

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 8 de junio de 2026.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Nuevas licenciaturas logran aumento en demanda de ingreso a Universidad

## **Estatal:**

Medicina, Derecho y Arquitectura, las carreras más demandadas en la UAEM

## **Nacional:**

Sheinbaum presenta primer vehículo eléctrico nacional Olinia 1

## **Internacional:**

Los Homo sapiens europeos consumían menos insectos que los neandertales, según un estudio

## La UAEM en la prensa:

### *Nuevas licenciaturas logran aumento en demanda de ingreso a Universidad*

Un total de 13 mil 724 aspirantes a las distintas licenciaturas e ingenierías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) presentaron este sábado el examen de admisión para el ciclo escolar 2026-2027 en más de 14 sedes universitarias distribuidas en la entidad. Durante rueda de prensa, autoridades universitarias informaron que la demanda de ingreso registró un incremento de aproximadamente mil 500 aspirantes respecto del año anterior, impulsado por la incorporación de siete nuevos programas educativos. Para este ciclo escolar, la UAEM ofrece 8 mil 450 espacios en nivel superior, cuyos resultados se publicarán el 28 de junio; y cerca de 5 mil lugares en nivel medio superior. La rectora de la UAEM, Viridiana León Hernández, destacó que alrededor de 30 por ciento de quienes participaron en el proceso provienen de otras entidades del país, entre ellas, Sinaloa, Yucatán y estados de la región centro, además de un aspirante internacional de Corea del Sur. Señaló que el examen de admisión representa el resultado de meses de trabajo coordinado entre distintas áreas universitarias y directores de las unidades académicas. “Este examen representa para nosotros la oportunidad de hacer concreta la misión de la institución, que es trabajar precisamente por el desarrollo de ciudadanos y ciudadanas desde una formación científica, desde una formación humanística con valores, con una formación técnica respaldada por la calidad y calidez de la UAEM, una calidad que hemos construido en los últimos años en esta institución”, expresó. Acompañada por Rubén Pérez Burgos, representante del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), la rectora enfatizó la sólida trayectoria de la UAEM en materia de evaluación externa. Explicó que todo el proceso -desde la integración de la convocatoria hasta la valoración y entrega de resultados- es estrictamente auditado por el organismo nacional, garantizando que la universidad actúa únicamente como facilitadora de las condiciones logísticas, asegurando total certeza e imparcialidad en los resultados.

**La Jornada Morelos**, (Jazmín Aguilar), 6/6/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/nuevas-licenciaturas-logran-aumento-en-demanda-de-ingreso-a-universidad/>

**La Unión de Morelos**, (Silvia Lozano), 6/6/26,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294725-sin-incidencias-examen-de-admision-a-nivel-superior-en-uaem.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.5, (Kevin Vargas).

**Diario de Morelos**, (Alfa Peñaloza), 7/6/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/miles-jovenes-compiten-por-lugar-en-uaem-estos-son-estudiantes-se-quedaran-fuera>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/rompe-record-demanda-en-uaem-5-mil-jovenes-se-quedaran-fuera-este-ano>

**El Sol de Cuernavaca**, (Maritza Cuevas), 6/6/26,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/mas-de-13-mil-aspirantes-presentan-examen-de-admision-en-la-uaem-30398816>

**La Jornada**, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/06/06/estados/uaem-aplica-examen-de-ingreso-pese-a-momentos-dificiles-senala-la-rectora>

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

<https://elregional.com.mx/garantiza-uaem-transparencia-y-calidad-en-examen-de-admision-26-27>

**El Sol de Cuernavaca**, (Maritza Cuevas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/mas-de-13-mil-aspirantes-presentan-examen-de-admision-en-la-uaem-30398816>

### *Medicina, Derecho y Arquitectura, las carreras más demandadas en la UAEM*

Un total de 13 mil 724 aspirantes al nivel superior presentaron este sábado su examen de admisión para ingresar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), un proceso que destacó por la diversificación de su oferta académica y la implementación de un sistema de registro completamente digitalizado para reducir costos a las familias. La secretaria general de la máxima casa de estudios, María Delia Adame Arcos, informó que para el ciclo escolar 2026-2027, la institución ofrece un total de 8 mil 450 espacios, distribuidos en 91 programas de licenciatura e ingeniería en las distintas unidades académicas de la entidad. Detalló que la mayor demanda por parte de jóvenes se sigue concentrando en carreras tradicionales: Médico Cirujano, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Psicología, Derecho y Arquitectura. Destacó que con el objetivo de alinearse a retos y oportunidades actuales, la UAEM incorporó siete nuevos programas de estudio: Cinematografía y Producción Audiovisual, Fisioterapia y Rehabilitación, Ingeniería en Ciencias de Datos y Ciberseguridad, Ciencia Política e Innovación Social, Visión Artificial y Robótica, Lengua y Literatura, así como Creación Editorial. La aplicación de las pruebas diagnósticas se programó en dos horarios. El primer turno comenzó a las 8:00 horas, mientras que el segundo

fue a las 15:00 horas. Las sedes incluyeron el Campus Norte (el área de Salud y los bachilleratos de Cuernavaca), sedes foráneas de Cuautla y la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla.

