

**SÍNTESIS INFORMATIVA**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA**

Ciudad Universitaria, 19 de junio de 2023.

**La UAEM en la prensa:**

Distingue la UAEM al rector de la UNAM

**Estatat:**

Nuevos casos de Covid-19 incluyen 5 mujeres en diferentes municipios

**Nacional:**

Abre la SEP prerregistro a carreras deportivas

**Internacional:**

Científicos descubren posible vía para desorientar y desactivar el parásito de la malaria

## La UAEM en la prensa:

### *Distingue la UAEM al rector de la UNAM*

Enrique Graue Wiechers, rector de la Universidad Autónoma Nacional de México (UNAM), recibió el doctorado Honoris Causa por parte de la UAEM. En sesión solemne del Consejo Universitario, celebrada en el auditorio 'Emiliano Zapata', Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) dio el máximo reconocimiento que entrega universidad para su homólogo. Al asegurar que no hay rivalidad entre pumas y venados, explicó que este evento estaba programado desde el año pasado, pero "preferimos no dejar pasar más tiempo porque el Dr. Graue se va en noviembre y yo en diciembre, por eso teníamos que hacerlo antes y ahora se concreta". "La UAEM es la principal institución pública de Educación Superior en Morelos, con este carácter reafirma su compromiso con las mejores tradiciones académicas y culturales que a lo largo de los siglos han caracterizado a las universidades como fuentes de producción y transmisión del conocimiento, de investigación científica y, difusión de la cultura y las humanidades", declaró. Resaltó que por decisión unánime se entregó el doctorado Honoris Causa a Enrique Graue, rector de la UNAM, y previo a la entrega dijo Gustavo Urquiza: "Los universitarios no vivimos fuera de la realidad, lo que ocurre en México y en el mundo nos concierne de manera directa; por ello, celebramos la proximidad y cooperación institucional que existe entre las universidades públicas aquí representadas, pues proyectos comunes y coincidentes se reafirman en el evento tan significativo que hoy realizamos al entregarle el máximo reconocimiento que otorga la UAEM al doctor Enrique Graue". Por su parte, el rector de la UNAM agradeció la distinción y se dijo orgulloso de que fuera la UAEM la que lo reconociera, ya que es una de las 10 mejores universidades del país. Asimismo, Graue Wiechers manifestó su apoyo y la colaboración de la máxima casa de estudios del país en la búsqueda de recursos para la construcción de un distribuidor vial en la zona norte de Cuernavaca.

**Diario de Morelos**, p.4, (Marcela García) 17-06-23.

**El Sol de Cuernavaca**, (Emireth Cossio).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/morelos-sigue-siendo-potencia-cientifica-graue-wiechers-10232222.html>

**La Unión de Morelos**, (salvador Rivera).

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/229342-recibe-enrique-graue-doctorado-honoris-causa-de-la-uaem.html>

**El Regional del Sur**, (Gerardo Suárez).

<https://elregional.com.mx/otorga-la-uaem-el-doctorado-honoris-causa-a-enrique-graue>

**La Crónica de Morelos**, (Guillermo Cinta).

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/confiere-la-uaem-el-doctorado-honoris-causa-al-rector-de-la-unam-enrique-graue-wiechers/>

### *Realizan más de 4 mil examen de admisión*

Aproximadamente 4 mil 500 estudiantes realizaron este domingo, en 10 sedes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la aplicación del examen de admisión para el nivel Medio Superior del ciclo escolar 2023-2024. De acuerdo con la titular del Departamento de Admisión y Revalidación de la Dirección de Servicios Escolares, Mayra Delgado Villalobos, solo 3 mil 933 aspirantes serán seleccionados para formar parte de la matrícula de las preparatorias de la UAEM. La evaluación se aplicó en la Preparatoria de Cuautla y en la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla, así como en las preparatorias 6, de Tlaltizapán; 5, de Puente de Ixtla; 4, de Jotutla; Comunitaria de Tres Marías y número 1, de Cuernavaca, además en el Campus Norte, en la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) y en la Facultad de Psicología, donde diez aspirantes con discapacidad realizaron el examen. Los postulantes se presentaron a partir de las 07:00 horas con su ficha en mano, carta responsiva, lápiz del número 2.5, goma y sacapuntas. Este año, las autoridades universitarias hicieron énfasis a los estudiantes en acudir desayunados y llevar su botella de agua para mantenerse hidratados, a fin de evitar desmayos, ya que el fin de semana anterior se presentaron algunos incidentes con algunos aspirantes, ya que el examen tuvo una duración de 4 horas con 30 minutos. Los resultados del examen serán publicados por número de ficha y calificación el día 9 de julio en la página web institucional: uaem.mx, en las unidades académicas y en diarios de circulación estatal. Posterior a la publicación de los resultados, se abrirá un periodo de reubicación en otros planteles de la institución, así como en otros subsistemas educativos que ofrezcan espacios para los estudiantes que fueron rechazados.

