



El **40%**

de estudiantes de nuevo ingreso muestra antecedentes de depresión y riesgos de suicidio reporta la UJAT

El secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, informó estas estadísticas de acuerdo tamizaje aplicado a los jóvenes el ciclo anterior, Pág. 27

El 64.9 por ciento de los aspirantes a ingresar a la UJAT fueron aceptados para el ciclo escolar agosto 2025-febrero 2026. Pág. 5

Egresado de la UJAT, Neil Morales y el fotógrafo Alex Arcos, reciben mención honorífica en certamen internacional sobre manglares. Pág. 15

Realiza la UJAT cursos de verano "Pequeños Juchimanes". Pág. 20

Contenido

04 Egresados del SEaD son agentes de cambio al servicio de la sociedad: GNO.

10 Alumna de la UJAT es reconocida con Mejor Ponencia Científica en Coloquio Internacional.

16 Hablar puede prevenir el suicidio desde la empatía y la información: Becerra Hernández.

19 UJAT sede del homenaje al legado deportivo del marchista olímpico tabasqueño Domingo Colín Martínez.

23 Nueve IES de Tabasco inician Diplomado sobre Innovación y Vinculación del Programa PNUD.

26 José Alfredo Díaz Gandarilla es electo como director de la DAMC.

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
Secretario de Servicios
Administrativos

Mtro. Miguel Armando Vélez
Téllez
Secretario de Finanzas

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

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

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

Dr. Rodolfo Campos Montejo
Abogado General

Lic. 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

La Máxima Casa de Estudios enfrenta de manera decidida los retos que acompañan a la formación de nuevas generaciones. De acuerdo con el tamizaje aplicado el semestre pasado a los estudiantes de nuevo ingreso, cuatro de cada diez jóvenes reportaron antecedentes de violencia familiar, depresión o riesgos de suicidio.

Esta realidad, que refleja el impacto de problemáticas sociales en la vida universitaria, llevó a la institución a implementar estrategias de detección temprana y capacitación en atención de primer contacto a mujeres víctimas de violencia de género, con el propósito de fortalecer la salud psicoemocional y promover entornos seguros para la comunidad estudiantil.

Las secuelas de la pandemia, marcaron a toda una generación de jóvenes, debido al aislamiento, las pérdidas familiares y la incertidumbre derivada de la crisis sanitaria, que dejaron huellas profundas en la salud mental de los estudiantes y que hoy se reflejan en cifras preocupantes.

Ante este panorama, el Alma Mater ha asumido la responsabilidad de reforzar su papel no solo como formadora de profesionales, sino también como garante del bienestar integral de sus alumnos.

El tamizaje psicoemocional aplicado a los de nuevo ingreso es una medida que permite a la universidad identificar riesgos, diseñar intervenciones oportunas y canalizar a los estudiantes hacia los servicios especializados que requieren. Pero esta acción no se limita a un diagnóstico, la UJAT ha puesto en marcha programas de capacitación para su personal docente y administrativo, con el convencimiento de que son ellos el primer filtro en el que los jóvenes depositan su confianza.

Preparar a los profesores para detectar señales de alerta y acompañar a los alumnos en procesos de contención es, sin duda, un paso fundamental para consolidar una universidad más humana. La apuesta es clara, construir entornos seguros, libres de violencia y con una perspectiva de derechos humanos que contribuya a cimentar una cultura de paz.

Para el ciclo escolar agosto 2025-febrero 2025, el 64.9 por ciento de los aspirantes a ingresar fue aceptado y gracias al esfuerzo institucional, se aumentó de 6 mil 95 a 7 mil 273 lugares disponibles, jóvenes que durante el curso de inducción, recibirán temas de bienestar y salud psicoemocional.

Guía de Siglas



CALIDAD Y MEJORA CONTINUA EN
LA FORMACIÓN ACADÉMICA



VINCULACIÓN PRODUCTIVA Y
RESPONSABILIDAD UNIVERSITARIA



INVESTIGACIÓN DE ALTO
IMPACTO



PUBLICIDAD



GESTIÓN INNOVADORA
Y SOSTENIBILIDAD FINANCIERA



CULTURA, IDENTIDAD Y
LEGADO UJAT

Obtiene UJAT primer lugar con cartel científico en Congreso Internacional CNIC 2025 celebrado en Cuba



Los alumnos y docentes pertenecen a la División Académica de Ingeniería y Arquitectura

Este encuentro se realizó del 23 al 28 de junio.

Una delegación de estudiantes de posgrado y profesores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), obtuvieron el primer lugar en la modalidad de cartel científico, durante su participación en el 17th International Scientific Congress (CNIC 2025), celebrado en Cuba.

En el marco del CNIC y del VIII Simposio Internacional de Medio Ambiente, la UJAT se adjudicó el primer lugar en la sección de carteles científicos con el trabajo “Corrosion Control Inhibition Efficiencies with Plant Extracts in

an Acidic Medium”, presentado por los docentes e investigadores de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura (DAIA), Ebelia Del Ángel Meraz, Jazmín del Rosario Torres Hernández y Francisco E. Corvo Pérez.

Respecto de las actividades universitarias en la sede del Centro de Convenciones Plaza América de Varadero, Cuba, Ebelia Del Ángel Meraz, también dio a conocer que sostuvieron una reunión en el marco del Proyecto Internacional del Fondo de Cooperación Triangular Unión Europea-Cuba-América Latina y el Caribe.

Durante el desarrollo del programa, que tuvo lugar del 23 al 28 de junio, la investigadora

intervino como coautora en la conferencia magistral “Impact of Climate Change on the Durability of Materials”, junto a investigadores de instituciones cubanas y mexicanas.

En el área de ponencias orales, la alumna de Maestría Osiris Angélica López Zapata presentó su investigación “Atmospheric Corrosion of Metals: In a Rural-Urban Environment of Tabasco”.

Detalló que, durante el evento, se llevó a cabo también una reunión de seguimiento del proyecto internacional “Estudio de durabilidad de materiales frente al cambio climático” que respalda el estudio conjunto con representantes de universidades de México, Cuba y Francia.

Asimismo, el estudiante de doctorado Bismark Andrés Meza García, expuso el trabajo “Prediction of Burst Pressure in ASTM A106 Gr B Steel Pipes Using Traditional Standards and the Finite Element Method”, que fue presentado por el académico Juan Pablo Bohórquez Rico.

Para finalizar, del Ángel Meraz consideró que esta colaboración internacional busca estudiar la durabilidad de materiales ante el cambio climático en zonas del Caribe, y fortalecer la proyección científica de la UJAT en temas de ingeniería y sostenibilidad ambiental.

Profesor investigador y egresados de la UJAT reciben el Premio Estatal de Ingeniería



El profesor investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Julio Cámara Córdova, así como los egresados de esta casa de estudios Juan José Gutiérrez Vidal, José Ma-

nuel de la Torre Espinosa y José Napoleón Ruiz Pons, recibieron de manos del secretario de Ordenamiento Territorial y Obras Públicas, Daniel Arturo Casasús Ruz, el Premio Estatal de Ingeniería, en reconocimiento a sus trayectorias profesionales. A la ceremonia de premiación, asistieron diversas personalidades de la entidad, como el rector Guillermo Narváez Osorio; la secretaria de Educación, Patricia Iparrea Sánchez; el presidente de la Junta de Coordinación Política del H. Congreso del Estado, Jorge Orlando Bracamonte Hernández y la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta. Sobre la relevancia de este premio, el presidente del Comité Organizador del Día del Ingeniero 2025, Ricardo Espino García

expresó su beneplácito por el impacto social que tienen los proyectos de los galardonados, “se trata de un reconocimiento al ingenio por resolver problemas, al liderazgo que impulsa proyectos y a la pasión por mejorar la calidad de vida de nuestros ciudadanos”, expresó. Luego de agradecer por haber recibido esta distinción de parte del Colegio de Ingenieros Civiles de Tabasco, los ingenieros Juan José Gutiérrez Vidal, José Manuel de la Torre Espinosa y José Napoleón Ruiz Pons, coincidieron en manifestar que, a través de la UJAT, sus generaciones están contribuyendo al desarrollo de Tabasco, para avanzar en la construcción del Tabasco que requiere el país.



Las autoridades universitarias se tomaron la foto del recuerdo con la generación 2025 del SEaD

Egresados del Sistema de Educación a Distancia de la UJAT son agentes de cambio al servicio de la sociedad: Narváez Osorio

Recibieron su constancia de terminación de estudios 58 estudiantes del SEaD.

Los egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) les corresponde utilizar las herramientas aprendidas y ponerlas al servicio de Tabasco, de México y del mundo, afirmó el rector Guillermo Narváez Osorio, durante la ceremonia de graduación y entrega de constancias a 58 egresados de las licenciaturas en Administración, Contaduría Pública, Derecho y Trabajo Social del Sistema de Educación a Distancia (SEaD).

Luego de reconocer a este Sistema como un modelo que fo-

menta la capacidad de aprender de manera autónoma, Narváez Osorio, destacó que esta generación 2025 ha demostrado que la distancia no es más que una perspectiva y que la verdadera cercanía se construye con dedicación.

“Ustedes son los agentes de cambio que asumen sus roles con ética, valores, pasión y con la confianza de saber que están preparados para enfrentar cualquier desafío global con compromiso social”, enfatizó el rector de esta casa de estudios.

Al exhortar a los egresados a transmitir sus conocimientos en favor de la sociedad, el director de Educación a Distancia, Francisco José Pedrero Morales, subrayó que la UJAT a tra-

vés del SEaD, ha demostrado su compromiso con la inclusión, la equidad y la excelencia educativa; “hoy con mucho orgullo, podemos afirmar que nuestros profesionales cuentan con la certeza de haber estudiado en carreras acreditadas”.

A nombre de sus compañeros de generación, la egresada de la Licenciatura en Contaduría Pública, Perla Marina Gil Villegas, hizo un llamado a sus compañeros a no detenerse en este logro, sino a verlo como un punto de partida para continuar su formación y contribuir activamente en sus comunidades y añadió “el conocimiento no tiene fronteras, y hoy somos ejemplo de que con disciplina y perseverancia se puede alcanzar cualquier meta”.

Alumna de la UJAT participa en estancia de investigación científica en Tamaulipas



Como parte del fortalecimiento académico entre instituciones de educación superior, la estudiante de la UJAT, Johana Cas-

sandra Pérez Peralta, realiza una estancia en la Facultad de Ingeniería Tampico de la Universidad Autónoma de Tamaulipas, en el marco del programa de Verano de la Investigación Científica.

Durante su estancia, la alumna de la División Académica de Ingeniería y Arquitectura, colabora en el proyecto “Diagnóstico para la sustentabilidad de edificios residenciales mayores a siete niveles en la zona conurbada de Tampico”.

Al respecto, el director de la Facultad, Roberto Pichardo Ramírez, destacó que esta iniciativa busca

promover soluciones urbanas sostenibles mediante el análisis de edificaciones en crecimiento vertical y que se desarrolla en el Centro de Estudios Territoriales y del Hábitat, bajo la guía de la especialista Elda Margarita Hernández Rejón.

Subrayó que este intercambio académico, reafirma el compromiso de generar espacios para la investigación y la colaboración interinstitucional y con la presencia de jóvenes como Johana Cassandra Pérez Peralta, se refuerza la vocación científica y el trabajo conjunto entre universidades del país.

El 64.9 por ciento de los aspirantes a ingresar a la UJAT fueron aceptados



El rector Guillermo Narvárez Osorio y el subdirector de Calificaciones del Ceneval, Juan de Dios Samperio, encabezaron la entrega de resultados

Para el ciclo escolar agosto 2025-febrero 2026, ingresan más de siete mil jóvenes a esta casa de estudios.

Con un esfuerzo institucional por aceptar al mayor número de alumnos, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) aumentó de 6 mil 95 a 7 mil 273 lugares disponibles, lo que representa un 64.9 por ciento de jóvenes aceptados, de un total de 11 mil 203 aspirantes, destacó el rector Guillermo Narvárez Osorio durante la entrega y publicación de los resultados del examen aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), para el periodo agosto 2025-febrero 2026.

