

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 25 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Reconoce la Universidad Autónoma de Morelos a su comunidad sorda

Estatal:

Promueven identidad afro con 'MiniBiblioteca'

Nacional:

Primera sección del Bosque de Chapultepec registra 279 especies de animales, plantas y hongos: UNAM

Internacional:

La menopausia puede ocasionar problemas dentales, dicen especialistas

La UAEM en la prensa:

Reconoce la Universidad Autónoma de Morelos a su comunidad sorda

La Unidad de Educación Inclusiva (UNEDI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó este día el encuentro Voces del Silencio: Reconocimiento a la comunidad sorda, en el que personas con sordera y expertos en el tema de Lengua de Señas Mexicana (LSM), compartieron sus conocimientos y experiencias con jóvenes sordos que estudian o estudiaron una licenciatura en la máxima casa de estudio de Morelos. En el marco de la Semana Internacional de las Personas Sordas y el Día Internacional de las Lenguas de Señas que se dedica el 23 de septiembre, este encuentro tuvo como sede el auditorio del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). Al inaugurar la actividad, Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que la UAEM reconoce a la comunidad sorda y reafirma su compromiso con la inclusión y la diversidad, que son valores fundamentales en la construcción de un espacio académico donde todas las voces, en sus diferentes formas de expresión, son escuchadas y respetadas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reconoce-la-universidad-autonoma-de-morelos-a-su-comunidad-sorda/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/257337-unidad-de-educacion-inclusiva-de-la-uaem-efectua-la-actividad-vozes-del-silencio.html>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

XXXV Semana de la Investigación 'Dr. J. Félix Frías Sánchez' en la UAEM

La XXXV Semana de la Investigación "Dr. J. Félix Frías Sánchez", de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), se realiza en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante este evento, los alumnos tendrán oportunidad de presenciar el talento de estudiantes de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Ciencias Naturales. La DES está conformada por la Facultad de Ciencias Biológicas, el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) y el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), así como la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/257328-xxxv-semana-de-la-investigacion-dr-j-felix-frias-sanchez-en-la-uaem.html>

Inician en UAEM actividades de la semana de celebración del Día Mundial del Turismo 2024

Con un rally deportivo donde se practica basquetbol, futbol de sala, voleibol y activación física, iniciaron las actividades de la semana de celebración del Día Mundial del Turismo 2024. La Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante esta semana realizará actividad deportiva, cultural y académica para celebrar dicha fecha, que este año se efectúa bajo el lema Turismo y paz. La actividad deportiva se lleva a cabo en el Polideportivo 1 del Campus Norte de la UAEM.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/257327-inician-en-uaem-actividades-de-la-semana-de-celebracion-del-dia-mundial-del-turismo-2024.html>

En puerta la X Copa Interfacultades 2024

La Dirección de Deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), lanzó la convocatoria para la X Copa Interfacultades 2024, que se celebrará del 1 al 31 de octubre en las instalaciones deportivas del Campus Norte. Este evento deportivo contará con la participación de ambas ramas (varonil y femenil) en múltiples disciplinas. Entre los deportes convocados son ajedrez, atletismo, baloncesto 5x5 y 3x3, bádminton, crossfit, dodgeball, e-sports, futbol bardas, halterofilia, handball, karate do, kickboxing, futbol asociación, tenis, tenis de mesa, tiro con arco, tocho bandera, voleibol de playa y sala. La Copa Interfacultades es una etapa clave en el proceso de selección para la próxima Universiada Nacional, en la que los estudiantes buscarán destacar y asegurar un lugar en los equipos representativos de la UAEM. La junta previa, realizada recientemente, marcó el inicio de las actividades dando pie a una serie de competencias que definirán a los mejores deportistas de cada facultad. El profesor David Gómez, director de Deportes de la UAEM, destacó el compromiso de la institución con el deporte universitario, subrayando que estos eventos fortalecen la identidad universitaria y motivan a estudiantes a dar su máximo esfuerzo para alcanzar el podio en la justa deportiva más importante a nivel universitario.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2024/09/24/58427/en-puerta-la-x-copa-interfacultades-2024>

