jóvenes universitarios que están vinculados en las áreas de ingeniería, diseño y programación.

"Durante estos dos días de concurso vamos a analizar junto a mentores y expertos cuáles son las soluciones que realmente se puedan ejecutar e implementar, con el apoyo de las compañías energéticas como HOKCHY energy, Jaguar, Shell y Petronas, entre otras", señaló.

Cabe destacar que, durante el certamen, los equipos podrán trabajar en el desarrollo colaborativo de software abierto que aborde y resuelva desafíos planteados, además de tener la oportunidad de hacer networking, compartir conocimientos y colaborar para ofrecer soluciones innovadoras a problemáticas específicas.

Destaca rector de la UJAT actualización del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco



La ceremonia se efectuó en el Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza.

>> La Universidad fue sede de la Semana Nacional de Ingeniería

La ingeniería es la capacidad de anticiparse a las necesidades para crear soluciones eficientes, lo que la convierte en una disciplina fundamental para el progreso del ser humano, afirmó el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al clausurar las actividades de la Semana Nacional de Ingeniería, “Con Ingeniería todo es posible”.

Luego de reconocer la labor del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco que preside Enrique Dagdug Contreras, por la organización de este foro que abona a

la actualización de esta importante área del conocimiento, el rector expresó que “para optimizar los recursos y minimizar el impacto ambiental, se requiere que innovación vaya de la mano con un compromiso ético y una visión a largo plazo que considere el bienestar de las futuras generaciones”.

“El avance tecnológico como la digitalización y la inteligencia artificial están cambiando las formas de trabajar, pero también están exigiendo nuevas habilidades y conocimientos, por lo que la capacitación se convierte en un pilar fundamental, de ahí la importancia de este congreso en el que participaron profesionales de todos los campos como

el petrolero, agrónomo y civil, entre otros”, consideró al tiempo de agradecer la oportunidad que se le otorgó a los estudiantes para participar en este evento.

Ante los académicos, ponentes y estudiantes que asistieron al foro, el presidente del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, Enrique Dagdug Contreras, aseguró que la ingeniería es una disciplina viva, en constante evolución y fundamental para el buen funcionamiento de la sociedad, “durante estos tres días de conferencia hemos abordado temas que son cruciales para el futuro, ampliando nuestros horizontes y fortaleciendo nuestra comunidad profesional”, añadió.

A la ceremonia efectuada en el auditorio del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza de la UJAT, asistieron el presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas de Tabasco, José Manuel Baeza Vidal; la presidenta del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Tabasco, Lilia Fraire Sierra y el presidente del Colegio e Instituto Tabasqueño de Ingenieros Civiles, Sabino Morales Velázquez.

Cabe recordar que, en el marco de este foro realizado previo al Día del Ingeniero, fueron reconocidos alumnos destacados de diversas instituciones de educación superior de la entidad, entre ellos, las alumnas de la UJAT, Alejandra Morales Alejandro e Iris Paloma Cruz López.

En la UJAT imparten la plática “Territorios como archivo y colaboración interdisciplinaria”



La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) en coordinación con la empresa Geolis y la Asociación Civil Laboratorio de Arte, Arquitectura y Arqueología, organizaron la plática “Territorios como archivo y colaboración interdisciplinaria”.

Al inicio de las actividades que se realizaron en la “Sala Jorge Membreño Juárez”, el secretario de Investigación Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, consideró importante llevar a cabo este tipo de iniciativas, a través de la cual se fortalecen las colaboraciones interdisciplinarias para abordar los desafíos ambientales y sociales en regiones impactadas por la actividad petrolera.

A su vez, la jefa de Responsabilidad Social de Geolis, Yolanda Palma Montesinos, reafirmó el

compromiso de su empresa con en el poder transformador del arte y la cultura, por lo que invitó a los asistentes a ser agentes de un cambio positivo en sus comunidades, para fortalecer el trabajo de colaboración con las actividades e iniciativas de responsabilidad social.

En este marco, la directora del proyecto “Fosilífera”, Lorena Mal, impartió la conferencia “Territorios como Archivo”, en la que ofreció una mirada única sobre la relación entre el arte y el medio ambiente.