**Diario de Morelos**, p.7, (Salvador Rosas).

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/con-buen-animo-jovenes-presentan-examen-de-admision-al-medio-superior-10238486.html>

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera).

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/229379-haran-examen-hoy-aspirantes-a-preparatorias-de-la-uaem.html>

**El Regional del Sur**, p.4, (Redacción).

<https://elregional.com.mx/ayer-se-aplico-examen-de-admision-al-nivel-medio-superior-en-la-uaem>

**La Crónica de Morelos**, (Guillermo Cinta).

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/este-domingo-aplicara-uaem-el-examen-de-admision-al-nivel-medio-superior/>

#### *Realizan encuesta sobre violencia entre el personal de la UAEM*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realiza la “Encuesta de experiencias sobre violencia y sus efectos psicológicos en el bienestar social en la población que labora dentro de la máxima casa de estudios”, que tiene el objetivo de realizar un diagnóstico para implementar mecanismos de prevención y atención a las violencias, informó Berenice Pérez Amezcua, titular de la Unidad de Atención a Víctimas de Violencia (UAVV) de la institución. Informó que el formulario que se aplicará a los docentes y trabajadores administrativos, en un proceso que concluye el 20 de junio, se elabora en el marco del compromiso con la Secretaría de Educación Pública y el Instituto Nacional de las Mujeres para alcanzar la igualdad sustantiva en la UAEM y para identificar los obstáculos que dificultan el ejercicio de la igualdad sustantiva en la UAEM e implementar acciones que coadyuven a la construcción de una sociedad más equitativa, justa y libre de violencia. “La encuesta es para tener datos más certeros y que nos muestre hacia dónde encaminar las acciones de la institución. Por ejemplo, una de las preguntas es si conoces tus derechos humanos, si se hace promoción de éstos en la unidad de adscripción donde pasas mayor tiempo laborando, cuál es el que crees es más importante, si identificas una víctima o si hay algún riesgo en el traslado a tu trabajo, asaltos o agresión física”, explicó Pérez Amezcua. La información recabada en este instrumento será utilizada únicamente para fines del diagnóstico, como parte de los compromisos que hizo la UAEM con la Secretaría de Educación Pública y el Instituto Nacional de las Mujeres para alcanzar la igualdad sustantiva en la Universidad. El formulario electrónico se hará llegar al correo institucional de cada persona trabajadora universitaria para su llenado. Todos los datos que proporcionen los empleados en el formulario son confidenciales, se mantendrá en todo momento el anonimato y no serán compartidos con ninguna autoridad, empresa, organización o personas distintas a las de la UAVV, quienes se comprometen a mantener el resguardo de la información obtenida, garantizando que no se identificará a los participantes.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera).

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/229346-realizan-encuesta-sobre-violencia-entre-el-personal-de-la-uaem.html>

### **Estatal:**

#### *Nuevos casos de Covid-19 incluyen 5 mujeres en diferentes municipios*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en la entidad se han estudiado 405 mil 795 personas, de las cuales se han confirmado 102 mil 878 con coronavirus Covid-19; 25 están activas y se han registrado 5 mil 422 defunciones. Los nuevos pacientes son 5 mujeres: 1 caso en Cautla; 1 en Cuernavaca; 1 en Jojutla; 1 en Puente de Ixtla; 1 en Tlaltizapán. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 102 mil 878 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido. Con respecto a las pruebas antigénicas para la detección del virus SARS-CoV-2, la dependencia recordó que continuará el servicio en 14 unidades médicas, de lunes a viernes, de 09:00 a 14:00 horas.