Renovará Sitauaem en votación a su comité general, el viernes

El próximo 27 de septiembre, integrantes del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem), tendrán jornada de votación para la renovación de su comité general. Tal como establece el artículo 11 de los estatutos vigentes del Sitauaem, este año se debe llevar a cabo la renovación de su Comité Ejecutivo Central. De acuerdo con la convocatoria, el pasado 12 de septiembre se realizó el registro de las planillas interesadas, pero sólo fue una la que se inscribió en el proceso. Después de una semana de campaña electoral, la cual concluye este miércoles, se dio a conocer a la base trabajadora que el viernes 27 de septiembre se llevará a cabo la votación, en un horario de 8:00 a 18:00 horas. Se instalarán 11 casillas, las cuales se distribuirán en las diferentes unidades académicas, por lo que los trabajadores deberán acudir en el horario que mejor les convenga. Mario Cortés, actual secretario general, informó que pese a ser una sola plantilla registrada se debe realizar el proselitismo en todas las sedes de la UAEM, por lo que acudió a las unidades para pedir el respaldo de sus compañeros y continuar al frente del Comité por un periodo más. Al término de su jornada de votación se hará el conteo y se darán a conocer los resultados, los trabajadores académicos serán notificados de ello y, posteriormente se definirá la fecha para que los integrantes del Comité rindan protesta para el nuevo periodo.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García).

Estatal:

Promueven identidad afro con 'MiniBiblioteca'

Colectivos afromorelenses, estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la comunidad de Paracas, en el municipio de Yautepec, crearon la "MiniBiblioteca Comunitaria Infantil de AfroParacas". Este espacio cuenta con diversos títulos, enfocados principalmente en temas de la presencia afrodescendiente e indígena en México, con el objetivo de promover la identidad y el conocimiento intercultural en las infancias. Fabiola Meléndez Guadarrama, docente de la UAEM, destacó la importancia de este proyecto, señalando que en la sociedad actual existe una deuda en torno al acceso a temas de identidad afrocentrada. "Estas acciones buscan acercar a las infancias de la comunidad de Paracas, a temas de identidad y diversidad cultural", expresó. Entre las actividades realizadas en la MiniBiblioteca, se llevaron a cabo círculos de lectura en los que se compartieron textos como "Las preguntas viajan en Autobús" y un cuento sobre la Danza de los Diablos, originaria de las costas de Guerrero y Oaxaca.

Diario de Morelos, p.8, (Salvador Rosas).

Harán estadía en EU cuatro estudiantes

Como parte de los esfuerzos que realiza la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), a través de la vinculación con diversas empresas para que sus alumnos tengan desarrollo internacional, cuatro estudiantes viajarán este jueves a Estados Unidos, para proyectos de estadía, así lo informó Arturo Mazari Espín, rector de la institución. Los estudiantes son: Emmanuel Cardona Peñaloza, Leonardo Jesús Ayala Arroyo y Yair Enríquez Castañeda, de la carrera de Ingeniería Industrial; así como Diego Armando Trejo Sebastián, de la Ingeniería en Biotecnología, quienes serán parte de la primera generación del Programa Dishaka Academy College. Mazari Espín detalló que la estadía es en el periodo septiembre 2024-febrero 2025, y los alumnos se integrarán a proyectos estratégicos en la industria inmobiliaria estadounidense, tendrán el acompañamiento de asesores académicos de la Upemor y ejecutivos de la empresa, con la posibilidad de incorporarse como colaboradores de la organización al concluir el programa. En 2024, Upemor suscribió un convenio específico en materia de estancias y estadías y bolsa de trabajo con Dishaka LLC; aliado estratégico que se suma a las tres mil 581 empresas vinculadas con la institución durante la administración 2018-2024.

Diario de Morelos, p.5, (Redacción).

Nacional:

Primera sección del Bosque de Chapultepec registra 279 especies de animales, plantas y hongos: UNAM

En una jornada de 24 horas en la que recorrieron y muestrearon espacios afectados y conservados de la primera sección del Bosque de Chapultepec, un grupo de 30 investigadores y 200 estudiantes de la UNAM documentaron la presencia de 279 especies de animales, plantas y hongos que sobreviven en esa emblemática zona verde de la Ciudad de México. Mediante un 'BioBlitz' -concepto de fines del siglo XX que implica documentar la biodiversidad de un área determinada, generalmente en 24 horas-, los académicos y alumnos de licenciatura y posgrado de las facultades de Ciencias, y de Estudios Superiores (FES) Iztacala, así como de los institutos de Biología y de Ecología (IE) de la Universidad Nacional, lograron importantes hallazgos científicos, del 2 al 3 de septiembre.

