

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 3 de junio de 2026.



La UAEM en la prensa:

Proponen Puerta 3 en Campus Norte en Chamilpa

Estatal:

Lista Upemor para aplicar examen de admisión 2026

Nacional:

En la recta final del semestre, 370 mil alumnos de la UNAM

Internacional:

Descubren un 'interruptor' cerebral clave en el autismo y la esquizofrenia

La UAEM en la prensa:

Proponen Puerta 3 en Campus Norte en Chamilpa

Como parte de los acuerdos derivados de la mesa de trabajo realizada ayer, autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el movimiento Resistencia Estudiantil UAEM analizan el proyecto de acceso Puerta 3, que se implementaría en espacios que ocupa la Facultad de Ciencias Agropecuarias, en el Campus Norte en Chamilpa. En la galería universitaria de la biblioteca Miguel Salinas, se realizó el diálogo entre las partes y se acordó que el próximo 19 de junio, en la Facultad de Ciencias Agropecuarias, se realizará una reunión para dar a conocer el proyecto de un tercer acceso al campus. En los próximos días se definirá la hora, una vez que se haga la consulta a las autoridades federales que serán convocadas. Otro de los acuerdos es el compromiso de la Resistencia Estudiantil, de remitir vía correo electrónico el día 10 de junio, la información relativa a los puntos ciegos de las cámaras de vigilancia. La UAEM, por su parte, entregará a más tardar el 12 de junio, vía correo electrónico, las vistas de las cámaras de videovigilancia de las unidades académicas del Campus Norte y los circuitos universitarios, así como el proyecto de mejoras de áreas deportivas.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294552-proponen-puerta-3-en-campus-chamilpa.html>

RtvNoticias, (Sin firma),

<https://rtvnoticiasmorelos.mx/retoman-dialogo-estudiantes-y-autoridades-de-la-uaem/>

Investigación en la UAEM impulsa control biológico de plaga del café

Una investigación desarrollada en la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), plantea alternativas biológicas para el control de la roya del café, mediante el uso de microorganismos con potencial para disminuir el uso de agroquímicos en cultivos cafetaleros del país. La estudiante del doctorado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural, Margarita Martínez de Jesús, desarrolló la investigación titulada Actividad endofita y micoparasitismo de *Simplicillium*, *Akanthomyces* y *Trichoderma* sp., para el control de la roya del café, bajo la dirección de la investigadora María Andrade Rodríguez y la codirección del investigador Roberto Montesinos Matías. El proyecto evaluó cepas de hongos provenientes del Centro Nacional de Referencia de Control Biológico del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (Senasica), ubicado en Tecmán, Colima, con el objetivo de analizar su efectividad para el control de la roya del café, enfermedad causada por el hongo *Hemileia vastatrix*, la cual genera pérdidas de hasta 50 por ciento en la producción. Margarita Martínez de Jesús señaló que uno de los objetivos de la investigación es generar alternativas sustentables para productores de café en México y reducir el uso de plaguicidas químicos.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/investigacion-en-la-uaem-impulsa-control-biologico-de-plaga-del-cafe>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/investigacion-de-la-uaem-impulsa-control-biologico-de-plaga-del-cafe/>

Campus Norte de la UAEM suma tres meses sin clases presenciales

Alumnas y alumnos de las unidades académicas del Campus Norte en Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), cumplieron tres meses sin acudir a clases presenciales en esta sede, la principal de la máxima casa de estudios, debido a los feminicidios de Kimberly y Karol, registrados en marzo pasado en la entidad. Tras diversas mesas de diálogo entre autoridades universitarias y el movimiento estudiantil, el pasado 2 de mayo los inconformes entregaron las instalaciones a las autoridades de la UAEM. Sin embargo, hasta este 2 de junio los estudiantes de esta sede no han regresado a clases presenciales, pese a que en el Campus Norte se concentra cerca de la mitad de las unidades académicas de la universidad y estudian aproximadamente 20 mil de los 40 mil alumnos que integran la matrícula total. Este 2 de junio, integrantes del movimiento estudiantil sostienen, desde las primeras horas de este martes, una reunión con autoridades universitarias en la biblioteca de la UAEM, para avanzar en el cumplimiento del pliego petitorio presentado por los inconformes. Ninguna de las partes informó sobre una fecha tentativa para el regreso a clases presenciales en el Campus Norte en Chamilpa.

La Jornada, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/02/estados/campus-chamilpa-de-la-uaem-suma-tres-meses-sin-clases-presenciales>

Estatal:

Lista Upemor para aplicar examen de admisión 2026

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) llevará a cabo este fin de semana la aplicación del examen diagnóstico para aspirantes interesados en integrarse a alguno de los siete programas educativos

de nivel licenciatura que oferta la institución: licenciatura en Administración, e ingenierías en Sistemas Electrónicos: Ambiental y Sustentabilidad; Industrial; Financiera; Tecnologías de la Información y Biotecnología. El domingo 7 de junio, las personas que solicitaron su ficha deberán presentarse en las instalaciones de la Universidad, ubicada en Paseo Cuauhnáhuac número 566, colonia Lomas del Texcal, en el municipio de Jiutepec. Al respecto, el rector de la institución, Jorge Morales Barud, detalló que la aplicación del examen se desarrollará en dos horarios, el primero a las 8:00 horas y contarán con cuatro horas y media para responder la prueba, en este caso las instalaciones de la Upemor se abrirán a las 6:30 horas. En el segundo horario ingresarán a las 13:30 horas, para que a las 15:00 horas inicie la prueba, la hora programada para finalizar es a las 19:30 horas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/lista-upemor-para-aplicar-examen-de-admision-2026/>