Luego de la recepción de los archivos digitales y de la documentación correspondiente a cargo del subdirector de Calificación del Ceneval, Juan de Dios Samperio Sánchez, el rector de la UJAT autorizó se subieran los

resultados a la página web institucional para su consulta y posteriormente subrayó que, con las medidas de transparencia implementadas en los últimos años, ni un solo recomendado ha logrado ingresar a esta casa de estudios.

“Quiero reconocer que por parte de las autoridades gubernamentales se respetó el proceso a cabalidad y no existió alguna solicitud para recomendar a alguien, por lo que las familias de los estudiantes deben estar orgullosas porque su lugar se lo ganaron con merecimientos propios”, expresó Narvárez Osorio al tiempo de informar que el mayor puntaje del examen fue de 1261.

Durante la rueda de prensa celebrada en el Aula ANFECA, señaló que para acceder a una segunda opción en los mil 179 espacios que quedan disponibles, los interesados en orden de prelación de los resultados del Ceneval, podrán acceder al sistema a partir del martes 12 de agosto a

las 9:00 horas hasta el miércoles 13 de agosto a las 17:00 horas.

Como en años anteriores, el rector exhortó a los aspirantes a no modificar la impresión de los resultados, porque eso generar controversia entre los jóvenes y padres de familia, sin embargo, dijo, para cualquier aclaración la información oficial emitida por el Ceneval, está disponible en la página www.sel.ujat.mx/admission.

En presencia del secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y de la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León, el rector informó que los pasos siguientes son la inscripción en línea que será del miércoles 09 de julio al viernes 11 julio y del lunes 28 de julio al viernes 01 de agosto.

Para el efecto, los jóvenes aceptados deberán ingresar, de manera inmediata, al sistema con su CURP y Folio Ceneval; confirmar o corregir sus datos personales y servicio médico; realizar el pago en línea preferentemente para que puedan descargar e imprimir el formato donde viene especificada la fecha y hora en la que se presentarán con su documentación completa a la Dirección de Servicios Escolares, y concluir su proceso de inscripción.

Asimismo, el Curso de Inducción Escolarizado que es obligatorio, se llevará a cabo del 04 al 22 de agosto, mientras que el inicio de clases del Sistema Escolarizado será el lunes 18 de agosto.



FOTO
NOTA

Profesor de la UJAT formará parte de la delegación mexicana en el Enactus World Cup 2025 en Tailandia



El profesor e investigador de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), José Ramón Laines Canepa, fue reconocido por Enactus-Bic México como “GPS del Año”, lo que le permitirá asistir a la Competencia Internacional Enactus “World Cup” 2025, que se celebrará en Bangkok, Tailandia, del 26 al 28 de septiembre del pre-

sente año.

El catedrático adscrito a la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), detalló que este reconocimiento fue otorgado por fungir como profesor guía y pilar fundamental del equipo EPLASTO, integrado por cinco estudiantes de este campus de la UJAT, quienes obtuvieron el cuarto lugar en la Competencia Nacional Enactus México 2025.

Ceneval garantiza controles de calidad y resultados del examen de admisión a la UJAT son inapelables



El representante del órgano evaluador, detalló la metodología que realiza el Centro Nacional.

El subdirector de Calificaciones del Centro Nacional, Juan de Dios Samperio Sánchez, fue el encargado de entregar al rector los resultados debidamente sellados.

Durante la entrega oficial de resultados del examen de admisión aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), el subdirector de Calificación, Juan de Dios Samperio Sánchez, afirmó que los puntajes obtenidos por los aspirantes a la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) son inapelables y resul-

tado de un proceso riguroso, auditado y validado mediante estrictos controles de calidad.

Samperio Sánchez entregó los archivos digitales y la documentación correspondiente al rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, acto en el que también participó el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea y la directora de Servicios Escolares, Patricia Ordóñez León.

“Todos los procesos, desde la recepción de las hojas de respuesta, la calificación y la emisión final de los resultados, son sometidos a supervisión técnica para garantizar su confiabilidad”, enfatizó el subdirector de Calificación del Ce-

neval.

Explicó que la entrega se realiza mediante tres tipos de reportes, el alfabético, el descendente y el individual, por lo que precisó que el reporte alfabético organiza a los aspirantes por apellido paterno, materno y nombre, mientras que el reporte descendente clasifica los resultados de mayor a menor puntaje, siguiendo lo establecido en la convocatoria y además, cada sustentante recibe un reporte individual que detalla su desempeño en cada área evaluada.

En el marco de la rueda de prensa que tuvo lugar en el Aula ANFECA, las autoridades universitarias reiteraron que la información oficial está disponible en la página www.sel.ujat.mx/admision, e hicieron un llamado a los aspirantes a no alterar los resultados impresos, ya que cualquier aclaración debe realizarse con base en los datos proporcionados por el Ceneval.



Inauguran en la UJAT Laboratorio de Innovación Socioeducativa E-Lab



Como parte del proyecto “Fortalecimiento Institucional para el Desarrollo Resiliente en Tabasco, México 2020-2027” y de la estrategia “Educación para la Resiliencia”, la UJAT en colaboración con el gobierno del estado y el Pro-

grama de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), inauguraron el Laboratorio de Innovación Socioeducativa E-Lab.

Luego de señalar que el E-Lab tiene como objetivo atender las problemáticas socioeducativas mediante el fortalecimiento de capacidades de los actores educativos y sociales, la coordinadora de proyecto del PNUD, Ana Luisa Quezadas Barahona destacó que este espacio busca ser un punto de encuentro para la innovación educativa con impacto social.

Durante el evento, el coordinador Estratégico de la Unidad de proyectos de Reducción de Riesgos de Desastres del PNUD, Xavier Moya Gar-

cía, subrayó el papel clave del sector educativo en el fortalecimiento de la resiliencia en Tabasco, “la iniciativa representa una oportunidad para articular esfuerzos que beneficien directamente a las comunidades del estado”.

A la ceremonia efectuada en la DAEA, asistió en representación del rector Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, así como el coordinador general del Instituto de Protección Civil del estado de Tabasco, Armando Pulido Pardo y el director General del Consejo de Ciencia y Tecnología de Tabasco, Felipe de Jesús Sánchez Arias.



Las estudiantes participaron los días 1 y 2 de julio, en la categoría mayor Empowering Change

Con proyecto EPLASTO alumnas de la DACBIOL resultan finalistas en la Competencia Nacional Enactus México 2025

El profesor investigador, José Ramón Laines Canepa, asistirá al certamen internacional que se celebrará en Bangkok.

Al presentar el emprendimiento con impacto social “EPLASTO”, cinco alumnas de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), junto con el profesor investigador, José Ramón Laines Canepa, obtuvieron el primer lugar y con ello, el pase a la final nacional, que las ubicó en la cuarta posición de 36 universidades participantes en la “Competencia Nacional Enactus México 2025”.

Al respecto, el docente José Ramón Laines Canepa, dio a conocer que como asesor del proyecto, obtuvo el premio otorgado por Enactus-Bic México como “GPS del Año”, que le permitirá asistir como invitado especial a la Competencia Internacional Enactus “World Cup” 2025, que se celebrará en Bangkok, Tailandia, del 26 al 28 de septiembre del presente año.

Informó que las estudiantes de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBIOL), tuvieron actividad los días 7 y 8 de julio en la Liga 1 de la categoría mayor Empowering

Change, celebrado en el Centro Banamex Ciudad de México.

Refirió que previo a la competencia, junto con sus alumnas, Kenia Leticia Utrera Cabrera, Mairé Paulina Torres García, Danna Paola Correa García, Sharis Saurett Iglesia y Jessica Lizbeth Córdova Palma; les fue asignado por parte de la organización Enactus, con un mentor de Bic México, quien capacitó al equipo en temas de finanzas y de modelos de negocios durante dos meses.

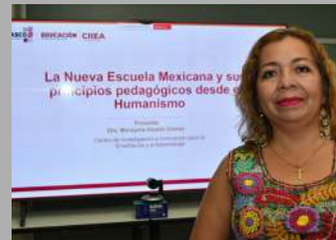
Precisó que el mentor de Bic México, Marco Julio Reyes, fue galardonado durante el transcurso de la competencia nacional con el premio: “Mentoría del Año Bic”, por su destacado compromiso con el proyecto EPLASTO.

Resaltó que las jóvenes han resultado finalistas en la Competencia Nacional Enactus México durante dos años consecutivos, 2024 y 2025, demostrando que el talento Juchimán está a la par de universidades públicas y privadas de toda la República Mexicana.

Respecto de su participación, las estudiantes manifestaron sentirse agradecidas con la universidad por el apoyo brindado para asistir al evento y por el seguimiento durante la competencia.

Las
jóvenes han
sido finalistas
durante
dos años
consecutivos

Docentes de la UJAT reflexionan sobre el humanismo en la Nueva Escuela Mexicana



Profesores investigadores reflexionaron sobre el humanismo, la equidad educativa y el desarrollo integral de los estudiantes, conforme a los principios de la Nueva Escuela Mexicana y como parte del Programa Institucional de Formación Docente 2025 de la UJAT.

Así lo dio a conocer la directora general del Centro de Investigación e Innovación para la Enseñanza y el Aprendizaje (CIIEA), Morayma Azueta Gómez, al impartir el webinar “La Nueva Escuela Mexicana y sus Principios Pedagógicos desde el Humanismo”, organizado por la Dirección de Formación Académica.

En la sala de videoconferencias de la Dirección de Tecnologías de la Información, la facilitadora del webinar que se realizó en modalidad virtual mediante la plataforma Microsoft Teams, destacó que el propósito de esta capacitación es brindar herramientas pedagógicas actualizadas para fortalecer la labor docente frente a grupo.

Explicó que este modelo se sustenta en valores como la inclusión, la equidad, la identidad, el cuidado del medio ambiente y la cultura de paz, principios que buscan colocar al alumno en el centro del proceso formativo y desarrollar una educación más cercana a sus realidades sociales y comunitarias.

“La Nueva Escuela Mexicana permite a los docentes salir de esquemas rígidos para diseñar actividades más relevantes y contextualizadas y nos invita a crear proyectos adaptados a las necesidades de los alumnos y a tener un mayor acercamiento con ellos”, expresó.

Seis estudiantes y egresados de la UJAT obtuvieron el Premio Estatal de la Juventud 2025



Felicita a



Este reconocimiento es otorgado por el Instituto de la Juventud y el Deporte de Tabasco.

Por su talento, liderazgo y compromiso social en diversas áreas clave para el desarrollo de la entidad, seis estudiantes y egresados de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) obtuvieron el Premio Estatal de la Juventud 2025 que otorga el Instituto de la Juventud y el Deporte de Tabasco (INJUDET), en colaboración con la Secretaría de Educación Pública del gobierno del Estado de Tabasco.

De las ocho categorías contempladas para este galardón, seis fueron para jóvenes de esta casa de estudios, comenzando por la categoría de Protección del Medio Ambiente, el cual fue otorgado a

Neil Ebeth Meled Morales Rodríguez, egresado de la Maestría en Ciencia y Tecnología e integrante del Laboratorio de Manglares Interiores de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), por su destacada labor en la preservación de los ecosistemas costeros.

Dentro de la categoría Logro Académico, fue reconocido José Enrique Hernández de la Cruz, egresado de la Maestría en Administración y Dirección Estratégica de la División Académica de Ciencias Económico Administrativas (DACEA), por su excelencia académica y trayectoria profesional ejemplar, asimismo, María Guadalupe Asencio González, estudiante de la Licenciatura en Educación de la División Académica de Educación y Artes (DAEA), obtuvo el galardón en Compromiso Social y Derechos Humanos.

En Ciencia y Tecnología, el reconocimiento fue para José Antonio Ovando Ricárdez, estudiante de la Maestría en Ciencia y Tecnología de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM).

En tanto, José Iván Cruz Chablé, egresado de Médico Cirujano de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS), fue distinguido en la categoría de Ingeniería Emprendedor.

Finalmente, en Aportación a la Cultura Política y a la Democracia, la ganadora fue Elizabeth Valencia García, egresada de la Licenciatura en Derecho de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACSyH), todos ellos comprometidos con la comunidad universitaria, así como con la transformación social y el progreso de Tabasco.