Milenio, (Milenio Ciencia),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/bosque-chapultepec-seccion-registra-279-especies-unam>

Investigadores del CIATEJ ganan Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología Jalisco 2024

El día de hoy en el Palacio de Gobierno del estado de Jalisco, se llevó cabo la ceremonia de premiación del Premio Estatal de Innovación, Ciencia y Tecnología en su edición 2024, donde dos investigadores del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (CIATEJ), fueron galardonados en las categorías de Ciencia e Innovación. Este premio reconoce la labor de personas que dedican su vida a la ciencia, innovación, tecnología y divulgación, contribuyendo a solucionar problemáticas de nuestra sociedad e impulsan el desarrollo científico y tecnológico de Jalisco Luis Alfonso Mojica Contreras, investigador de la Unidad de Tecnología Alimentaria del CIATEJ, fue premiado en la categoría de Ciencia, por el proyecto titulado: Investigación orientada a generar un ingrediente funcional a partir de proteína de frijol que puede ayudar a disminuir la absorción de glucosa en personas que tienen problemas en el metabolismo de carbohidratos, con potencial para prevenir y controlar enfermedades de gran importancia como la obesidad y la diabetes tipo dos. Por su parte, Gabriel Rincón Enríquez, investigador de la Unidad de Biotecnología Vegetal del CIATEJ, fue galardonado en la categoría de Innovación por el proyecto FAGOLYTIC, un producto innovador basado en una patente, elaborado con dos bacteriófagos mexicanos y nanopartículas de zinc. Este producto es utilizado para el control biológico de bacterias fitopatógenas y puede sustituir agroquímicos.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/investigadores-ciatej-ganan-premio-estatal-innovacion-ciencia-tecnologia-jalisco-2024.html>

Hábitos saludables y control del colesterol, para reducir riesgo de enfermedades cardíacas

Las enfermedades cardiovasculares (ECV), son padecimientos que ocasionan más muertes entre los mexicanos. A nivel nacional, en el año 2021, en promedio murió un paciente cada dos minutos, lo que equivale a aproximadamente a 220 mil personas, como consecuencia de enfermedades cardiovasculares. La situación actual presenta grandes desafíos en el país, el 31% de las muertes por enfermedades cardiovasculares se deben al colesterol LDL elevado. Además, 70% de la población mexicana tiene sobrepeso, y de estos, 30% sufre de obesidad. Con motivo del Día Mundial del Corazón, que se conmemora el próximo día 29 del mes en curso, es importante tener presente que un diagnóstico temprano y el tratamiento efectivo permite detectar de manera temprana, y tomar acciones en cuanto a la salud de las personas, antes que se presente una enfermedad cardiovascular, muchas de las veces con desenlaces fatales para la persona y sus familiares. Ello, debido a que los diagnósticos tempranos apenas son el 14% del total de los casos y de estos sólo 18% llevan tratamiento. Así lo establecieron especialistas al enfatizar el impacto de las enfermedades cardiovasculares en la población mexicana, las cuales son causantes de 17.9 millones de muertes cada año, con una lamentable previsión de que, en tan sólo seis años, para 2030, la cifra podría incrementarse a 23.6 millones de muertes por esta causa.