Acerca Morelos la investigación científica a estudiantes morelenses con “Un Día de Pinta”

Como parte de las acciones para fomentar las vocaciones científicas, el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), a través del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), llevó a cabo una nueva jornada del programa Un Día de Pinta, con el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), EMSaD 06 de Tlacotepec, Zacualpan de Amilpas. Durante la jornada, las y los estudiantes visitaron la Unidad Cuernavaca del Instituto de Matemáticas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Museo de Ciencias de Morelos, donde participaron en actividades diseñadas para acercarlos a los espacios donde se genera el conocimiento científico. A través de este programa, las y los participantes tuvieron oportunidad de interactuar directamente con investigadoras e investigadores, conocer laboratorios, explorar distintas disciplinas científicas y comprender la importancia de la ciencia en la construcción de soluciones para los retos actuales de la sociedad.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/acerca-morelos-la-investigacion-cientifica-a-estudiantes-morelenses-con-un-dia-de-pinta/>

Nacional:

En la recta final del semestre, 370 mil alumnos de la UNAM

Más de 370 mil estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) están a punto de concluir el ciclo escolar e iniciar las vacaciones de verano. Las próximas dos semanas serán decisivas para alumnos de más de 30 escuelas, institutos y facultades, ya que es el periodo de exámenes finales y después de ello vendrá la etapa de receso y cursos intensivos para docentes. A la par, la UNAM concluye el próximo fin de semana la aplicación del examen para el ingreso a licenciatura que por primera vez fue en línea para casi 200 mil aspirantes y se prepara para organizar el concurso de ingreso al bachillerato, que será el 20, 21, 27 y 28 de junio. De acuerdo con el calendario semestral, del 1 al 12 de junio deberán presentar exámenes finales y a partir del 15 de este mes y hasta el 3 de julio será el periodo intersemestral, en el cual la mayoría de docentes toman cursos intensivos.

La Jornada, p.10, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/03/politica/010n3pol>

Internacional:

Descubren un ‘interruptor’ cerebral clave en el autismo y la esquizofrenia

Un equipo de científicos de la Universidad de Salamanca (USAL), en España, descubrió -en un experimento con ratones- un ‘interruptor’ cerebral clave en el autismo y la esquizofrenia, un avance a nivel internacional para la comprensión de cómo se construye y madura el cerebro. La revista Molecular Psychiatry, de la editorial Springer Nature, publicó este trabajo en el que los investigadores identificaron, por primera vez, el rol crucial de una proteína llamada MSK1, “que actúa como un auténtico interruptor molecular indispensable para el desarrollo correcto de los circuitos cerebrales”, explicó Rubén Deogracias, director de la investigación. La ausencia o mal funcionamiento de esta proteína provoca “alteraciones estructurales y de conducta similares con las observadas en trastornos severos del neurodesarrollo como el autismo, la esquizofrenia y el síndrome de Rett”, concretó. En palabras del investigador, este estudio “sitúa a la proteína MSK1 como una nueva y potentísima diana terapéutica”, ya que el descubrimiento no sólo ayuda a entender el origen biológico de estas condiciones, sino que abre la puerta al diseño de fármacos capaces de modular este interruptor para corregir los defectos neuronales”.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/02/descubren-un-interruptor-cerebral-clave-en-el-autismo-y-la-esquizofrenia/>

Estudio: el Homo erectus usó el fuego de manera oportunista y recurrente

Un estudio del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC), en colaboración con la Universidad de Toronto, revela que las poblaciones de Homo erectus que ocuparon la cueva de Wonderwerk, en Sudáfrica, utilizaron el fuego de manera oportunista y recurrente antes de lo que se pensaba. Hasta ahora, el estudio del estrato 10 databa la utilización del fuego en el yacimiento hace aproximadamente un millón de años. Ahora, el nuevo trabajo publicado en la revista PlosOne presenta el análisis del estrato 11, que revela cómo nuestros ancestros, aunque no sabían producir fuego, lo introdujeron en la cueva durante el Pleistoceno temprano, hace entre 1.07 y 1.79 millones de años. Estos resultados han sido posibles gracias a una nueva metodología no invasiva basada en luminiscencia que identifica el efecto del fuego en los restos de micromamíferos hallados en Wonderwerk. Con este trabajo se ha podido demostrar que el fuego fue introducido de manera intencionada en el interior de la cueva, a unos 30 metros de la entrada, lo que descarta que los restos quemados sean resultado de incendios naturales y confirma éste como el registro de fuego asociado al género Homo más antiguo que se conoce.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/03/ciencias/a06n1cie>

Hallan nueva especie de polilla, nombrada Pyralis papaleonei, en alusión al papa León XIV

En las montañas de Creta, una impresionante cordillera de piedra caliza ubicada al oeste de Grecia, fue identificada una nueva especie de polilla de colores vibrantes. Los investigadores responsables del hallazgo la nombraron Pyralis papaleonei, en alusión al papa León XIV, máxima autoridad de la Iglesia católica. La polilla alcanza unos dos centímetros con las alas extendidas y uno de sus rasgos más distintivos son sus alas anteriores púrpuras con manchas naranjas y franjas blancas. Se le encuentra en hábitats montañosos, entre unos mil a mil 200 metros de altura. Hasta el momento se desconoce la planta huésped y sus primeras etapas de vida. El hallazgo, publicado en la revista Nota Lepidopterologica, detalla que los investigadores de los museos Estatal del Tirolo y Finandés de Historia Natural y la Colección Estatal Bávara de Zoología recolectaron ejemplares adultos mediante trampas luminosas, durante junio. Fue diferenciada de otras especies emparentadas a partir de sus características morfológicas y por análisis genéticos.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/03/ciencias/a06n2cie>