EXPRESS

Participa rector de la UJAT en Consejo Santander Universia México

Como institución integrante de la Red Universia, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, participó en la sesión del Consejo Administrativo Santander Universia México, efectuada este jueves 6 de junio, en las instalaciones del Corporativo, en la Ciudad de México.

Durante la sesión presidida por directivos de Santander Universidades, se destacaron los avances en los programas y proyectos que Universia ha impulsado en apoyo a la educación superior, de los cuales los estudiantes de la UJAT tienen acceso gracias a la vinculación que existe entre esta casa de estudios y Santander.

Con propuestas de intervención urbana sustentable participa la UJAT en Foro CAU24

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvárez Osorio, mostró al gobernador del Estado, Carlos Manuel Merino Campos, una maqueta del proyecto de intervención en la Avenida Samarkanda-Fraccionamiento Carrizal, en el marco de la inauguración del Foro Centro y Agenda Urbana CAU24.

Dicho proyecto mostrado a escala, fue creado por los estudiantes de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Juana Valeria Sánchez

Peralta, Karen Guadalupe Trinidad López y Karen Sofía Velázquez Suárez, quienes de la mano del profesor Victorino León Gil, trabajaron una propuesta de intervención urbano sustentable para la sección C de la avenida mencionada.

En este sentido, el rector de la UJAT compartió con el mandatario estatal, que este proyecto, junto a otros como el Museo del Agua y Paseo Madero, busca ser impulsado con el apoyo de los colegios de ingenieros y arquitectos, a fin de que se hagan realidad estas obras universitarias.



Recibe la UJAT donativo de la Refinería Olmeca a beneficio de los monos saraguatos

El director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), Hugo Adrián Barjau Madrigal, recibió del gerente General de la Refinería Olmeca, Julio César Aguilar Benitez, un donativo en especie a beneficio de los monos saraguatos, recolectado mediante las integrantes del Voluntariado y la Superintendencia de Seguridad, Salud en el Trabajo y Protección Ambiental de Refinería.



EXPRESS



Se reúne rector de la UJAT con integrantes del Consejo Directivo del CITIC

Con miras a fortalecer la vinculación que existe entre la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) y el Colegio e Instituto Tabasqueño de Ingenieros Civiles A. C., sus titulares, el rector Guillermo Narváez Osorio y el presidente del VI Consejo Directivo del CITIC, Sabino Morales Velázquez, sostuvieron una reunión en las ins-

talaciones de la máxima casa de estudios.

En este encuentro, en el que estuvieron presentes integrantes de la mesa directa en funciones de la CITIC, se destacó la importancia de trabajar de manera coordinada en diversos proyectos y se propuso retomar convenios de colaboración en beneficio de ambas instituciones.

Proyectan la UJAT y la UPCH producción de programas para radio y televisión universitaria

Con la finalidad de intercambiar servicios, proyectos científicos, académicos y de difusión del conocimiento que contribuyan al desarrollo de la región, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio y el rector de la Universidad Popular de la Chontalpa (UPCH), Mauro Winzig Negrín, firmaron un convenio general y específico de colaboración.

Durante la ceremonia efectuada en el marco de la Semana de Ciencias Sociales, Narváez

Osorio, puso a disposición de la comunidad universitaria de la UPCH, un espacio en Radio y TVUJAT para la producción de contenidos educativos, así como de asesorías a través del Centro de Desarrollo de las Artes y del Centro de Fomento al Deporte.

De igual forma, el rector de la UJAT invitó a los estudiantes de la UPCH a participar en el primer concurso de canto "La hora de los aficionados de la UJAT" y se comprometió a brindarles acceso a las plataformas con las que cuenta el Grupo Editorial Tirant Lo Blanch, la cual aloja una am-

plia gama de recursos académicos y lo último en tecnología en el campo de las ciencias sociales.



Imparte Geolis taller de digitalización 3D a profesores y estudiantes de la UJAT

Con el objetivo de desarrollar habilidades de divulgación científica ambiental, a través de productos audiovisuales que involucren imágenes en tercera dimensión, profesores y estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) participan en el taller "Digitalización 3D", que imparte personal de la Empresa Geolis, informó la directora de Vinculación de esta casa de estudios, Carolina Guzmán Juárez.