La ceremonia de premiación se realizará en el mes de agosto, en el marco del Día Internacional de la Juventud

Profesores Investigadores de la UJAT reciben Certificados Académicos ANFECA



En reconocimiento a su trayectoria académica y producción científica, profesores investigadores de la UJAT, recibieron los Certificados Académicos 2025 por parte de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA).

Tras afirmar que esta certificación eleva los estándares educativos de los docentes, el director de la DACEA, José Juan Paz Reyes, destacó que este esfuerzo institucional no solo representa un mérito individual, sino también un compromiso colectivo por impulsar la mejora continua de los cuerpos académicos para responder a las exigencias de un entorno cada vez más competitivo.

Por su parte, la coordinadora Regional de Certificación Académica Zona 6 Sur de la ANFECA, Edith Georgina Surdez Pérez, reconoció que la UJAT es una institución comprometida con la mejora permanente de sus procesos, “este logro es resultado de una evaluación rigurosa que garantiza que los profesores cumplen con criterios de excelencia profesional, ética y académica, por lo que Tabasco y su universidad son un referente en el fortalecimiento del capital humano en el sureste mexicano”.

Cabe destacar que los 36 profesores investigadores de la UJAT, junto a 7 pares académicos de otras instituciones de educación superior de la entidad, lograron obtener el distintivo de equidad de género al registrar un total de 95 puntos en la prueba para obtener los Certificados Académicos.



Posterior al periodo vacacional de verano, se dará inicio al ciclo agosto 2025-febrero 2026

En reinicio de actividades académicas y administrativas jóvenes reconocen ingreso a la UJAT por méritos propios

Se dio continuidad al proceso de inscripción de los alumnos de nuevo ingreso.

Al reiniciar las actividades académicas y administrativas en la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT),

alumnos de nuevo ingreso reconocieron la transparencia que el rector, Guillermo Narváez Osorio, impulsa en el proceso de admisión y que les permitió ingresar a la máxima casa de estudios por méritos propios.

Luego del periodo vacacional

de verano, personal administrativo, profesores y estudiantes que cursan el ciclo corto, retomaron sus labores en todas las divisiones académicas, además de continuar con el proceso de inscripción para el periodo agosto 2025-febrero 2026, de los estudiantes que aprobaron el examen aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval).

Uno de los nuevos integrantes de la comunidad juchimán, Erick Leonardo Romero Hernández, quien se incorpora a la carrera de Médico Veterinario Zootecnista, compartió su experiencia, al destacar la eficiencia del proceso y valorar el esfuerzo personal que implica ingresar a la UJAT, reconociendo que su dedicación previa al examen del Ceneval fue clave para obtener su lugar.

Otro testimonio, fue el de Ángel Manuel Hernández García, inscrito en la Licenciatura en Idiomas, quien se manifestó emocionado tras una pausa de dos años fuera del ámbito académico.

“Estoy muy contento, llevaba tiempo esperando esta oportunidad ya que trabajé como mecánico de motos, y hoy por fin puedo retomar mis estudios, por lo que estudié por mi cuenta y el esfuerzo rindió frutos”.

Alumnos aceptados en carreras de ciencias de la salud reconocen transparencia en proceso para ingresar a la UJAT



Estudiantes que fueron aceptados en las carreras de ciencias de la salud que ofrece la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), reconocieron que tanto el proceso de admisión como el examen aplicado por el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval) fueron transparentes, debido a que no necesitaron ningún tipo de recomendación para poder ingresar a esta casa de estudios.

Para Jaime Vázquez Merodio, quien aplicó para la Licenciatura en Médico Cirujano y fue aceptado, aseguró que la clave está en estudiar a conciencia “fue un examen muy razonado, no tanto teórico, por lo que, si eres disciplinado, lo logras, si da miedo por que hay personas que te dicen que es muy difícil, pero es la primera vez que presento, me preparé y ahí están los resultados”.

Entrevistada durante el proceso

de inscripción, Fátima Rodríguez Ceferino, aceptada en la Licenciatura en Enfermería, comentó que, a pesar del esfuerzo y los desvelos para prepararse, sentía incertidumbre al salir del examen, pero al ver los resultados, la alegría fue indescriptible, “me siento feliz porque vi que soy capaz de pasarlo por mi propio esfuerzo, no necesité pagar clases extras ni recibir ayuda externa, fue mérito propio”.

Por su parte, Carolina Rivera Díaz, quien comenzará sus estudios en Psicología, reconoció que no tenía muchas esperanzas de ingresar debido a la demanda que percibía en su carrera, pero la sorpresa de ser aceptada fue muy significativa, “estudié bastante con el apoyo de mis hermanas y usando las guías, valoro mucho el proceso transparente que hace la UJAT para darnos la oportunidad de superarnos profesionalmente”.

Alumna de la UJAT es reconocida con Mejor Ponencia Científica en Coloquio Internacional



La participación se realizó en modalidad híbrida, bajo el eje temático "Innovación y Virtualidad".

Diana Isabela May Estrada, está adscrita a la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información.

La estudiante de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Diana Isabela May Estrada, recibió el reconocimiento como la Mejor Ponencia Científica en el Noveno Coloquio Internacional de Jóvenes Investigadores Encuentro de Verano, organizado por la Red Internacional de Investigadores en Gestión y Desarrollo de las Organizaciones (RIIGESDO), en la sede de la

Universidad del Valle de Puebla.

Respecto a la participación que realizó en la modalidad híbrida, la alumna de la División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI), dio a conocer que jóvenes investigadores de diversas instituciones nacionales e internacionales, se reunieron como parte de una jornada enfocada en la divulgación científica y el fortalecimiento de proyectos de investigación.

Precisó que en el marco del eje temático "Innovación y Virtualidad", realizó la presentación

de la ponencia "Evaluación del uso de prácticas inmersivas para la enseñanza clínica médica: una perspectiva de los docentes universitarios", que contó con la asesoría de los profesores investigadores de la DACYTI, Laura Beatriz Vidal Turrubiates y Querubín Fernández Quintana.

La joven que cursa el programa de Ingeniería en Sistemas Computacionales, comentó que los proyectos de verano científico impulsados por la DACYTI, integran a los estudiantes en experiencias reales de producción académica durante el receso vacacional.

El reconocimiento es avalado y firmado por Emigdio Larios Gómez, presidente de RIIGESDO y Pablo Daniel Palacios Duarte, representante del Cuerpo Académico "Investigación Científica, Desarrollo Tecnológico y Vinculación Social" de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.



Incluyen en la agenda de la DAMR desarrollo de microcredenciales y propuestas de nuevos posgrados



Con el objetivo de establecer una agenda colegiada y fortalecer la colaboración entre cuerpos docentes, se llevó a cabo el "Primer Foro Interdivisional Multi-

disciplinario de Academias DAMR" de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), que convocó a profesores investigadores para desarrollar proyectos como las microcredenciales y propuestas de nuevos posgrados.

En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación, Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, inauguró a través de enlace virtual, el foro de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), a través del cual se presentó un esquema de trabajo para el período 2025-02 a 2026-01, orientado al impulso de proyectos académicos, de emprendimiento, innovación y formación permanente.

Al realizar la exposición de motivos, el director de la DAMR, Arturo

Magaña Contreras, destacó la importancia de generar espacios donde se articulen ideas y estrategias comunes y subrayó la necesidad de integrar líneas de acción enfocadas en certificación, redes de colaboración, prácticas de campo, viajes de estudio, microcredenciales, propuestas de nuevos posgrados y otras iniciativas que fortalezcan la calidad educativa.

Reflexionó que este foro marcó el inicio de un proceso de planeación colaborativa sin precedentes en la DAMR, cimentado en el diálogo académico y la participación activa del profesorado, para que a través de los ejes temáticos propuestos, se consolide una comunidad académica dinámica, con visión de futuro y comprometida con el desarrollo regional y nacional.

EXPRESS

En la DAMR concluye diplomado en Gobernanza Migratoria y Derechos Humanos



La UJAT a través de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), llevó a cabo la entrega de constancias a los egresados de la segunda edición del Diplomado en Gobernanza Migratoria y Derechos Humanos.

En ceremonia virtual, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras y la directora de Capacitación del Instituto Nacional de Migración, Rocío Sofía Márquez García, felicitaron a los 31 graduados de este programa académico,

que tiene como objetivo formar especialistas con una visión integral sobre el fenómeno migratorio, enfocada en el respeto a los derechos humanos.

Al dirigir un mensaje, el director de la DAMR, destacó la importancia de fortalecer los conocimientos de quienes intervienen en la atención de la migración, con herramientas que les permitan comprender sus implicaciones sociales, legales y económicas desde una perspectiva humanitaria.

Entrega UJAT actas de titulación a graduados de la Multidisciplinaria de los Ríos



Un total de 142 estudiantes de los programas educativos de Informática, Administración, Derecho, Acuacultura,

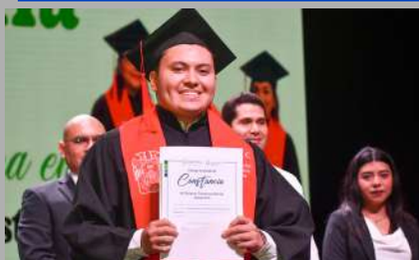
Alimentos y Enfermería, recibieron actas de titulación como parte de la Ceremonia de Graduación de la Generación 2021-2025 de la División Académica Multidisciplinaria de los Ríos (DAMR), de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT).

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el Centro de Convenciones, el director de la DAMR, Arturo Magaña Contreras y la presidenta municipal de Tenosique, Sandra

Beatriz Hernández Jiménez, entregaron las actas y reconocimientos a los mejores promedios.

Posteriormente, se llevó a cabo el tradicional "Paso de la Luz" con la participación de 98 egresados de la Licenciatura en Enfermería, un acto que representa la transición de estudiantes a profesionales de la salud, bajo el lema "Vocación, Cuidado y Compromiso con la vida".

Egresan de la UJAT 408 profesionales de la salud formados en la DAMC



Un total de 408 estudiantes de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT),

recibieron la constancia de terminación de estudios, durante la ceremonia de Egreso de las Licenciaturas en Atención Prehospitalaria y Desastres, Rehabilitación Física, Médico Cirujano y Enfermería.

Durante los eventos realizados en el Teatro Universitario, el director de la DAMC, José Alfredo Díaz Gandarilla, destacó que este logro no es solo un paso más en sus trayectorias profesionales, sino un compromiso con el bienestar y el desarrollo de la sociedad, "han sido formados con principios sólidos,

con una visión humanista y científica que hoy más que nunca necesitan la región, el estado y el país".

A nombre de sus compañeros de generación, Yatziri Lizbeth Luna Morales y Tania Conchita Luciano Hernández coincidieron en manifestar su orgullo de pertenecer a una de las divisiones clave en la formación de profesionales de la salud en el estado, por lo que agradecieron a la UJAT y a sus familiares todo el respaldo para concluir con éxito esta etapa académica

En “La ciencia está en los detalles” exploran compleja relación entre murciélagos y humanos



El programa producido por TV UJAT, se transmite en vivo todos los martes, a las 17:00 horas.

Rafael Ávila Flores, es profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas.

La relación entre murciélagos y humanos es compleja, a menudo incomprendida, ya que estos animales juegan un papel crucial en los ecosistemas, al fungir como polinizadores, dispersores de semillas y controladores naturales de insectos. Aunque pueden transmitir enfermedades como cualquier otro animal, los casos son escasos y pueden prevenirse con medidas adecuadas de manejo y educación.

Con este enfoque, el profesor investigador de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiol), Rafael Ávila Flores, participó en el programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles”, para desarrollar el tema “Murciélagos y humanos: una relación compleja”.

Al compartir su experiencia de más de tres décadas estudiando a estos mamíferos voladores, en especial al murciélago vampiro común, señaló que en México habitan 144 de las casi mil 500 especies de murciélagos que existen en el mundo, y muchas de ellas, en particular el “Desmodus rotundus”, son víctimas de estigmas y malentendidos, alimentados por el desconocimiento y la desinformación.

