

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de junio de 2026.



La UAEM en la prensa:

Constituyen formalmente la Fundación Pro UAEM

Estatal:

Inicia UTEZ proceso de admisión 2026

Nacional:

Urge intervenir en el IPN para atender crisis: SNTE

Internacional:

La ketamina: más allá de la anestesia

La UAEM en la prensa:

Constituyen formalmente la Fundación Pro UAEM

Para fortalecer los mecanismos de vinculación entre la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la sociedad, así como impulsar proyectos en beneficio de la comunidad universitaria, la rectora Viridiana Aydeé León Hernández encabezó la constitución formal de la Fundación Pro UAEM, una organización sin fines de lucro integrada por empresarios, profesionistas y egresados de la máxima casa de estudios del estado. Durante el acto protocolario, realizado este día en la Casa Estudio Davidoff, Centro Intercultural Universitario, la rectora destacó que esta iniciativa representa una nueva etapa para la institución, al consolidar la participación de egresados y actores sociales comprometidos con el desarrollo de la universidad. León Hernández señaló que la Fundación Pro UAEM permitirá fortalecer la gestión de recursos y ampliar las oportunidades de apoyo para programas académicos, científicos, culturales y de bienestar estudiantil. En esta ceremonia, se llevó a cabo la firma del acta constitutiva que formaliza jurídicamente a la Fundación Pro UAEM, la cual tendrá como misión convertirse en un puente permanente entre la academia y la sociedad, para impulsar proyectos de impacto social, educativo y cultural en beneficio de más de 47 mil 700 estudiantes.

La Jornada Morelos, p.16, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/constituyen-formalmente-la-fundacion-pro-uaem/>

La Unión de Morelos, (La Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/295234-crean-la-fundacion-pro-uaem.html>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/undacion-pro-uaem-plan-uaem-rescatar-futuro-47-mil-estudiantes-en-morelos>

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/constituyen-en-morelos-la-fundacion-pro-uaem>

Los archivos son fundamentales para la transparencia y la memoria: especialistas

En el marco del Día Internacional de los Archivos, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Red Nacional de Archivos de Instituciones de Educación Superior (Renaies), El Colegio de Morelos y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) organizaron el encuentro *Patrimonio documental y el derecho a saber*. La actividad se llevó a cabo en la Biblioteca Galería Miguel Salinas, ubicada en el centro de Cuernavaca, Morelos. Durante la ceremonia inaugural, Alberto Gaytán Alegría, director general de Educación Superior de la UAEM y representante de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, destacó que la universidad trabaja en el fortalecimiento de su sistema institucional de archivos, para cumplir con el mandato del Consejo Universitario en materia de conservación, organización y sistematización de fuentes documentales e históricas, bajo la coordinación de Carlos Alberto Hernández Temamatla Figueroa. En su mensaje, Gaytán Alegría subrayó la relevancia de los archivos en la sociedad contemporánea al señalar que estos espacios resguardan la memoria histórica, garantizan el acceso a la información pública, protegen datos personales y contribuyen a la salvaguarda de la propiedad intelectual. Asimismo, afirmó que los acervos documentales constituyen herramientas fundamentales para la investigación científica y resultan indispensables para fortalecer la gestión institucional, la transparencia y la rendición de cuentas.

La Jornada Morelos, p.16, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/los-archivos-son-fundamentales-para-la-transparencia-y-la-memoria-especialistas/>

La UAEM prepara blindaje en sus campus para garantizar un regreso a clases presenciales seguro

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) avanza en el fortalecimiento de las medidas de seguridad en sus instalaciones con la firme intención de que el próximo semestre marque el retorno definitivo a las clases presenciales en la UAEM, garantizando la protección de todos sus integrantes. Alberto Gaytán Alegría, vocero de la máxima casa de estudios, informó que uno de los proyectos prioritarios para la institución es la construcción de un acceso controlado en el Campus Norte en Chamilpa, el cual servirá para resguardar a los alumnos. Este nuevo punto de entrada, de concretarse en los próximos meses, será de uso exclusivo para la comunidad universitaria y contará con estrictos mecanismos de vigilancia para reforzar la protección de los estudiantes y el personal. El vocero señaló que las autoridades universitarias han atendido puntualmente las peticiones planteadas por el movimiento estudiantil, especialmente en materia de control de accesos, seguridad interna y actualización de protocolos institucionales.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uaem-prepara-blindaje-en-sus-campus-garantizar-regreso-clases-presenciales-seguro>