**El Regional del Sur**, (redacción).

<https://elregional.com.mx/nuevos-casos-de-covid-19-incluyen-5-mujeres-en-diferentes-municipios>

### **Nacional:**

#### *Abre la SEP preregistro a carreras deportivas*

La Secretaría de Educación Pública (SEP) abrió el preregistro para carreras técnicas deportivas en especialidades de béisbol, boxeo, atletismo de fondo y medio fondo para el ciclo escolar 2023-2024. En un comunicado, la dependencia explicó que el trámite podrá hacerse a distancia a partir de hoy hasta el 17 de julio, en la página en Internet [bachilleratodeportivo.sep.gob.mx](https://bachilleratodeportivo.sep.gob.mx), donde se incluyen los requisitos para aspirantes. También se ofrece la posibilidad de registrarse de manera directa en los planteles donde se ofrecen las especialidades, por alfabético del primer apellido de los aspirantes, y según el calendario previsto en la convocatoria, que está disponible en el sitio <https://goo.su/Fmfm>. La SEP detalló que la carrera técnica de entrenamiento integral de béisbol se imparte en los planteles de Boca del Río, Veracruz; Campeche, Campeche; Ciudad Obregón y Hermosillo, Sonora. La de boxeo, en la alcaldía Cuauhtémoc de la Ciudad de México, y atletismo de fondo y medio fondo en Tlaxcala, Tlaxcala. Al finalizar los estudios de bachillerato, los egresados obtienen certificado de este nivel de estudios, título y cédula profesional de la carrera técnica con validez oficial de la Secretaría de Educación Pública.

**La Jornada**, p.13, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/19/politica/013n2pol>

#### *Estas son las tres nuevas carreras para adultos que habrá en la BUAP*

Los integrantes del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) aprobaron la creación de tres nuevas licenciaturas: Innovación Emprendedora, Humanidades y Gestión de la Información. En sesión del máximo órgano de gobierno de la BUAP de este viernes 16 de junio, los consejeros universitarios avalaron los tres nuevos programas que serán impartidos en la Universidad para Adultos.

**Milenio**, (Verónica López), 16/06/23

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/estas-son-las-tres-nuevas-carreras-para-adultos-que-habra-en-la-buap>

#### *Fecha y hora del inicio del verano en México 2023*

Se acerca el solsticio de verano, el fenómeno donde ocurre el día más largo y la noche más corta del año para marcar el fin de la primavera. Con ello, el verano dará inicio en punto de las 8:57 horas, del miércoles 21 de junio, con la presencia de altas temperaturas, lluvias y días soleados. El solsticio de verano es un evento astronómico celebrado por distintas culturas en el mundo y ocurre cuando el Sol alcanza su posición más alta en el cielo y, con ello, arriba la estación más cálida del año. Los solsticios, junto con los equinoccios, están conectados con las estaciones, las cosechas y el sustento, detalló la investigadora del Instituto de Astronomía, de la UNAM, Julieta Fierro Gossman. Se le llama solsticio de verano porque alude al término "Sol quieto"; parece que día con día el astro rey se mueve menos, que permanece por mucho tiempo en un solo lugar (hemisferio norte) y después en el otro (hemisferio sur) y, si se observa bien, "podremos notar que forma el símbolo del infinito. A esa figura se le llama Analema", comentó Julieta Fierro.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/06/18/vacaciones-sep-verano-2023-cuando-inicia/>

#### *Mayor riesgo de morir por el calor en la mitad de México si no se atiende el cambio climático: ONU*

Dentro de 50 años la población de casi la mitad de las entidades del país podría tener mayor riesgo de morir por un golpe de calor, debido a más días al año con altas temperaturas, además de que entre 5 y 10 por ciento de los animales y especies marinas podrían desaparecer a causa de los prolongados días con calor extremo, alerta un reporte del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático de la Organización de Naciones Unidas (ONU) publicado en marzo de este año. Las estimaciones científicas de este grupo de expertos internacionales revelan que si el gobierno de México y del resto del mundo no aplican en el corto plazo políticas públicas de adaptación contra el calentamiento global, antes de 2080 alrededor de 14 estados ubicados en la costa del Pacífico mexicano, la península de Yucatán y la península de Baja California podrían llegar a tener hasta 200 días al año con temperaturas extremas. El reporte forma parte del sexto Informe de Evaluación del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático de la ONU.