Ávila Flores también expu-

so detalles sobre sus investigaciones recientes en torno a la conducta social del murciélago vampiro, al resaltar su capacidad de formar vínculos cooperativos, especialmente entre hembras, quienes comparten alimento cuando alguna no logra alimentarse, lo cual revela una compleja estructura social que desafía las percepciones negativas sobre esta especie.

Como parte de estos estudios, el investigador de la DACBiol, documentó el comportamiento del murciélago “*Molossus nigricans*” en la ciudad de Villahermosa, donde observó una notable plasticidad en el uso de refugios naturales y artificiales, así como una alta eficiencia de forrajeo en ambientes urbanos.

El trabajo abarcó 54 refugios dentro del área metropolitana y reveló que esta especie, comúnmente conocida como “mastín

negro”, es capaz de adaptarse a estructuras humanas como grietas, muros y puentes, mostrando tolerancia a la iluminación artificial y al ruido ciudadano.

Precisó que estos hallazgos refuerzan la hipótesis de que algunas especies de murciélagos poseen preadaptaciones conductuales que les permiten prosperar en entornos urbanos, contribuyendo a una mejor comprensión de su ecología y al diseño de estrategias de conservación más efectivas.

Para concluir, el Doctor en Ecología y Miembro del Sistema Nacional de Investigadores, subrayó la importancia de promover una convivencia respetuosa con la fauna silvestre, mediante la divulgación científica y el conocimiento, herramientas fundamentales para cambiar la visión que la sociedad tiene sobre estos animales.



La UJAT a la vanguardia en la optimización de procesos en Ingeniería Petroquímica y uso de Inteligencia Artificial



Luis Miguel Valenzuela Gómez, es Maestro en Matemáticas Aplicadas por la UJAT y Nivel 1 en el Sistema Nacional de Investigadores.

La labor científica del profesor e investigador de la DAMJM, ha derivado en tesis universitarias sobresalientes y publicaciones en revistas de alto impacto.

La Inteligencia Artificial (IA), se ha convertido en una herramienta clave para mejorar la eficiencia de los procesos industriales y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), se posiciona a la vanguardia en este ámbito, además de impulsar proyectos que integran algoritmos estocásticos y redes neuronales para optimizar operaciones en la industria petroquímica.

Así lo señaló el profesor e investigador de la División Académica Multidisciplinaria de Jalpa de Méndez (DAMJM), Luis Miguel Valenzuela Gómez, al exponer el tema "Optimización de Procesos para la Eficiencia en Ingeniería Petroquímica".

Explicó que su línea de investigación se centra en el diseño e implementación de métodos de control predictivo que permiten simular, ajustar y mejorar variables críticas en procesos industriales, como las columnas de destilación.

Destacó el uso del algoritmo DBA (Directional Bat Algorithm), inspirado en la ecolocalización de los murciélagos, el cual ha demostrado ser altamente eficaz

en la resolución de problemas complejos de optimización, permitiendo reducir costos, maximizar eficiencia energética y garantizar la calidad de los productos derivados del petróleo.

Esta labor de investigación, dijo, ha derivado en tesis universitarias sobresalientes y publicaciones científicas en revistas de alto impacto, además de establecer colaboraciones con expertos en ingeniería química y de control, generando un enfoque multidisciplinario para llevar estos desarrollos desde la simulación en laboratorio, hasta su aplicación en prototipos y posibles escalamientos industriales.

Subrayó el papel que desempeña la Red Mexicana de Investigación en Ingeniería Sustentable REMIIS, para fortalecer los vínculos académicos entre la UJAT con otras instituciones de educación superior como la Universidad Autónoma de Querétaro, el Tecnológico Nacional de México campus Celaya y la Universidad de Guanajuato campus Celaya-Salvatierra, alianzas que buscan fomentar proyectos orientados a la sustentabilidad, la revaloriza-

ción de residuos, procesos sustentables para la producción de biocombustibles y el desarrollo de tecnologías limpias.

Finalmente, el investigador reflexionó que "hoy más que nunca, la IA y la ingeniería se dan la mano para construir un futuro

más eficiente y sustentable", por lo que invitó a las y los jóvenes a considerar la ingeniería petroquímica como una opción de formación con alto potencial de inserción laboral y desa-

rrrollo de profesionistas comprometidos con la ciencia, la industria y el medio ambiente.

Cabe destacar que el académico Luis Miguel Valenzuela Gómez es Licenciado en Matemáticas, Maestro en Matemáticas Aplicadas por la UJAT y Doctor en Ciencias por la Universidad Nacional Autónoma de México, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I y del Sistema Estatal de Investigadores de Tabasco, así como del Cuerpo Académico Consolidado en Ingeniería de Procesos de Transformación de la DAMJM.

Destacó el papel de la REMIIS para fortalecer la vinculación académica entre la UJAT y otras IES

DataMares y la UJAT presentan en colaboración, el poster “Abeja esmeralda de las orquídeas”



Este trabajo tiene como objetivo visibilizar una especie de abeja nativa de Tabasco.

DataMares, en sus distintas plataformas, compartió el cartel titulado “Abeja esmeralda de las orquídeas”, como parte de una colaboración con el Laboratorio de Manglares Interiores (LMI) de la UJAT, que dirige el Doctor Carlos Manuel Burelo Ramos.

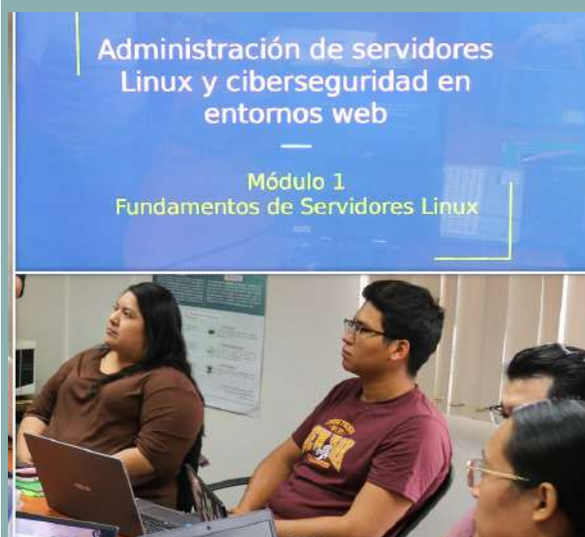
La creación de este tipo de materiales tiene como objetivo visibilizar a una especie de abeja nativa de nuestro estado, la cual presenta un comportamiento único, además de tener una estrecha relación con las orquídeas.

Este trabajo marca la tercera colaboración entre DataMares y el actual Laboratorio de Manglares Interiores. Para esta ocasión se contó con el apoyo de dos estudiantes de la Licenciatura en Biología, Alan Francisco de la Cruz Gutiérrez y Judith Paola Cardeño Reséndiz.

La primera publicación entre estos corresponde al poster de “Manglares interiores Rio San Pedro Martír”; el segundo “Libélula Topo: *Aphylla protacta*”.

La abeja protagonista “*Exaerete smaragdina*” es una especie perteneciente a la tribu Euglosini. Visualmente esta abeja se distingue por su llamativo color metálico verde azulado con subtonos morados, márgenes negros y alas oscuras.

Refuerza UJAT infraestructura digital con curso de ciberseguridad



En un contexto global donde la inteligencia artificial perfecciona tanto los avances como las amenazas digitales, las instituciones de educación superior deben reforzar sus sistemas informáticos para garantizar la seguridad de los usuarios y preservar la memoria científica, reflexionó el secretario de Investigación, Posgrado y Vinculación (SIPyV), Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, al poner en marcha el curso “Ciberseguridad aplicada a la administración de servidores Linux

y entornos web”.

El funcionario de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), indicó que dicho curso que se imparte a ocho integrantes de la Dirección de Divulgación Científica y Tecnológica, es una estrategia integral que le permitirá a la SIPyV reforzar la ciberseguridad de sus plataformas digitales, en especial las áreas del Departamento Editorial de Revistas y Libros Científicos, donde se concentran publicaciones que difunden las investigaciones con un impacto internacional.

“Por esta razón y con el afán de proteger los lugares donde se concentra el conocimiento, es que se impulsa este curso concebido del 29 de julio al 4 de agosto y que nos permitirá capacitar al personal responsable de la administración de contenidos científicos, de modo que puedan operar en entornos digitales seguros, evitar vulneraciones a futuro y mantener la integridad de los repositorios donde se aloja la producción académica”, indicó.

Por otra parte, destacó que la capacitación, que se realiza en las instalaciones de la Secretaría, responde a la visión institucional del rector Guillermo Narváez Osorio, quien ha subrayado la importancia de garan-

tizar la disponibilidad del conocimiento para la sociedad, “bajo esta visión emprendemos esta acción que también ayuda a fortalecer la infraestructura informática de la UJAT y se asegura que la divulgación científica esté protegida ante riesgos digitales”, subrayó.

Durante el curso se abordan temáticas como ciberseguridad en entornos web, configuración segura de servidores Linux, identificación de intrusiones, protocolos de respuesta ante ataques y reforzamiento de medidas de seguridad informática. “Estas temáticas buscan brindar herramientas prácticas al personal técnico, preparándolos ante un ecosistema digital en constante evolución”.

Este tipo de capacitaciones, agregó, cobra aún más relevancia ante el creciente número de ciberataques a instituciones educativas. “La UJAT, al anticiparse a estas amenazas, avanza hacia una cultura digital robusta, donde la ciencia y el conocimiento estén resguardados con estándares profesionales y éticos. Se trata también, de garantizar que cada artículo, libro o revista científica permanezca accesible, íntegro y seguro para investigadores, estudiantes y público en general”, finalizó.



Las imágenes reflejan la vida de las familias que habitan en la zona de la Reserva de la Biósfera

Neil Morales egresado de la UJAT y el fotógrafo Alex Arcos obtienen Mención Honorífica en certamen internacional de manglares

La serie participantes lleva por nombre “Raíces que cuidan: una historia de Wanha”

Una de las imágenes de la serie “Raíces que cuidan: una historia de Wanha”, obtenida como parte de los trabajos del Laboratorio de Manglares Interiores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), recibió Mención Honorífica en el certamen internacional Mangrove Photography Award 2025, el cual reunió a 712 fotógrafos de 78 países, con un total de 3 mil 303 imágenes concursantes.

Al respecto, el Biólogo y Maestro en Ciencia y Tecnología de la División Académica de Ciencias Biológicas (DACBiología), Neil Morales, dio a conocer que la fotografía premiada retrata a una familia local en armonía con el ecosistema: obteniendo su alimento del río y sembrando mangle rojo como acto de retribución a la naturaleza.

Expuso que la serie es el resultado de una expedición realizada en octubre de 2024 a la Reserva de la Biosfera Wanha, que como responsable del Laboratorio de Manglares Interiores de la DACBiología, realizó en colaboración con Alex Arcos, fotógrafo originario de Macuspana.

Precisó que a través de seis

imágenes y una narrativa escrita, contaron la historia de una comunidad que vive en conexión profunda con el manglar y cuya relación espiritual con el entorno se manifiesta en prácticas de conservación heredadas entre generaciones.

Comentó que la pieza central de esta historia relata la vida cotidiana de una familia que ha hecho del manglar no solo su sustento, sino también un espacio sagrado que cuidan y protegen.

“El río nos da, y nosotros debemos darle también”, es el mensaje que transmiten las imágenes, mostrando cómo el acto de sembrar mangle se convierte en una promesa y enseñanza para los hijos.

Cabe destacar que el anuncio de los ganadores se realizó el pasado 26 de julio a través de las redes oficiales del concurso, que busca visibilizar la importancia global de los ecosistemas de manglar.



La UJAT promueve la meliponicultura para la preservación de abejas nativas y producción sustentable de miel



Para fomentar la conservación de especies nativas y difundir conocimientos sobre la producción sustentable de miel, la UJAT, a través del Centro de Reproducción Apícola, llevó a cabo el taller de Meliponicultura Básica “Protección y manejo de abejas nativas sin aguijón”.