Gestiona la UAEM acceso controlado en nuevo distribuidor vial de Chamilpa

Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) sostendrán una reunión informativa clave con funcionarios del gobierno federal este próximo viernes 19 de junio, con el objetivo de desglosar los

detalles técnicos y alcances del nuevo distribuidor vial de acceso al Campus Norte en Chamilpa. El vocero de la máxima casa de estudios, Alberto Gaytán Alegría, calificó como “muy justa” la exigencia de la comunidad universitaria por obtener información fidedigna sobre el proyecto. Precisó que se trata de una obra de gran calado financiada y ejecutada al 100 por ciento por la federación, a través de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT). Gaytán Alegría destacó que la principal directriz y gestión impulsada por la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, ante las instancias federales es garantizar que el diseño de esta vialidad contemple un ingreso estrictamente controlado. Con esta medida se busca proteger el patrimonio universitario y blindar la seguridad de estudiantes, docentes y trabajadores administrativos que ingresan diariamente al campus.

Quadratín Morelos, (Raúl Morales),

<https://morelos.quadratín.com.mx/gestiona-la-uaem-acceso-controlado-en-nuevo-distribuidor-vial-de-chamilpa/>

Estatal:

Inicia UTEZ proceso de admisión 2026

Autoridades de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) informaron que todo está listo para la aplicación del examen de admisión, que se llevará a cabo los días 20 y 21 de junio, en tres horarios diferentes para brindar atención ordenada y eficiente. En este sentido, la rectora de la institución educativa, Gabriela Navarro Macías, destacó que se habilitó un apartado en el sitio web www.utez.edu.mx para que las y los dos mil 171 aspirantes puedan conocer la fecha, horario y aula asignada para la presentación de la prueba. Asimismo, destacó que de acuerdo a lo que marca la convocatoria, los resultados del examen de admisión se publicarán el 5 de julio, mientras que del 3 al 14 de agosto se realizará el Curso de Inducción Académica; las calificaciones del mismo se anunciarán el 23 de agosto. Además, la rectora precisó que las personas interesadas en inscribirse a la UTEZ, aún pueden ingresar en la Modalidad Mixta, misma que está disponible en la licenciatura en Administración con especialidad en Gestión del Capital Humano y en la Ingeniería en Tecnologías de la Información e Innovación Digital con especialidad en Desarrollo de Software Multiplataforma, estos programas ofrecen flexibilidad de tiempo con la implementación de una metodología híbrida.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/295200-inicia-utez-proceso-de-admision-2026.html>

Conalep Morelos blinda sus entradas: el nuevo filtro QR que da tranquilidad a padres

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos puso en marcha una nueva estrategia de seguridad tecnológica en todos sus planteles. La medida estrella es el acceso obligatorio de los estudiantes mediante códigos QR individuales, un sistema que busca blindar las escuelas ante personas ajenas a las instituciones. El director general del Conalep Morelos, Rodrigo Arredondo López, informó que este mecanismo digital comenzó a operar durante este año. El funcionario estatal explicó que la validación se realiza en las puertas principales, permitiendo un control estricto del flujo de personas. La estrategia no se limita al filtro digital en las entradas de los planteles de Morelos. Cada uno de los centros educativos cuenta ahora con personal de seguridad privada para respaldar la vigilancia física y reaccionar ante cualquier anomalía.