Rector de la UJAT destaca el impulso económico que aportan la Ingeniería y la Arquitectura



Estuvieron presentes en la sesión integrantes de la comunidad universitaria adscrita a la División.

>> La directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, presentó el Segundo Informe de Actividades.

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se forman ingenieros y arquitectos con la calidad que se requiere para impulsar la actividad económica del estado y del país, destacó el rector Guillermo Narváez Osorio, al asistir a la presentación del Segundo Informe de Actividades de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA) correspondiente al periodo 2023-2024.

Ante la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez y en su calidad de presidente honorario del H. Consejo Divisional, Narváez Osorio, puntualizó el aporte que el recurso humano de esta división genera para fortalecer la vinculación con iniciativas de gobierno o institucionales, como el realizado en la Casa Universitaria del Cacao y el Chocolate.

Como parte de esta dinámica, dio a conocer que se tienen en puerta otros proyectos como el Museo del Agua, Paseo Madero y Paseo Sanmarkanda, que junto a los colegios de ingenieros y arquitectos, se podrían impulsar y aterrizar, y con ello dar constancia de que se cuenta con el capital y la preparación suficiente para poder hacer realidad estas obras universitarias.

Luego de felicitar a la comunidad de la DAIA por los resultados

alcanzados, los invitó a continuar desarrollando nuevos prototipos y la UJAT a través de la vinculación, impulsarlos para que puedan presentarse y transformarse en hechos.

Posterior a la presentación de un video institucional, que concentró los ejes estratégicos: Calidad en los Programas Educativos, Producción, Gestión, Aplicación y Divulgación del Conocimiento, Cultura y Valores Universitarios, Vinculación con Responsabilidad Social, Gestión Eficaz y Transparente, Equidad y Movilidad Social y Extensionismo, la directora de la DAIA, Dora María Frías Márquez, dirigió su mensaje.

En materia de calidad, Frías Márquez, informó que dos programas educativos, son reconocidos por organismos acreditadores y cinco programas de posgrado reconocidos por el Sistema Nacional de Posgrados.

Ratificando el compromiso con la excelencia, aseguró que en diciembre de 2023, la carrera de Ingeniería Química, logró la extensión de la acreditación de tres a cinco años ante el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería.

Agregó que, en la DAIA se cuenta con 43 profesores integrantes de 10 cuerpos académicos, que colaboran con 8 redes de investigación y en este periodo, dos cuerpos académicos lograron el reconocimiento como Cuerpo Académico Consolidado.

Expuso que el número de profesores reconocidos ante el Sistema Nacional de Investigadores incrementó un 17.5 por ciento y cuatro profesores investigadores, tienen la distinción SNI Nivel 2 y en cuanto al Sistema Estatal de Investigadores, aumentó un 21 por ciento y actualmente 53 profesores son reconocidos con perfil PRODEP.





El rector inauguró las actividades en materia de planeación.

Propuestas de la comunidad universitaria fortalecen Plan de Desarrollo Institucional de la UJAT

>> Con las aportaciones, se integrará el documento que regirá las actividades de la Universidad en el periodo 2024-2028

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) dio inicio de los trabajos para la elaboración participativa del Plan de Desarrollo Institucional 2024-2028, el cual está alineado a la política educativa establecida a nivel nacional que busca dar respuesta a las necesidades sociales, tomando en cuenta acciones orientadas a la equidad, el extensionismo, y una administración financiera estricta.

Al inaugurar las actividades, el rector de la Universidad, Guillermo Narváez Osorio, invitó a concretar un plan realizable, que permita posi-

cionar a la máxima casa de estudios como referente nacional en los diversos ejes que integrarán al Plan de Desarrollo Institucional.

Al dirigir un mensaje, la directora General de Planeación y Evaluación Institucional, Verónica García Martínez afirmó que este nuevo plan toma en consideración los contextos en donde los cambios económicos, tecnológicos, políticos y sociales, traen consigo diversos desafíos a los que se debe estar preparado para enfrentarlos.