Al respecto, la profesora investigadora de la UJAT, Cristina Violeta Requesens Oropeza, destacó que durante la actividad, los participantes aprendieron a identificar especies de abejas sin aguijón como la “Melipona beecheii” y la “Nannotrigona”, así como las diferencias entre su cuidado y el de otras especies más conocidas que sí poseen aguijón.

La también responsable del Centro de Reproducción Apícola, expuso que estas abejas no solo son inofensivas, sino que también son fundamentales para la polinización de los ecosistemas y están en peligro debido a la pérdida de su hábitat.

Detalló que el curso que se realizó a un costado de la Laguna de las Ilusiones, incluyó prácticas sobre el manejo de colmenas, la observación de nidos, control de plagas y requisitos básicos para iniciar su crianza en espacios domésticos.

Comentó que la miel de las abejas meliponas, posee propiedades medicinales superiores a las de la abeja común, por lo que tiene un uso tradicional en el tratamiento de enfermedades gastrointestinales, oculares y dérmicas, que han sido respaldados por estudios científicos.

“Es una miel que incluso combate bacterias asociadas al cáncer gástrico, como la Helicobacter pylori y es muy apreciada en la medicina tradicional”, explicó, añadiendo que su producción requiere cuidados específicos por la sensibilidad de las abejas al clima húmedo.

Hablar puede prevenir el suicidio desde la empatía y la información: Becerra Hernández



El especialista en psicología y suicidología, pertenece a la División Académica de Ciencias de la Salud.

El profesor e investigador de Ciencias de la Salud, participó en el programa de TV UJAT, la ciencia está en los detalles.

Al abordar la interrogante ¿cómo evitar caer en conductas autodestructivas? el Doctor Antonio Becerra Hernández, profesor investigador de la División Académica de Ciencias de la Salud (DACS) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), reflexionó que hablar del suicidio no lo provoca; al contrario, puede salvar vidas.

Con el tema “Prevención en acción, parte 2”, el docente de la DACS participó en el programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles” y subrayó la importancia de visibilizar las conductas autodestructivas para prevenir el suicidio desde la empatía y la información.

Durante la emisión, el especialista en psicología y suicidología, abordó las múltiples causas

que pueden llevar a una persona a desarrollar ideaciones suicidas, desde trastornos mentales no tratados y crisis vitales, hasta factores socioculturales como el machismo, la presión social y la falta de redes de apoyo.

Enfatizó que el suicidio es una problemática de salud pública global que afecta especialmente a adolescentes y jóvenes, y cuya prevención requiere de alfabetización emocional, sensibilidad social y acompañamiento familiar.

Compartió experiencias clínicas y personales que evidencian cómo los pequeños cambios en la conducta de una persona pueden ser señales de alerta, desde el aislamiento, la pérdida de interés, el abandono de hábitos y

la disminución en la ingesta de alimentos son algunas manifestaciones que familiares y amigos pueden identificar a tiempo para intervenir.

Asimismo, desmintió mitos comunes, como que quien habla de suicidio solo busca llamar la atención o que solo los especialistas pueden ayudar y precisó que “escuchar con empatía, sin juzgar, ya es un primer paso para salvar una vida”.

Para concluir, el académico resaltó la importancia de fortalecer habilidades socioemocionales desde temprana edad, promover la inteligencia emocional en entornos escolares y familiares, y entender que el bienestar mental es tan importante como la salud física.

Pérdida de interés, aislamiento y abandono de hábitos son algunas señales de depresión



Profesora impulsa el empoderamiento de las mujeres en la agronomía y desarrollo sostenible



La investigadora de la UJAT expuso parte de su trabajo científico en el programa “La ciencia está en los detalles”, canal 35.1

La especialista de la DACA, aseguró que las mujeres no solo cultivan la tierra, sino también el cambio.

El empoderamiento de las mujeres en la agronomía contribuye al desarrollo sostenible, la reducción de la pobreza y la igualdad de género en el ámbito rural, ya que en la actualidad el 40 por ciento de las actividades del campo es ocupado por el género femenino.

Así lo destacó la profesora investigadora de la División Académica de Ciencias Agropecuarias (DACA), Sayani Teresa López Espinosa, al participar en el programa de TV UJAT “La ciencia está en los detalles” con el tema “La mujer en la agronomía”.

Luego de precisar que “ellas no solo cultivan la tierra, también cultivan el cambio”, consideró importante que la máxima casa de estudios sume esfuerzos con el gobierno y las instancias como la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (SECIHTI), para continuar apoyando su participación y reconociendo su valiosa contribución al futuro del campo.

Durante la entrevista, ponderó el papel histórico y actual que desempeñan las mujeres en la producción agrícola, desde la domesticación de semillas hasta el liderazgo en prácticas sostenibles.

Dio a conocer que en el marco del trabajo que realiza al inte-

rior de la UJAT, impulsa el “Club Científico de la DACA” y coordina actividades del “Verano Científico”, integrando a estudiantes de diversas disciplinas en experiencias reales de laboratorio y campo.

Asimismo, la doctora en Agricultura Tropical Sustentable, compartió que los esfuerzos se extienden a la vinculación con comunidades, escuelas y espacios públicos mediante talleres de agricultura urbana, germinación de semillas, injertos y consumo responsable.

Además de su compromiso con la docencia y la divulgación científica, Sayani Teresa

López Espinosa, cuenta con una sólida trayectoria académica y profesional, es egresada de la UJAT como ingeniera en Agroalimentos, maestra en Producción Agropecuaria por la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro, en Coahuila y doctora en Agricultura Tropical Sustentable por el Instituto Tecnológico Nacional de México, campus Conkal, Yucatán.

Su línea de investigación se centra en la agricultura sustentable en trópicos, y actualmente lidera el proyecto posdoctoral sobre bioacumulación de selenio y compuestos bioactivos en frijoles nativos de Tabasco, con el respaldo de la SECIHTI.

40 %
de las
actividades
del campo
es ocupado
por el género
femenino



Como una historia de resistencia presentan en la UJAT el libro “Memorias del Infierno Narradas desde el Cielo”



Estuvo presente el hijo del protagonista de la obra, Gershon Majzner Oliar.

Este evento fue organizado por la CEDH en coordinación con el Colegio Liceo Anglo Mexica.

La Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT) fue sede de la presentación del libro “Memorias del Infierno Narradas desde el Cielo. La historia de Abraham Majzner: una vida negada a los Nazis, un testimonio negado al olvido”, del autor Abraham Majzner Gutfraind, evento organizado por la Comisión Estatal de Derechos Humanos de Tabasco (CEDH), en coordinación con el Colegio Liceo Anglo Mexica.

En la ceremonia participaron el presidente de la CEDH Tabasco, José Antonio Morales Notario y la profesora investigadora de la UJAT, Enma Estela Hernández Domínguez, quién asistió en representación del director de la División Académica de Ciencias Sociales y Humanidades (DACS-yH), Ulises Chávez Vélez, así como del hijo del protagonista del libro, Gershon Majzner Oliar.

Luego de que la subdirectora del Colegio Liceo Anglo Mexica, Yissel Rodas León, quien fungió como moderadora, leyera la semblanza de cada uno de los participantes, José Antonio Morales Notario y Enma Estela Her-

nández Domínguez coincidieron en que la obra trata de una historia de resistencia que debe conocerse por la sociedad, ante la defensa de los derechos humanos, frente a un testimonio de vida que documenta, desde la experiencia personal, el horror del holocausto.

En un emotivo mensaje, Gershon Majzner Oliar, refirió que el autor relata la persecución nazi, el dolor de la pérdida familiar y la supervivencia en los campos de concentración, donde fue testigo de la barbarie y la deshumanización sistemática.

Consideró relevante, el poder honrar el pasado mediante la palabra escrita, debido a que la memoria no es solo un acto de recuerdo, sino también de resistencia y enseñanza para el futuro, por lo que hizo un llamado a las nuevas generaciones a valorar la libertad y a levantar la voz frente a cualquier forma de discriminación.

Ante académicos, estudiantes y público en general reunidos en el Aula Magna “Lic. Francisco J. Santamaría” de la DACSyH, los presentadores recordaron que “Memorias del Infierno Narradas desde el Cielo”, cuenta la lucha de Abraham Majzner por sobrevivir junto a su familia durante casi seis años de cautiverio nazi

Estudiantes de la UJAT diseñan logo conmemorativo por el 40 Aniversario de la DACB



En el marco de la celebración por el 40 Aniversario de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB) de la UJAT, se realizó un concurso para el diseño del logotipo conmemorativo, iniciativa que buscó fortalecer la identidad institucional, así como promover la creatividad y la participación activa de los estudiantes.

Al dar a conocer los resultados, la directora de la DACB, Hermicenda Pérez Vidal, informó que tras una minuciosa evaluación, el primer lugar fue para Alan Martínez Torres y Gabriel Iván Cruz Gil, estudiantes de la Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo (QFB), con el logotipo titulado “La Athenas de la Chontalpa”.

Su diseño, dijo, destacó por su simbolismo, creatividad y fiel representación de la esencia de la DACB, propuesta que será la imagen representativa del aniversario.

El segundo lugar fue para Silvia Sofía Lezama Sánchez, también alumna de QFB, con su diseño “Cuarenta años de ciencia y esfuerzo”, que sobresalió por su composición

visual y originalidad; y por otra parte, Nathalia Gabriela Morales Alcudia, alumna de la Licenciatura en Física, obtuvo el tercer lugar con el logotipo “Juchimán: Vigía de la Ciencia, donde el conocimiento florece”, reconocido por su propuesta gráfica innovadora y concepto reflexivo.

Para finalizar, Pérez Vidal, explicó que el comité organizador estableció criterios claros de evaluación enfocados en la originalidad, representación del espíritu institucional, estética visual y aplicabilidad del diseño, por lo que en total, se recibieron doce propuestas, todas ellas reflejo del compromiso, talento y pertenencia de la comunidad con la historia y proyección de la DACB.



La pieza "Marcha Olímpica", fue entregada al festejado por parte del cantante Ricardo López Magaña.

La UJAT sede del homenaje al legado deportivo del marchista olímpico tabasqueño Domingo Colín Martínez

El emblemático Instituto Juárez albergó a los asistentes, que disfrutaron de una programación artística y audiovisual.

Para honrar la trayectoria deportiva del destacado marchista tabasqueño, Domingo Colín Martínez, se llevó a cabo la presentación del Himno "Marcha Olímpica", pieza musical escrita en su honor, por el reconocido compositor Francisco Elías Utrilla, miembro de la Sociedad de Autores y Compositores de México y de la Asociación de Autores, Compositores y Editores Tabasqueños.

En la sede del Instituto Juárez, estuvieron presentes el representante del rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, el director de Difusión Cultural, Miguel Ángel Ruiz Magdonel; la representante del gobernador Javier May Rodríguez, la directora de la Juventud, Vanesa Pardo Hernández; el Subsecretario de Desarrollo y Promoción Cultural, Salvador Manrique en representación de la secretaria de Cultura de Tabasco, Aída Elba Castillo Santiago.

Los asistentes, presenciaron una nutrida programación artística y audiovisual que destacó el talento de autores tabasqueños y la vida del homenajeado, se proyectaron dos videos con semblanzas y testimonios sobre

la trayectoria de Colín Martínez, cuya carrera internacional lo llevó a representar a México en los Juegos Olímpicos de Montreal 1976, Moscú 1980, y a imponer un récord mundial en los 20 km marcha en 1979.

Como momento cumbre, la cantante Isabel Naranjo, acompañada por el maestro Gilberto Martínez, interpretó la "Marcha Olímpica", evocando la disciplina y el espíritu del deporte mexicano y del homenajeado.

La pieza fue entregada simbólicamente en formato digital a Domingo Colín por parte del destacado cantante tabasqueño Ricardo López Magaña, representante personal del compositor Francisco Elías Utrilla "Pacco Elías", quien además ha dejado un legado en la música con más de 60 composiciones musicales de su autoría.

Para cerrar la velada, Domingo Colín, agradeció profundamente el homenaje y recordó pasajes de su vida, desde sus inicios junto a su hermano Pablo Colín hasta convertirse en parte de la generación dorada de marchistas mexicanos, con una trayectoria, forjada con esfuerzo, disciplina y pasión, que lo convirtieron en referente internacional, cosechando múltiples reconocimientos y sembrando el camino para nuevas generaciones del atletismo mexicano.