La Crónica, (Cecilia Higuera Albarrán),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/habitos-saludables-control-colesterol-reducir-riesgo-enfermedades-cardiacas.html>

Tec de Monterrey crea 'tutor académico inteligente', único en América Latina

La plataforma, que está alojada en el modelo de codificación Azure OpenAI Service, de Microsoft y utiliza la plataforma multimodal GPT4o de OpenAI, está compuesta por herramientas diferentes y tiene dos funciones principales: una administrativa y otra académica, una de las primeras iniciativas de IA creadas en América Latina por el Tec de Monterrey. "Tuvimos claro desde el principio que la IA era un fenómeno de tal dimensión que cuanto antes nos subiéramos al carro y diseñáramos nuestro propio viaje, mucho mejor", señala Carles Abarca, vicepresidente de transformación digital. Dijo que los usuarios pueden acceder a la plataforma de IA a través de la intranet de la universidad en su computadora o en una aplicación de teléfono. La experiencia está personalizada en función de si se es profesor, estudiante o colaborador, el término que utiliza la universidad para referirse a sus empleados. Ha sido diseñada para que la usen potencialmente los 35 mil empleados de la institución, incluidos 11 mil profesores, y los 90 mil estudiantes en sus más de 20 campus en México.

Milenio, (Eduardo Mendieta Sánchez),

<https://www.milenio.com/negocios/tec-monterrey-programa-tutor-inteligencia-artificial>

Universidad de Chapingo advierte sobre resistencia del dengue a las altas temperaturas

El investigador de la Universidad Autónoma de Chapingo en México, José Concepción Rodríguez, advierte sobre la proliferación del mosquito *Aedes aegypti* transmisor de diferentes enfermedades como el dengue, chikungunya, sika, entre otras, y su resistencia a consecuencia del calentamiento global. Armando Navarro, regidor del Ayuntamiento de Gómez Palacio, acudió a la Ciudad de México para buscar información sobre este problema de salud que actualmente afecta la región lagunera, esto luego de que un grupo de ciudadanos integrantes del Colectivo de Morena exigieron una solución. Como especialista en insectos, el doctor Rodríguez desde hace diez años empezó con el estudio del mosquito *Aedes aegypti*, y ha detectado que el calentamiento global es benéfico para el mosquito y las enfermedades que transmite.

Milenio, (Isis Rábago),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-chapingo-advierte-resistencia-dengue-calor>

UAS impugnará ante la justicia reforma a su Ley Orgánica

La Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) recurrirá al Poder Judicial de la Federación para buscar que se queden sin efecto las modificaciones hechas a su Ley Orgánica, informó el asesor legal Ramón Bonilla Rojas. Indicó que la UAS cuenta con una suspensión definitiva otorgada por un juez federal, quien declaró inconstitucional la Ley de Educación Superior del Estado de Sinaloa, correlacionada con la Ley Orgánica; por lo tanto, lo realizado por los legisladores locales está viciado, es inconstitucional y queda sin sustento. La Ley de Educación Superior, que es institucional en los artículos impugnados por la UAS, termina contaminando el procedimiento legislativo que dio origen a estas modificaciones a la Ley Orgánica de la UAS, una modificación que nace muerta porque está contaminada, puntualizó. Según Bonilla Rojas, el único fin de los legisladores al aprobar la reforma a la Ley Orgánica de la UAS es desestabilizar a la institución, tomarla de botín político, que se convierta en una universidad electorera, en la que lo menos que impere sea el aspecto de la academia y la calidad educativa.

La Jornada, p.30, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/25/estados/030n2est>

Internacional:

La menopausia puede ocasionar problemas dentales, dicen especialistas

Los sofocos y sudoraciones nocturnas son los síntomas más infames de la menopausia. Pero es posible que también desee prestar atención a sus dientes y encías. No estoy seguro de que la gente esté al tanto de esto, dijo el doctor Thomas Sollecito, jefe de medicina oral de la Universidad de Pensilvania. Los cambios hormonales, principalmente una caída brusca del estrógeno, pueden reducir la densidad ósea y la producción de saliva, y dañar las encías. Todo eso puede afectar a sus dientes. Los expertos en cuidado bucal señalaron que hay formas de contrarrestar estos efectos y mantener saludable la boca de las personas que están transitando la menopausia. La menopausia ocurre cuando una mujer pasa 12 meses consecutivos sin menstruar. Pero algunos de los problemas dentales relacionados con las hormonas podrían comenzar antes, durante la perimenopausia, cuando los ovarios producen gradualmente menos estrógeno, de acuerdo con Maiara Hister-Cockrell, dentista de la universidad UT Health San Antonio, en Texas.

La Jornada, p.6, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/25/ciencias/a06n1cie>