Diario de Morelos, p.3, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/conalep-morelos-blinda-sus-entradas-nuevo-filtro-qr-da-tranquilidad-padres>

Nacional:

Urge intervenir en el IPN para atender crisis: SNTE

Dirigentes de la sección 60 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) demandaron la “urgente intervención” de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, para atender la “crisis” en que se encuentra el Instituto Politécnico Nacional (IPN), ante el “acelerado deterioro de las condiciones laborales de sus docentes”. El profesor Carlos Gómez Rodríguez, secretario general de poco más de 16 mil 500 profesores e investigadores de esa casa de estudios, destacó que mientras la matrícula pasó de 135 mil a 212 mil alumnos en poco más de una década, el número de profesores sólo se incrementó en mil 500. Por ello, afirmó que hay un déficit de al menos 3 mil plazas docentes, así como de 65 mil horas-semana-mes, para la atención de los estudiantes. A ello se suma que, del total de profesores contratados, sólo 20 por ciento son de tiempo completo, mientras cerca de 50 por ciento son maestros por horas de asignatura, quienes en promedio reciben poco más de 100 pesos por clase impartida, “menos de lo que percibe por hora un docente de secundaria”.

La Jornada, p.3, (Laura Poy, Alexia Villaseñor y Jared Laureles),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/17/politica/003n3pol>

“Gobierno sólo ofrece remiendos a la Ley del Issste 2007”: académico

La propuesta del gobierno federal para crear una aseguradora solidaria y fortalecer Pensionissste, “no es más que un remiendo a la Ley del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (Issste) de 2007, que no va al fondo del asunto”, afirmó el profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Gustavo Leal Fernández. En la sede nacional de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación (CNTE), destacó que lo que se demanda a la administración federal que encabeza la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, “es que eleve las pensiones y que se cree un nuevo sistema, no que se le hagan remiendos a la ley neoliberal de 2007”. Leal Fernández destacó que la creación de una aseguradora que acompañe a los pensionistas para la entrega mensual de su pensión, “no implica que recibirán un mejor ingreso, se trata sólo de ahorrar unos centavos en el cobro de comisiones por el manejo de la cuenta individual y en recibir reparto de utilidades, que en los hechos, tienen un impacto muy bajo en las pensiones”.

La Jornada, p.10, (Laura Poy, Alexia Villaseñor y Jared Laureles),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/17/politica/010n2pol>

México vs Corea: ¿Habrá clases en la UNAM por partido del Mundial?

Este martes 16 de junio se publicó en el Diario Oficial de la Federación (DOF), el decreto de la Presidencia de la República donde se confirma que, durante los días de partidos del Mundial 2026 que se lleven a cabo en las sedes de este evento, no habrá clases en dichas ciudades. El partido de México vs. Corea se llevará a cabo en el Estadio Guadalajara, por lo que, mientras que en dicha ciudad ese día no habrá clases, en el resto del país las actividades escolares continuarán de manera regular. A su vez, la UNAM no ha informado sobre alguna suspensión de clases en los próximos días derivada de los partidos que se estarán llevando a cabo en las ciudades sedes del Mundial 2026. De acuerdo con el calendario semestral de la UNAM, actualmente los estudiantes de esta institución no se encuentran yendo a clases regulares, pues están en periodo intersemestral. De acuerdo con lo publicado en el DOF, las clases en escuelas públicas y privadas de educación preescolar, primaria, secundaria, así como en las instituciones de educación media superior y superior dependientes de la Secretaría de Educación Pública (SEP), serán suspendidas estos días: miércoles 17 de junio, en el turno vespertino en la CDMX; jueves 18 de junio, en la zona metropolitana de Guadalajara, Jalisco; miércoles 24 de junio, en la CDMX.

La Crónica, (Celeste Román),

<https://www.cronica.com.mx/tendencias/2026/06/16/mexico-vs-corea-habra-clases-en-la-unam-por-partido-del-mundial/>

Internacional:

La ketamina: más allá de la anestesia

La ketamina es un anestésico derivado de la fenciclidina, utilizado en medicina por sus propiedades sedantes, analgésicas y anestésicas [1]. En 1985, la Organización Mundial de la Salud (OMS) la incluyó dentro de la lista de medicamentos esenciales, y actualmente se considera uno de los anestésicos más utilizados a nivel mundial. No obstante, a pesar de su eficacia y seguridad en el ámbito clínico, este fármaco puede provocar efectos adversos como alucinaciones y alteraciones perceptivas. La aparición ambiental de ketamina se puede atribuir a dos fuentes principales: abuso por parte de las personas que la usan de manera recreativa, y uso como anestésico general y analgésico de acción corta en veterinaria y clínica, su uso y disposición inadecuada y una tasa baja de eliminación de alrededor del 50% de los ecosistemas acuáticos y terrestres representa un importante fuente de contaminación y un riesgo potencial para el equilibrio ecológico por sus efectos tóxicos a los ambientes naturales.