Con sobre primeros auxilios ciudadanos pueden convertirse en héroes de verano: Murillo Ordóñez



Disfrutar las vacaciones también es cuidarse y estar preparados en primeros auxilios, lo que puede marcar la diferencia entre un susto y una tragedia, además de convertir a los ciudadanos en héroes de verano, que conocen, actúan y salvan vidas, consideró la médica pasante de la UJAT, Sandra Lisset Murillo Ordoñez.

En el marco de la plática "SOS Vacaciones Primeros Auxilios para Todos", que impartió en las instalaciones de la Dirección General de Comunicación Social de la UJAT, Murillo Ordóñez, hizo énfasis en la importancia de que la prevención se conjunte con la capacitación.

La médica pasante de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco, abordó temas fundamentales como las quemaduras y el atragantamiento, dos de las emergencias más frecuentes durante la temporada vacacional y explicó que una quemadura puede ser causada por calor extremo, sustancias químicas, electricidad o radiación y se clasifica en tres grados según la profundidad del daño.

Como medidas básicas, recomendó alejar a la persona del peligro, enfriar la zona con agua, evitar remedios caseros y cubrir la lesión con un paño limpio y húmedo, además de buscar atención médica si el daño es extenso o compromete zonas sensibles del cuerpo.

Asimismo, Murillo Ordóñez indicó cómo actuar ante un caso de obstrucción de las vías respiratorias, sugiriendo que si la persona puede toser, se le anime a hacerlo y en casos de mayor gravedad, se debe aplicar la maniobra de Heimlich y, si la persona pierde el conocimiento, llamar a los servicios de emergencia y realizar reanimación cardiopulmonar (RCP) de inmediato.

Padres de familia consideran que los pequeños juchimanes que veranean en la UJAT refuerzan su integración social



Autoridades universitarias realizaron la inauguración del Curso de Verano que se llevó a cabo en el Centro Deportivo de la UJAT.

Durante dos semanas, los menores participaron en actividades deportivas y culturales.

La entusiasta participación de 60 niñas y niños de entre seis y doce años en el Curso de Verano “Pequeños Juchimanes 2025” de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), es fundamental para mantenerlos activos, evitar el uso excesivo de dispositivos electrónicos y reforzar su integración social, consideraron padres de familia que asistieron a la inauguración de las actividades deportivas y recreativas organizadas por el Centro de Fomento al Deporte (CEFODE).

En representación del rector de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, dio la bienvenida a los asistentes y agradeció

la confianza depositada en la máxima casa de estudios por parte de las familias.

“Gracias por confiar en la universidad y traer a sus hijos a estas actividades que son importantes en estos momentos, donde los valores culturales y deportivos ayudan mucho a la recreación de las nuevas generaciones”, expresó.

En este marco, Nelly Patricia Peralta Ramos y Saraí Balderas Leal, coincidieron en destacar la importancia de espacios infantiles durante el receso escolar, al considerar que este tipo de actividades son muy buenas, al fomentar la educación, el deporte y la amistad, en una época donde es vital que los niños convivan más allá de las pantallas.

Como parte del curso que concluirá el 8 de agosto, se impartirán las disciplinas de fútbol, básquetbol, volibol, softbol, ajedrez, artes marciales, cantos y juegos, que se incluyen en el programa diseñado para fomentar el desarrollo físico y la convivencia entre los más pequeños.

Durante la ceremonia efectuada en el Centro Deportivo UJAT, estuvieron presentes el coordinador general de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez; la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández; el secretario general del SPIUJAT, Melchor Hernández Hernández; la directora del CEFODE, Virginia Yáñez Figueroa, autoridades universitarias y padres de familia.

60
niñas y niños
participantes
entre 6 y 12
años

Como parte del curso que concluirá el 8 de agosto, se impartirán las disciplinas de fútbol, básquetbol, volibol, softbol, ajedrez, artes marciales, cantos y juegos, que se incluyen en el programa diseñado para fomentar el desarrollo físico y la convivencia entre los más pequeños.



EXPRESS

“Cacha Cacao” y Geolis brindan una mirada profunda a la biodiversidad con la exposición “Vidas Silvestres”



Con una mezcla de arte, ciencia y conservación, la exposición fotográfica “Vidas Silvestres”, exhibe impactantes imágenes que capturan la majestuosidad de las especies que habitan los ecosistemas del sureste de México y se presenta en la Casa Universitaria Cacao y Chocolate, como parte de una colaboración entre la empresa Geolis y Jesús Rodríguez, biólogo y fotógrafo de naturaleza.

A través de una mirada experta, sensible y comprometida, Jesús Rodríguez, egresado de la Licenciatura en Biología de la UJAT, ha dedicado su carrera a documentar la vida silvestre de México, por lo que su experiencia incluye colabo-

raciones con importantes plataformas como NatGeo Explorer, y actualmente trabaja en el proyecto editorial “Aves rapaces de la cuenca del Río San Pedro Mártir”, que busca visibilizar a estas emblemáticas especies y su hábitat.

La exposición, inaugurada por el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres y la coordinadora de sostenibilidad de Geolis, Laura Cecilia Palma Montesinos, estará abierta al público hasta el 18 de julio, como una oportunidad única para admirar una selección de retratos de aves, mamíferos, reptiles, anfibios e insectos, muchas de ellas fotografiadas en los estados donde Geolis opera, como Tabasco, Chiapas, Veracruz y Campeche.

Abre Casa Universitaria Cacao y Chocolate espacio al Conversatorio “Sexualidad sin Barreras”



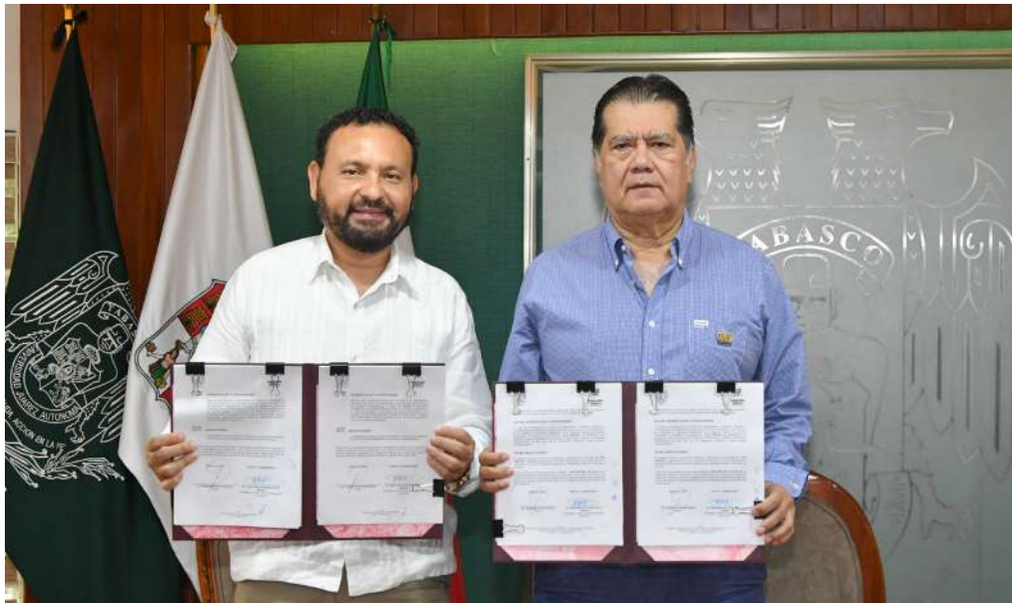
Como un espacio de diálogo sobre temas de identidad de género, se realizó el Primer Conversatorio “Sexualidad sin Barreras: Diversidad y Derechos Humanos en el Siglo XXI”, en la sede de la Casa Universitaria Cacao y Chocolate o “Cacha Cacao”.

Al respecto, el coordinador de “Cacha Cacao”, Francisco Palavicini Torres, dio a conocer que el evento contó con la intervención de siete ponentes nacionales, quienes abordaron temas clave en torno a la inclusión, la

educación sexual y el respeto a los derechos sexuales y reproductivos.

El programa inició con la conferencia magistral titulada “Derechos Humanos y Disidencias Sexogenéricas”, a cargo de Mauricio Albores Argüello y Maricarmen de la Encarnación Pereyra Vázquez, ambos destacados especialistas en el ámbito de los derechos humanos y la diversidad y posteriormente, figuras académicas y activistas se sumaron a un panel de discusión centrado en los retos y avances de la educación sexual.

Academia y gobierno van de la mano con la formación de profesionales que fortalezcan la administración pública: GNO



La firma del convenio se llevó a cabo en las instalaciones de la Rectoría.

La UJAT y la Consejería Jurídica del Poder Ejecutivo de Tabasco, se vincularon para otorgar espacios a los universitarios.

La academia y el gobierno, van de la mano con la formación de profesionales que fortalezcan la administración pública, consideró el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narvéez Osorio, al firmar un convenio de colaboración con el conse-

jero Jurídico del Poder Ejecutivo del Estado, Jesús Manuel Argáez de los Santos.

En este marco, el rector de la UJAT, subrayó que ambos sectores comparten objetivos comunes orientados al fortalecimiento del estado de derecho, por lo que este convenio general y su anexo específico en materia de servicio social y prácticas profesionales establecen las bases para una relación estratégica y operativa.

Resaltó que el nuevo mode-

lo educativo de la UJAT prioriza estos esquemas de formación, como herramientas para vincular a los jóvenes con la realidad social y profesional que enfrentarán en su vida laboral.

“Queremos formar profesionales éticos, críticos y comprometidos con su entorno, capaces de contribuir tanto al desarrollo de la iniciativa privada, como al fortalecimiento de la administración pública”, reiteró.

Por su parte, Argáez de los Santos, destacó que la meta de la Consejería Jurídica es promover entre los prestadores de servicio social y práctica profesionales una conciencia de solidaridad y compromiso con el pueblo, tal y como lo impulsa el gobernador Javier May Rodríguez.

“Estamos dispuestos a abrir las puertas al talento universitario y proporcionar un espacio formativo donde los estudiantes puedan aplicar sus conocimientos en escenarios reales, fortaleciendo así sus competencias jurídicas y administrativas”, afirmó ante autoridades gubernamentales y universitarias reunidas en la Sala de Juntas de Rectoría.

Estudiantes de la UJAT fortalecerán prácticas administrativas del gobierno a través de la Secretaría Anticorrupción: GNO



A través del servicio social y prácticas profesionales, los estudiantes de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), fortalecerán las prácticas administrativas del Gobierno del Estado, afirmó el rector Guillermo Narvéez Osorio al firmar un convenio de colaboración con la secretaria Anticorrupción y Buen Gobierno, Mileyli María Wilson Arias.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en la sala de juntas de la Rectoría, Narvéez Osorio, consideró que esta alianza refuerza los lazos entre la academia y el servicio público y subrayó que “permitirá a los alumnos de diversas disciplinas, integrarse en la evaluación de directrices gubernamentales y se involucren en acciones concretas de combate a la corrupción”.

El rector de la UJAT destacó que este acuerdo representa una oportunidad estratégica para consolidar la vinculación de la universidad con los organismos gubernamentales que impulsan la ética pública y además de formar profesionales competentes, es esencial que los estudiantes se involucren activamente en contextos reales que fortalezcan su sen-

tido de responsabilidad ciudadana.

Durante su intervención, la titular de la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, Mileyli María Wilson Arias resaltó que la participación de las y los jóvenes es fundamental para fortalecer las prácticas gubernamentales encaminadas a la prevención y el combate a la corrupción.

“La sociedad requiere de profesionales comprometidos con la ética pública a fin de prevenir prácticas indebidas en la gestión institucional y garantizar una administración más justa y transparente”, subrayó al agradecer a la UJAT por permitir la vinculación a través del servicio social y prácticas profesionales.



Se reunieron en el CIVE más de 70 catedráticos de instituciones de la entidad.

Nueve IES de Tabasco cursan en la UJAT Diplomado Sobre Innovación y Vinculación del programa PNUD

Impartieron conferencias, ponentes de Argentina, España, Finlandia y México.