**La Jornada**, p.3, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/19/politica/003n2pol>

#### *Presenta CIQA investigaciones de biotecnología para salud, medioambiente y producción industrial*

En el marco del Día Mundial de la Biotecnología, celebrado el 16 de junio, cuatro investigadores del Centro de Investigación en Química Avanzada (CIQA), del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnología (Conahcyt), presentaron cuatro líneas de investigación que se desarrollan en México y en las que ya aplican herramientas biotecnológicas para grandes campos de beneficio social y ecológico. Los investigadores del Centro Público de Investigación, fundado en 1976 en Saltillo, Coahuila, presentaron sus avances en cuatro grandes campos de acción.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz), 17/06/23

<https://www.cronica.com.mx/academia/presenta-ciqa-investigaciones-biotecnologia-salud-medioambiente-produccion-industrial.html>

*Dos facultades de UAEMéx renoverán director en semestre 2023-B: rectoría*

El secretario de Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de México, Marco Aurelio Cienfuegos Terrón, informó que comenzó el diseño del calendario de renovación de los planteles educativos de la máxima casa de estudios mexicana para el semestre 2023B. Además, habrá dos elecciones para el cambio de director o directora en las Facultades de Geografía y Enfermería. Con respecto a la renovación de la dirección de Preparatoria 2, Marco Aurelio Cienfuegos Terrón señaló que el proceso se ha desarrollado en armonía.

**Milenio**, (Bernardo Jasso), 18/06/23

<https://www.milenio.com/politica/renoveran-dos-direcciones-de-facultades-de-uaemex>

## Internacional:

*Científicos descubren posible vía para desorientar y desactivar el parásito de la malaria*

Científicos de la Universidad de Ginebra (UNIGE) han descubierto que el parásito causante de la malaria, una enfermedad que causa más de 600 mil muertes al año en el mundo, utiliza unos sensores especiales para actuar que, convenientemente manipulados, podrían desorientar y desactivar a este patógeno. El hallazgo, publicado en la revista especializada Science Advances, puede suponer un gran paso adelante en la lucha contra esta enfermedad, especialmente mortífera en el África subsahariana y que afecta cada año en el planeta a casi 250 millones de personas, según recordó UNIGE en un comunicado. Los expertos, liderados por el profesor del Departamento de Microbiología de la universidad Mathieu Brochet, han descubierto que el parásito causante de la malaria, del género plasmodium, tiene unos sensores ausentes en otros microbios capaces de diferenciar si se encuentra en un ser humano o en un mosquito.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Ginebra), 16/06/23

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-descubren-posible-desorientar-desactivar-parasito-malaria.html>

*Las coníferas consumen oxígeno incluso durante el día*

Las agujas de las coníferas consumen oxígeno, en lugar de producirlo, mediante un mecanismo que se activa a principios de la primavera, cuando las bajas temperaturas coinciden con la luz alta. Así lo ha demostrado un equipo de investigación internacional liderado por la Universidad de Umea, cuyos resultados han sido publicados en Nature Communications. La fotosíntesis de las plantas, que ocurre en las membranas tilacoides dentro de los cloroplastos de las hojas, libera oxígeno a nuestra atmósfera y produce carbohidratos. Los animales y los hongos realizan la reacción opuesta y consumen oxígeno durante la respiración. Las plantas también respiran, por ejemplo durante la noche y en las raíces pero durante el día las hojas y las acículas son verdaderas "fábricas de oxígeno".

**La Crónica de Hoy**, (Europa Press), 17/06/23

<https://www.cronica.com.mx/academia/coniferas-consumen-oxigeno-dia.html>

*Nuevos fósiles cuestionan la supremacía de los dinosaurios pico de pato en el Cretácico*

El hallazgo de los restos fósiles de un dinosaurio hadrosáurido en Sudamérica ha puesto en duda el supuesto dominio global de estos dinosaurios en el Cretácico Superior. Hasta ahora, se pensaba que estos dinosaurios, también llamados "pico de pato" por tener una boca como los picos de las aves anátidas, habían dominado todo el periodo que tuvo lugar hace entre 100 y 66 millones de años. Pero ahora, un estudio publicado este viernes en Science Advances y liderado por la Universidad de Chile, sugiere que antes de que evolucionaran los hadrosáuridos de pico de pata, hubo un grupo de dinosaurios, llamado Gonkoken nanoi, que vivió entre lo que hoy es Sudamérica y el subantártico chileno.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Madrid), 17/06/23

<https://www.cronica.com.mx/academia/nuevos-fosiles-cuestionan-supremacia-dinosaurios-pico-pato-cretacico.html>