“Una de las políticas de mayor relevancia ha sido la agenda 2030, en la que se ha trabajado para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible de las Naciones Unidas, misma que ha sido asumida por las instituciones de educación superior”, expresó ante la comunidad universitaria reunida en la sala “Jorge Membreño Juárez”.

Al hablar sobre la importancia

de la planeación institucional en el cumplimiento de la administración, la contralora General, María de los Ángeles Carrillo González destacó que el desarrollo de la UJAT es un proceso gradual y colectivo que demanda una planeación ordenada de los logros y resultados que se plantean como objetivos y centrar los esfuerzos en avanzar en la construcción de la calidad académica y de una formación integral de los estudiantes.

“La implementación de un proceso de planeación institucional constituye un enfoque de análisis-intervención para fortalecer los procesos de gestión y la obtención de resultados, se compone de un conjunto de acciones que se realizan estructuralmente para precisar la tarea primordial de la institución y organizar todo aquello que se requiera para facilitar el logro de las metas”, finalizó.

La planeación participativa debe responder a las necesidades académicas y sociales: GNO



En el ámbito educativo, la planeación participativa permite contar con constituciones que responden tanto a las necesidades académicas como a las aspiraciones de la socie-

dad a la cual sirve, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio al presidir la presentación del Plan de Desarrollo de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA) correspondiente al periodo 2023-2027.

“Entre más involucremos a las partes que intervienen en el proceso enseñanza-aprendizaje, mejores resultados tendremos debido a que en el contexto de las universidades públicas como la nuestra la opinión de los estudiantes, profesores y trabaja-

dores es esencial para contar con una institución de calidad”, subrayó ante el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes.

Durante la sesión solemne del H. Consejo Divisional, el director de este centro de estudios José Juan Paz Reyes destacó que mediante este ejercicio de planeación la DACEA ha establecido los objetivos, políticas, estrategias e indicadores que conducirán el desarrollo de las actividades académicas, administrativas y de vinculación, acordes a la normatividad universitaria.

En Primer Informe de la DAMR rector de la UJAT se compromete a impulsar proyectos sociales



El director de este campus, Arturo Magaña Contreras, hizo entrega del Informe impreso a autoridades.

>> El acto de rendición de cuentas se llevó a cabo en las instalaciones de la División, en el municipio de Tenosique.

Ala par de formar profesionales éticos y competentes para incidir en el progreso de su región, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) apoyará los proyectos de carácter social, como el de apicultura y sembrado peces, subrayó el rector Guillermo Narváez Osorio durante el Primer Informe de Actividades del director de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), Arturo Magaña Contreras.

“Tenemos que hacer sinergia con los productores, con los campesinos y con nuestros países vecinos de Centroamérica, para que los conocimientos de los expertos ayuden a impulsar el desarrollo de esta zona tan importante para el país, por sus recursos y bondades para explotar de forma sustentable la miel, los peces, su flora y fauna”, subrayó ante Jorge Suárez Moreno y Sandra Beatriz Hernández Jiménez, alcalde y alcaldesa electa de Tenosique, respectivamente.

Ante la presidenta municipal electa de Balancán, Beatriz Castañón Félix y del director Municipal de Educación de San Benito, Guatemala, Miguel Albertico Tesucún Gámez, el rector

de la UJAT, en su calidad de presidente Honorario del Consejo Divisional, puso a disposición de las autoridades estatales y municipales los proyectos y conocimientos científicos que se generan en la DAMR, como el Taller Apícola y el Laboratorio de Biotecnología recién inaugurados.

Por su parte, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras dio a conocer que, de los ocho programas Educativos que ofertan, cinco de ellos se encuentran acreditados por diferentes organismos nacionales, lo que representa que el 83 por ciento de la oferta educativa vigente, 11 profesores cuentan con Certificación Docente por parte del Consejo Empresarial Mexicano de Comercio Exterior, Inversión y Tecnología, mientras que 16 más alcanzaron el Perfil Deseable PRODEP 2023.