Con la participación, por primera vez, de diversas instituciones de educación superior, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, iniciaron el Diplomado en Innovación y Vinculación para el Fortalecimiento de la Práctica Docente, evento en que el rector Guillermo Narváez Osorio, convocó a aprovechar la experiencia y conocimiento de los conferencistas de Argentina,

España, Finlandia y México.

“Nuestra labor como docentes nos enfrenta a desafíos constantes, como la frustración ocasional y la necesidad de adaptarnos a escenarios cambiantes, sin embargo, la resiliencia no solamente es resistir, sino crecer a través de la adversidad”, consideró Narváez Osorio al reconocer los esfuerzos del PNUD por integrar estos tres elementos al sistema de educación superior.

El coordinador Estratégico de la Unidad de Proyectos de Reducción de Riesgos de Desastres del PNUD, Xavier Moya García, manifestó que este diplomado forma parte de la estrategia “Educación para la Resi-

liencia”, enmarcada en el proyecto “Fortalecimiento Institucional para el Desarrollo Resiliente en Tabasco, México 2020-2027”, el cual contribuye a adoptar esta visión desde las aulas.

Mientras que Ana Luisa Quezada Barahona, coordinadora de proyectos del PNUD en Tabasco, resaltó los tres componentes que hoy en día pueden fortalecer el sistema de educación, como son la atención de los temas psicosociales, los retos y oportunidades del uso de la Inteligencia Artificial, así como la vinculación con proyectos de impacto social con expertos de Argentina, España, Finlandia y México.

En ese sentido, el titular del Instituto de Protección Civil del Estado de Tabasco, Armando Pulido Pardo, afirmó que la colaboración entre la UJAT y el PNUD abre una ruta concreta para impactar positivamente en la vida de miles de personas a través del conocimiento, la innovación, la resiliencia y la vinculación.

A la ceremonia efectuada en el Aula Magna de la División Académica de Educación y Artes, también estuvieron presentes los especialistas, Fernando Valenzuela Migoya y Diana Lorena Rubio Navarro y la directora de Fortalecimiento Académico de la UJAT, Leticia del Carmen López Díaz.

En este tercer Diplomado PNUD-UJAT, participan 70 catedráticos provenientes de la Escuela Normal de Educación Especial, Instituto Tecnológico de Villahermosa, los Institutos Tecnológicos Superior de Centla, Comalcalco y Macuspana, así como de esta casa de estudios, entre otros.

Desarrolla UJAT talento y vocación de minicientíficos



Profesores investigadores de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), llevaron a cabo experimentos demostrativos en los que participaron 39 minicientíficos de entre 6 y 12 años de edad, cuya capacitación tiene como finalidad desarrollar en los pequeños la vocación y el interés por la investigación.

Durante la inauguración del tercer Curso-Taller Científico 2025, el técnico académico de la División Académica de Ciencias Básicas (DACB), Quirino Torres Sauret, destacó la importancia de fomentar la ciencia desde edades tempranas, “nuestro principal objetivo es sembrar la curiosidad en los niños de primaria, para que luego en secundaria y bachiller sigan desarrollando su talento y al momento de elegir una carrera, puedan enfocarse en una línea científica”.

Con el lema “La curiosidad de un niño es el primer paso hacia el aprendizaje”, el curso se realiza del 28 de julio al 1 de agosto, y a lo largo de esta semana, los pequeños experimentarán

con materiales seguros y de fácil acceso para crear slime, gel antibacterial, jabones, llaveros de resina con naturaleza muerta y plastilina tipo play-doh, siendo estas actividades tanto educativas como recreativas.

El especialista compartió que este proyecto surgió durante la pandemia de Covid-19, al adaptar sus clases a la modalidad virtual y utilizar materiales caseros para realizar experimentos junto a su hija, quien fue su principal inspiración, “vi la curiosidad al momento de realizar los experimentos y sobre todo cuando salían, el preguntar por qué cambió de color, por qué la consistencia fue diferente, a mi hija le quedó claro que, aunque era divertido, tenía un enfoque científico”.

Al hablar de su experiencia en este Curso-Taller, los niños participantes manifestaron su entusiasmo por haber creado productos que son de utilidad en la vida diaria y coincidieron en señalar que continuarán participando en este tipo de iniciativas que fomenta la UJAT.



Reconoce Secretaría de Salud aporte de la UJAT a la Campaña de Donación de Sangre Altruista



Las autoridades refrendaron la vinculación entre universidad y gobierno.

El rector, Guillermo Narváez Osorio, manifestó el compromiso de esta casa de estudios, para continuar fomentando esta cultura de donación entre la comunidad.

Al firmar un convenio de colaboración interinstitucional con el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Salud, Alejandro Calderón Alipi reconoció la disposición de la máxima casa de estudios por hacer de sus espacios formativos un canal activo de promoción y participación que han contribuido a fortalecer la Campaña de Donación de Sangre Altruista.

En ese sentido, el rector de la UJAT manifestó el compromiso de la universidad para continuar fomentando la cultura de la donación de sangre, por lo que puso a disposición de las autoridades del sector salud los canales de difusión como Radio, TV UJAT y redes sociales institucionales para dar a conocer todos los temas que benefician a la sociedad tabasqueña.

De igual forma, Narváez Osorio, subrayó que esta iniciativa se hará extensiva a todos los campus de la universidad ubicados en Tenosique, Comalcalco, Jalpa de Méndez y Cunduacán, “la solidaridad de los estudiantes docentes y personal administrativo de la UJAT es imprescindible para que aumenten las donaciones altruistas regulares y que no sea por una necesidad de un paciente”.

Por su parte, el secretario de

Salud, aseguró que cuando la educación se pone al servicio de la salud puede transformar la cultura y fortalecer la conciencia colectiva, “la firma de este convenio con la UJAT representa para esta secretaría una alianza con el conocimiento, con la juventud y con la voluntad de construir una sociedad más solidaria”.

Asimismo, Calderón Alipi, destacó que la donación de sangre altruista es una de la forma más puras de generosidad humana, sin embargo, es una práctica que requiere la suma de todos a fin de fortalecer la red estatal de hemoterapia para poder salvar vidas.

En este marco, la directora del Centro Estatal de Hemoterapia, Rosa Nelly Narváez Rivera, asumió el compromiso con el Alma Mater y con la Secretaría de Salud, de fomentar la colaboración altruista, con la plena seguridad de que aumentarán las cifras que reflejaron a mil donadores el año pasado, ya que tan sólo en cuatro días que se efectuó el maratón de donación, se llegó a más de 600 voluntarios.

Al evento realizado en la Sala de Juntas de la Secretaría de Salud, asistieron la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández, el coordinador General de Servicios Médicos, Ventura Moguel Pérez; la directora de la División Académica de Ciencias de la Salud, Mirian Carolina Martínez López; entre otras autoridades universitarias y de la Secretaría de Salud.

En la UJAT orientan a jóvenes de nivel medio superior para incursionar en la Nanotecnología



La UJAT, a través de la DAIA, realizó por cuarto año consecutivo el Taller de Verano

Científico “La Nanotecnología en la Ingeniería Química”, una iniciativa que busca despertar el interés por la ciencia aplicada y promover el programa educativo de Ingeniería Química entre jóvenes del nivel medio superior.

Al respecto, la profesora investigadora de la DAIA y coordinadora del taller que se imparte en el Centro de Investigación de Ciencia y Tecnología Aplicada de Tabasco (CICAT), Mayra Angélica Álvarez Lemus, explicó que esta experiencia educativa está enfocada en el desarrollo de vocaciones científicas a edades tempranas de entre 14 a 18 años.

Detalló que las actividades organizadas por el Cuerpo Académico Nanotecnología para Aplicaciones en Biomedicina y Medio Ambiente, son completamente experimentales, lo que permite a los participantes manipular y comprender materiales e instrumentos que forman parte del quehacer universitario, con la intención de mostrar que la investigación no es sólo teoría, sino que se vive y se practica todos los días.

Dio a conocer que durante una semana, los asistentes participan en actividades como la síntesis de puntos cuánticos, elaboración de protector solar, suavizante de telas y jabón artesanal.

Estos ejercicios, dijo, les permiten explorar su interés por la Ingeniería Química en un entorno dinámico y colaborativo, para lo cual, estudiantes de licenciatura y posgrado fungen como instructores, fortaleciendo así su propia formación profesional mediante la enseñanza.

Rector destaca labor de los estudiantes en apoyo de niñas, niños y adolescentes en contexto de movilidad



Se reconoció el trabajo voluntario realizado, que puso en alto los valores que rigen a la formación de los jóvenes de esta casa de estudios.

Los alumnos de la División Académica de Educación y Artes, concluyeron las actividades de Servicio Social y Práctica Profesional

Acompañado de autoridades universitarias y de gobierno, el rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, entregó reconocimientos a estudiantes que concluyeron su Servicio Social y Práctica Profesional dentro del Programa de Educación Integral para Niñas, Niños y Adolescentes en Contexto de Movilidad y Bajo Protección Institucional.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en el auditorio “Jorge Membreño Juárez”, el rector de la UJAT, junto al secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel

Hernández Govea; la directora de Programas Estudiantiles, Perla Karina López Ruiz y representantes del DIF estatal y municipal, reconocieron a un total de 37 prestadores de servicio social y práctica profesional, así como al equipo responsable del programa, integrado por profesores de la División Académica de Educación y Artes (DAEA).

En este marco, la profesora investigadora de la DAEA y representante del equipo académico, Edna María Gómez López, estuvo a cargo de la exposición de motivos, destacando la importancia del compromiso estudiantil en contextos sociales complejos, como parte de un ejercicio colectivo de compromiso social, de ética profesional y de genuina vocación educativa.

Agradeció el respaldo de autoridades académicas, de gobierno

y representantes institucionales comprometidos con la formación y el bienestar de la niñez en situación de vulnerabilidad.

Enfatizó que este esfuerzo no solo representa la culminación de un proceso académico, sino también una profunda expresión de responsabilidad social universitaria, en la que los alumnos aplicaron sus conocimientos en beneficio de sectores vulnerables, como los menores migrantes no acompañados.

“Su trabajo voluntario fue reconocido como una valiosa contribución a la construcción de una sociedad más justa, solidaria y empática, dejando una huella significativa en quienes más lo necesitan y consolidando los principios que distinguen a la UJAT como una institución comprometida con su entorno”, finalizó.



FOTO
NOTA

Se suma UJAT a estrategias culturales para fortalecer el Barrio Mágico de Villahermosa



El rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, asistió a la firma del Convenio de Colaboración para el Fortalecimiento del Barrio Mágico y Zona Luz de Villahermosa, evento encabezado por el gobernador, Javier May Rodríguez y la presidenta municipal de Centro, Yolanda Osuna Huerta, cuya iniciativa contribuirá a revitalizar el centro histórico a la vez que se

impulsa su desarrollo económico, turístico y social.

A la ceremonia celebrada en el Centro Cultural Villahermosa, también estuvieron presentes el presidente de la Asociación Ciudadana del Centro Histórico, Roberto Díaz Rodríguez, la secretaria de Turismo y Desarrollo Económico, Katia Ornelas Gil, el secretario de Movilidad, Rafael Elías Sánchez Cabrales y la secretaria de Cultura, Aída Elba Castillo Santiago.



El rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, asistió a la sesión celebrada en la Sala de Rectores del Instituto Juárez.

José Alfredo Díaz Gandarilla es electo en la UJAT como nuevo director de la DAMC

El profesor investigador dirigirá los destinos de la Multidisciplinaria de Comalcalco en el periodo 2025-2029.

El Doctor en Ciencias, José Alfredo Díaz Gandarilla fue electo por la H. Junta de Gobierno de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), como nuevo director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), para el periodo 2025-2029.

Durante la sesión celebrada en la Sala de Rectores del Instituto Juárez y en presencia del rector de la UJAT, Guillermo Narvárez Osorio, la presidenta de la H. Junta de Gobierno, Rocío del Carmen Hernández Hernández,

tomó protesta al nuevo director de la DAMC previa lectura del Acta de Sesión realizada por el secretario José Jaime Ronzón Contreras.