La Crónica, (Karla Daniela Vite López¹, María Sofía Montano Alvarado¹, Yoshajandith Aguirre Vidal^{1,2}, Randy Ortiz Castro),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/16/la-ketamina-mas-alla-de-la-anestesia/>

Investigaciones indican que los árboles podrían almacenar menos carbono de lo esperado

Es lógico pensar que, si un árbol realiza la fotosíntesis, también está creciendo, pero no siempre es así, tal y como ha desvelado un trabajo de la Escuela del Clima de Columbia (Estados Unidos). Este estudio sobre robles, publicado en la revista ‘Science Advances’, descubrió que, aunque realizan la fotosíntesis hasta bien entrado el año, su crecimiento se detiene a mediados del verano. Gran parte del almacenamiento de carbono a largo plazo que proporcionan los bosques, depende de que los árboles conviertan el carbono que absorben mediante la fotosíntesis en madera nueva. Muchos investigadores han predicho que el aumento de los niveles de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera potenciará la fotosíntesis y estimulará el crecimiento de los árboles, almacenando parte de ese carbono que contribuye al calentamiento global a largo plazo en la madera. Sin embargo, la disociación observada entre la fotosíntesis y el crecimiento sugiere que una mayor absorción de carbono no se traduce necesariamente en una mayor producción de madera. En cambio, parte del carbono absorbido puede utilizarse para producir follaje o en procesos metabólicos de corta duración, en lugar de almacenarse a largo plazo, lo que reduce la cantidad de carbono almacenado en los bosques en comparación

con las expectativas previas. “Actualmente, la mayoría de los modelos asumen que si hay fotosíntesis, hay crecimiento. Hemos descubierto que no es así”, afirma el autor principal, Mukund Palat Rao, ecoclimatólogo del Observatorio Terrestre Lamont-Doherty, que forma parte de la Escuela de Clima de Columbia.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/16/nuevas-investigaciones-indican-que-en-el-futuro-los-arboles-podrian-almacenar-menos-carbono-de-lo-esperado/>

Descubren el secreto de la longevidad de las mariposas Heliconius

Las enigmáticas mariposas del género *Heliconius* han fascinado a la ciencia desde hace siglos y, ahora, un grupo de investigadores acaba de descubrir uno de sus secretos: su excepcional longevidad se debe a una adaptación evolutiva para aprovechar los nutrientes del polen. La revista *Nature Communications* recoge este martes un estudio que explica cómo este colorido género de mariposas ha evolucionado para tener una vida inusualmente larga: algunos ejemplares viven casi un año, todo un hito teniendo en cuenta que la esperanza de vida media de estos insectos es de seis semanas. Este hallazgo cataloga a las *Heliconius* como las mariposas más longevas registradas hasta la fecha. Además, los científicos consideran que pueden constituir un nuevo modelo para estudiar la longevidad prolongada. Para llegar a esta conclusión, los investigadores (de centros del Reino Unido, Estados Unidos y Panamá) han combinado datos de criaderos de mariposas, estudios de marcado, liberación y recaptura de ejemplares, y experimentos controlados en insectarios para comparar la esperanza de vida y el envejecimiento en todo el género *Heliconius*. Se ha observado que algunos individuos viven al menos seis meses en libertad, frente a las seis semanas de sus parientes más cercanos. Pero, ¿a qué se debe esta longevidad única? Los investigadores lo vinculan a su innovadora capacidad de alimentarse de polen cuando llegan a la edad adulta, lo que les otorga lípidos y aminoácidos esenciales para retrasar el deterioro físico.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/16/descubren-el-secreto-de-la-longevidad-de-las-mariposas-heliconius/>