Luego de destacar que 13 estudiantes obtuvieron la Certificación Scrum Professional, Magaña Contreras, se comprometió a incorporar nuevas ofertas educativas, por lo que se iniciaron los trabajos para la integración de los estudios de factibilidad del Doctorado en Seguridad Agropecuaria Sustentable, Doctorado en Seguridad Alimentaria Latinoamericana, Maestría en Tecnologías aplicadas a la Administración y de la Especialidad en Urgencias.



Plan de Desarrollo de la DAMR se centra en la excelencia y sentido social: GNO

Las acciones de las universidades en el siglo XXI deben ser cercanas a los ciudadanos, por lo que sus estrategias y políticas deben estar comprometidas en brindar una educación de excelencia y sentido social, aseguró el rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio al presidir la ceremonia de presentación del Plan de Desarrollo 2023-2027 de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR).

Como presidente Honorario del Consejo Divisional, Narváez Osorio destacó que este centro de estudios ubicado en el municipio de Tenosique, es clave para brindar solución a las necesidades de la Región de los Ríos, que cuenta con particularidades únicas al estar dentro de la franja fronteriza con Centroamérica y ser una zona de alta migración.

Por su parte, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras dio a conocer que este importante instrumento de planeación es resultado del foro de consulta organizado por esta división académica, en donde participaron todos los integrantes de la comunidad universitaria, además de representantes de los sectores sociales y productivos de esta zona.

Tras afirmar que el objetivo es la formación integral de los estudiantes, Magaña Contreras, señaló que el plan contempla diversos ejes estratégicos como la vinculación con responsabilidad social, gestión eficaz y transparente, “debemos impartir una educación de calidad que establezca soluciones a las necesidades del entorno, pero sin olvidar el rostro humano”.

En la UJAT se atiende a un cuatro por ciento de estudiantes con tendencia suicida: Narváez Osorio



El rector de la UJAT dio una entrevista a medios locales.

>> **La Universidad ha reforzado los programas de atención y apoyo, destaca rector.**

En la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) se detecta y atiende a estudiantes con depresión y ansiedad, así como a un cuatro por ciento con tendencia suicida, alertó el rector Guillermo Narváez Osorio, quien señaló que ante esta situación, se han reforzado los programas de atención y apoyo.

Comentó que “a nivel nacional, el fenómeno de las drogas presenta una baja en la edad mínima en la que los jóvenes tienen sus primeros contactos con este tipo de sustancias, por ello, hemos trabajado muy duro, realizando una serie de conferencias, pláticas y reforzando la vigilancia para evitar que pueda haber consumo en los campus”.

En entrevista, precisó que para darles atención a los jóvenes, se han establecido convenios con

grupos de ayuda, cómo es Alcohólicos Anónimos, Neuróticos Anónimos y en coordinación se han organizado una serie de pláticas y por otro lado, tienen a su disposición los consultorios psicopedagógicos.

“Desde el primer semestre se trabajan en talleres de psicología positiva, no solamente para orientarlos en el tema de consumo de sustancias, sino también en otra situación más fuerte, que son los problemas psicoemocionales como ansiedad, estrés, depresión y en algunos casos tendencia suicida”.

Recordó que “desde hace mucho tiempo estas cifras no se medían, pero desde hace dos años, realizamos un testeo que nos permite conocer con precisión, por ejemplo, que el año pasado de 7 mil alumnos de nuevo ingreso, se reflejó un 40 por ciento con depresión y un 30 por ciento con ansiedad”.

Para finalizar, detalló que las mediciones, también reflejan un cuatro por ciento con tendencia

suicida, y ante estos casos se hace la labor de contención, gracias a un convenio con la Secretaría de Salud para que a través del Hospital de Psiquiatría puedan ser medicados y atendidos.

Síguenos
en todas nuestras
redes sociales



UJAT Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



@UJAT



Universidad Juárez Autónoma de Tabasco



@UJATmx



@UJATmx

www.ujat.mx

Lanza UJAT “Uniflora JUCHIMÁN” una miel cien por ciento natural



Hay presentación de 1 kilo, 500 y 150 gramos.

>> El producto está a la venta al público en general, en la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate.