En esta elección, realizada conforme a lo establecido en la Ley Orgánica de la Universidad, participaron en la terna los catedráticos Artemio Campos Isidro y Ana María Javier Hernández, a quienes el rector agradeció su participación como parte de la terna por su destacada trayectoria en la UJAT.

Durante su breve intervención en el acto de clausura, Narvárez Osorio hizo un reconocimiento al ahora ex director Hugo Adrián Barjau Madrigal por la destacada labor al frente de la División.

Díaz Gandarilla es profesor investigador titular "B" en la DAMC, con casi nueve años de servicio. Es doctor en Ciencias en Infectómica y Patogénesis Molecular por el CINVESTAV-IPN y cuenta con una estancia posdoctoral en la UNAM. Ha dirigido tesis de licenciatura, participado activamente en cuerpos colegiados y ha sido responsable de proyectos financiados por PRO-DEP.

Es miembro del Sistema Nacional y Estatal de Investigadores, cuenta con publicaciones en revistas indexadas y arbitradas, y ha contribuido en la formación de recursos humanos y en procesos de acreditación académica.

Impulsan en la UJAT reflexión sobre masculinidades y equidad con taller dirigido a docentes y administrativos



Con el objetivo de construir espacios seguros, equitativos y libres de violencia dentro de la comunidad universitaria, la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), a través de la Coordinación de Estudios de Género, llevó a cabo el taller "Prevención de la violencia masculina, del abuso del poder a la práctica de la equidad", dirigido a

profesores investigadores y personal administrativo.

En este sentido, la coordinadora de Estudios de Género, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya, destacó que esta actividad forma parte del proyecto institucional "Derechos Humanos, Prevención de la Violencia y Cultura de Paz", que busca incidir en las áreas donde aún persisten prácticas normalizadas que reproducen desigualdades.

Luego de precisar que se prevé llevar este taller a cada una de las divisiones académicas de la UJAT, aseguró que durante el desarrollo de las actividades, los participantes reflexionaron sobre los roles de género, los estereotipos y las formas de violencia que, muchas veces, pasan

inadvertidas en el ámbito laboral y personal.

El psicólogo y terapeuta Gestalt, Julio César Acosta Rodríguez, guio a los asistentes en un proceso de autoconciencia y cuestionamiento sobre el abuso del poder y las expresiones de violencia masculina.

"Fue una experiencia enriquecedora porque permitió que los hombres se observaran críticamente, reconocieran prácticas que antes consideraban normales y comenzaran a visibilizar formas sutiles de violencia", explicó el especialista al reflexionar que resultó valioso ver cómo los participantes asumieron la responsabilidad de generar cambios desde su posición dentro de la institución.

Reporta la UJAT un 40 por ciento de estudiantes de nuevo ingreso con antecedentes de problemas familiares, depresión o riesgos de suicidio



La capacitación fue impartida por la especialista certificada en ECO 539, Emma Obrador Garrido

Docentes participaron en el curso “Atención presencial de primer contacto a mujeres víctima de la violencia de género”.

De acuerdo con el tamizaje aplicado el semestre pasado a los estudiantes de nuevo ingreso de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), el 40 por ciento reportó antecedentes de violencia familiar, depresión o riesgos de suicidio, informó el secretario de Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea, al inaugurar el curso de Alineación en la Competencia ECO 539 “Atención presencial de primer contacto a mujeres víctimas de la violencia de género”.

En representación del rector

de la UJAT, Guillermo Narváez Osorio, el secretario de Servicios Académicos, dio la bienvenida al personal docente y administrativo que participa en esta capacitación, la cual forma parte de un esfuerzo de la actual administración para que, en cada nuevo ciclo escolar, se aplique este test de detección temprana de riesgos psicoemocionales y fortalecer así las estrategias de atención y canalización.

Durante la ceremonia que tuvo lugar en las instalaciones del Centro Internacional de Vinculación y Enseñanza, subrayó la importancia de replicar este tipo de prácticas para generar conciencia y empatía entre la comunidad universitaria.

A su vez, la coordinadora de Estudios de Género de la uni-

versidad, Adriana Esmeralda del Carmen Acosta Toraya, explicó que este curso forma parte del proyecto “Derechos Humanos, Prevención de la Violencia y Cultura de Paz”, derivado del análisis de quejas y solicitudes de atención registradas en la universidad.

Detalló que los temas del curso abordan desde el protocolo de actuación hasta la contención emocional, con un enfoque interseccional que reconoce y atiende los distintos tipos de violencia, no solo hacia mujeres, sino también hacia hombres y personas en situación de vulnerabilidad.

La capacitación es impartida por la especialista certificada en el estándar ECO 539, Emma Obrador Garrido Domínguez, quien explicó que el curso tiene una duración de cuatro días y está dirigido tanto a hombres como a mujeres, especialmente a quienes brindan atención directa en instituciones educativas o públicas.

Resaltó que uno de los objetivos principales es ofrecer herramientas para generar espacios libres de discriminación y con cero tolerancia a la violencia, ya que el entorno escolar es uno de los espacios donde más se reporta violencia psicológica, de acuerdo con la Encuesta Nacional sobre la Dinámica de las Relaciones en los Hogares 2024.



Realizan en la DAMC acto de entrega recepción tras elección del nuevo director



Posterior a la elección de José Alfredo Díaz Gandarilla como director de la División Académica Multidisciplinaria de Comalcalco (DAMC), este jueves se llevó a cabo el acto de entrega recepción, al cual asistió, en representación del rector de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT), Guillermo Narváez Osorio, el secretario de

Servicios Académicos, Luis Manuel Hernández Govea.

En este marco, el funcionario universitario reconoció el trabajo realizado por el ahora ex director de la Multidisciplinaria de Comalcalco, Hugo Adrián Barjau Madrigal, además de enfatizar el respaldo a la administración que encabeza Díaz Gandarilla para el periodo 2025-2029.

PRESENTAN

ABEJA ESMERALDA DE LAS ORQUIDEAS

Exaerete smaragdina

FICHA TÉCNICA

Reino: Animalia
Filo: Arthropoda
Clase: Insecta
Orden: Hymenoptera
Familia: Apidae
Género: *Exaerete*
Especie: *E. smaragdina*



Estatus de conservación:
• NOM 059 – NA (No aparece)
• IUCN – NA (No aparece)

CLEPTOPARASITAS

Ponen sus huevos en el nido de otras especies de abejas de las orquídeas de los géneros *Eufriesea* y *Euloema*.

Las abejas solitarias de la tribu Euglossini tienen una estrecha relación con diversas especies de orquídeas. *Exaerete* es un género compuesto por diez especies conocidas, en el que *E. smaragdina* es un ejemplo de belleza por sus alas oscuras que contrastan con el color de su cuerpo. Esta especie presenta la característica inusual de ser cleptoparásita de otras abejas de las orquídeas.

ANATOMÍA

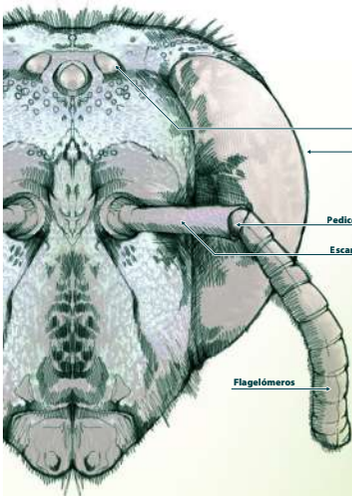
Los adultos tienen la cabeza esférica y dos pares de alas de distinto tamaño.



Tamaño Promedio: 2-2.5 cm

Ciclo de desarrollo:
46-243 días de la oviposición a la emergencia de los adultos.

Longevidad máxima:
3-4 meses



Tres ocelos: ojos simples con los que percibe la intensidad de la luz.

Visión: dos grandes ojos compuestos con los que observan el color de las flores y el movimiento de su entorno.

Pedículo

Escapo

Flagelómeros

Escutelo: con una línea longitudinal elevada en el centro.

Mandíbulas

2 antenas

3 pares de patas

2 pares de alas

Abdomen

Trocánter

Fémur

Tibia posterior tres veces más larga que ancha.

Estómago

Corazón

Patatas posteriores

DISTRIBUCIÓN

Es endémica del continente americano y se distribuye desde México hasta el norte de Argentina. En México, en Chiapas, Jalisco, Campeche, Guerrero, Morelos, Nayarit, Oaxaca, Veracruz, Tabasco y Yucatán.



ÁREAS DE DISTRIBUCIÓN

COMPORTAMIENTO

Los machos recolectan compuestos aromáticos de flores de la Familia Orchidaceae en su tibia media para atraer a las hembras.

Las hembras buscan nidos de otras abejas de las orquídeas para colocar sus huevos.

La larva huésped mata al hospedero y se alimenta de sus provisiones.

IMPORTANCIA ECOLÓGICA

Controla poblaciones de otras abejas de las orquídeas.

Son alimento para otras especies insectívoras.

Polinizadoras de orquídeas y otras plantas.

COLORACIÓN

Tegumento color metálico verde azulado y tonos morados con márgenes negros y alas oscuras.

Distribución: Desde México hasta el norte de Argentina.

Dieta: Las larvas se alimentan de polen y néctar recolectado en la celda de las abejas que está cleptoparasitando; los adultos se alimentan de flores de las Familias Orchidaceae, Apocynaceae, Marantaceae, Rubiaceae y otras.

Depredadores: Aves, arañas, hormigas y lagartijas.

Reproducción: Se reproducen en temporadas de lluvia. Los machos recolectan aromas que provienen de las orquídeas para atraer a las hembras y fertilizarlas.

5 ETAPAS LARVALES



1ª etapa: Parte de la cabeza pigmentada y carece de espículas.

2ª etapa: Capaz de morder al huésped con sus mandíbulas.

3ª etapa: Es visible el desarrollo en la estructura antenal.

4ª etapa: Desarrollo de estructuras en su mandíbula.

5ª etapa: Labios salivares desarrollados y la mandíbula forma una cavidad.

CRONOLOGÍA DE CONSERVACIÓN



1844: Descrita por Guérin-Méneville como *Euglossa smaragdina*.



1848: Erichson la coloca en el Género *Exaerete*.



1971: Se registra su presencia en México.



2018: El entomólogo Michael S. Engel la cataloga bajo el subgénero *Hybomellisa*.



2025: Se colecta en la Reserva de la Biosfera *Wanaha'* en Tabasco.



Contaminación: El uso de pesticidas en cultivos intoxica el alimento necesario para su dieta.



Pérdida de hábitat: El uso de suelo ganadero y urbano limita los lugares en los que encuentra alimento.



Incendios: Los incendios provocados impide que insectos aniden correctamente.

FUENTES:
• Engel, M.S., y Bembé, B. (2020). An updated key to the species of *Exaerete*, with descriptions of new species from Bolivia (Hymenoptera: Apidae). *Mitteilungen der Münchner Entomologischen Gesellschaft*, 97-100 pp.
• González, C.A. y J. de Rozas, Jr. (2001). Parasitic Behaviour of *Exaerete smaragdina* with Descriptions of Its Mature Ovipositor and Larval Instar (Hymenoptera: Apidae: Euglossini). *American Museum Novitates*, 3349:1-26.
• GBIF Secretariat. *Exaerete smaragdina* Guérin-Méneville, 1844 in GBIF Species Register (2023). GBIF Backbone Taxonomy. Checklist dataset for *Exaerete smaragdina* (2023-05-20).
• Ramírez, S., Brzeźniak, R.L., y Shapiro, M. (2002). Abejas epíparasitas (Hymenoptera: Apidae) de la Región Neotropical. Listado de especies con notas sobre su biología. *Biotropica*, 34(1), 7-118.
• Roubik, D.W., y Hanson, P.E. (2004). Abejas de orquídeas de la América tropical: Biología y guía de campo. Editorial Milla.

CRÉDITOS:
Laboratorio de Manglares Interiores (LMI):
Alfonso Fontaine De La Cruz Gutiérrez
Carlos Manuel Rendón Ramos
Judit Paola Cardona Navarro

4º V. JULIO 2025