El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio hizo oficial el lanzamiento de un nuevo producto llamado “Uniflora JUCHIMÁN”, una miel producida cien por ciento en la máxima casa de estudios, la cual estará a la venta al público en general en la Casa Universitaria del Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”.

Al respecto, Narváez Osorio dio a conocer que esta miel es completamente natural, proveniente de abejas nativas y de una cosecha multifloral, la cual es producida en apiarios que se instalaron en las divisiones académicas de Ciencias Agropecuarias, Multidisciplinaria de Comalcalco, Multidisciplinaria de los Ríos y en la Estación Marina que se ubica en Jalapita.

Explicó que esta primera cosecha se realizó utilizando como insumo el coco, lo que le da un sabor muy especial a la miel, misma que ya puede ser adquirida al visitar “Cacha Cacao”, en sus presentaciones de 1 kilogramo, 500 y 150 gramos.

Destacó que los cuatro apiarios fueron realizados con un doble propósito, el primero llevar a cabo proyectos productivos y en segundo lugar para que los

jóvenes estudiantes tengan una formación práctica y puedan involucrarse en el área empresarial y así comenzar a generar sus propios recursos, además de compartir esos conocimientos con los productores locales.

En presencia del coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres, la directora de Vinculación, Carolina Guzmán Juárez adelantó que mediante proyectos apoyados por la Secretaría de Investigación, Posgrado y Vinculación de la UJAT se encuentran en desarrollo otros productos, como el polen y la melipona.

De igual forma la UJAT desarrolla otros proyectos como el Centro Universitario de Biotecnología de la Reproducción y la Casa del Agua, que es un museo similar al de “Cacha Cacao”.



Cacha Cacao se une a la Colecta Nacional de la Cruz Roja Mexicana

Los fondos que por concepto de entradas recaude la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao” del 11 al 16 de junio, serán donados por la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) a la Colecta Nacional de la Cruz Roja Mexicana.

Así lo dio a conocer en entrevista el coordinador de este recinto, Francisco Palavicini Torres, quién exhortó al público en general a visitar Cacha Cacao para apoyar la labor altruista de esta iniciativa, que este año lleva como lema ¡Todos somos héroes!





UJAT
UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE ”

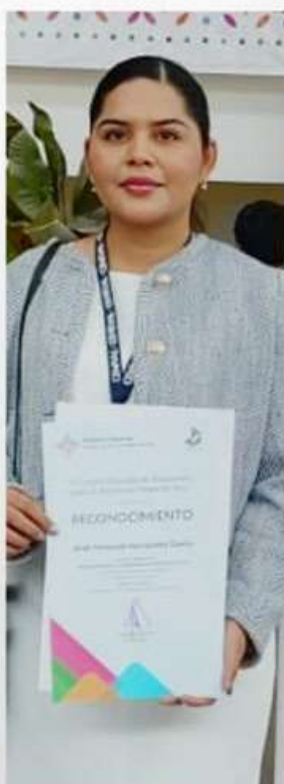


**LEGADO
UJAT**

Se enorgullece de los estudiantes de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco

Daniel Álvarez Morales
Carmen Cecilia de los Santos Valentín
Jesús Trinidad García Hernández
Areli Fernanda Hernández García
Jared Alejandro Hernández Pérez

Quienes obtuvieron el *Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL* que otorga el *Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C.* a los egresados que alcanzaron un resultado sobresaliente en la prueba aplicada en el periodo julio-diciembre 2023.



¡Enhorabuena!



UJAT

UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE ”



LEGADO
UJAT

- Felicita a las **estudiantes de la Licenciatura en Médico Cirujano** de la División Académica de Ciencias de la Salud

Sarynic Armenta Rasgado
Montserrat Salas de la Cruz
Denisse Aguilar Ordinola
Gizeh Ramírez Alvarado

Por haber obtenido el Premio Ceneval al Desempeño de Excelencia-EGEL que otorgó el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior A.C. en ceremonia celebrada este martes 2 de julio en la Ciudad de Querétaro, a quienes alcanzaron un resultado sobresaliente en la prueba aplicada en el periodo julio-diciembre 2023.



¡Felicidades!



Medallas entregadas en el 3er Reto Ciclista UJAT 2024