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

<https://elregional.com.mx/medicina-derecho-y-arquitectura-las-carreras-mas-demandadas-en-la-uaem>

#### *UAEM programa regreso total a las aulas en agosto*

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Viridiana Aydeé León Hernández, aseguró que con el avance en la implementación de medidas de seguridad en todas las unidades académicas, hay confianza de volver a clases presenciales en agosto próximo, luego del paro académico que inició en marzo y el regreso a actividades virtuales en mayo pasado. Señaló que continúan los trabajos y el diálogo con la comunidad estudiantil para concretar este objetivo a partir de agosto próximo. “La UAEM está implementando medidas de seguridad básicas, no mínimas, resultado de un diálogo constante y acuerdos con estudiantes. Estas incluyen mejora de la iluminación, videovigilancia, vigilancia general, recorridos, control de accesos y protocolos, como el Protocolo Kim, para casos de estudiantes desaparecidos, que se encuentra en fase de pilotaje”, explicó. Añadió que la comisión mixta integrada por autoridades y representantes estudiantiles, ha realizado recorridos y mesas de trabajo en seguimiento a acuerdos para fortalecer la seguridad en espacios universitarios. “Seguimos trabajando en el cronograma para construir conjuntamente un entorno universitario más seguro. Se ha logrado un avance significativo, con implementación ya cristalizada en muchas unidades”, afirmó.

**La Jornada Morelos**, (Jazmín Aguilar), 6/6/26,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-programa-regreso-total-a-las-aulas-en-agosto/>

<https://www.lajornadamorelos.mx/editorial/editorial-68/>

#### *Avance de 80% en seguridad para el regreso a clases presenciales en el Campus Norte de la UAEM*

Las autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) avanzan en preparativos de seguridad para el regreso a clases presenciales en el Campus Norte, en Chamilpa. Directivos universitarios coordinan trabajos preventivos junto con estudiantes integrantes de la Resistencia Estudiantil. Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM, comentó que han trabajado en mesas de diálogo con la Resistencia Estudiantil, buscando mejores condiciones de seguridad y bienestar para la comunidad. Alberto Gaytán Alegría, director general de Educación Superior, destacó que el avance en materia de seguridad y bienestar universitario se encuentra en un 80%, aunque aún faltan algunos circuitos de video vigilancia por completar. “Hay algunas unidades académicas que faltan de circuitos de video vigilancia, están en la última etapa. Recordemos que hay un acuerdo importante, serán las comunidades estudiantiles quienes validarán los avances para prever un regreso a clases”, expresó Gaytán Alegría. Respecto a la zona boscosa alrededor del Campus Norte, destacó que existen dos proyectos importantes: el primero está avanzado, consistió en limpieza del área y reforzamiento de la barda perimetral porque en algunos lugares estaba destruida, por lo que se cerró completamente el paso de la colonia colindante con la universidad. “Se incrementó considerablemente el número de Venados. Hay una base Venados en la zona biomédica que ubicamos como zona norte, realizan recorridos permanentes; esa parte quedó concluida. Sin embargo, hay un proyecto importante con la UNAM, para hacer una barda perimetral y esa se estará iniciando el siguiente semestre”, detalló.

**El Sol de Cuernavaca**, (Maritza Cuevas), 7/6/26,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/uaem-reporta-avance-del-80-en-seguridad-para-el-regreso-a-clases-presenciales-en-el-campus-chamilpa-30401072>

**Diario de Morelos**, (Alfa Peñaloza), 6/6/26,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/estudiantes-uaem-mas-seguros-historico-avance-en-seguridad-regreso-clases>

#### *Analizan importancia de la genotoxicidad ambiental*

Inició el “Simposio de Genotoxicidad Ambiental, el Ensayo Cometa y su rol en la identificación de riesgos ambientales persistentes y emergentes”, en el marco del XXIII Congreso Internacional y el XXIX Congreso Nacional de Ciencias Ambientales, que se desarrolla en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Este encuentro, tuvo como objetivo analizar el uso del ensayo “Cometa”, una prueba de laboratorio que sirve para detectar de forma temprana el daño que los contaminantes del entorno causan en el ADN de los seres vivos. Durante el acto de apertura, el moderador del encuentro, Efraín Tovar Sánchez, titular de la Cátedra Unesco Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina, e investigador de la UAEM, explicó que el aumento de sustancias como metales pesados, plaguicidas y nanopartículas, hace necesario el uso de este tipo de herramientas para medir el impacto ambiental en la salud. Como parte del desarrollo del programa, el investigador adscrito al Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Emilio Rojas del Castillo, realizó una introducción sobre el origen de la Red Latinoamericana para el Uso del Ensayo Cometa, denominada ‘La Comet’, y explicó que la iniciativa surgió en 2021 junto con la investigadora Mahara Valverde Ramírez, tras detectar la falta de contacto entre los grupos de trabajo de la región. Presentó resultados de la red

latinoamericana, la cual conecta a grupos de trabajo de siete países de la región, incluidos Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, México, Paraguay y Uruguay.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/analizaron-importancia-de-la-genotoxicidad-ambiental>

#### *Reconocen a investigadores de UAEM por sistemas complejos y neurociencias*

Un equipo de cuatro profesores investigadores del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fueron galardonados con el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación en la categoría de investigación científica en la modalidad de equipo, que otorgó el Gobierno del estado de Morelos, a través de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo y del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos el pasado 28 de mayo. El equipo estuvo conformado por el profesor investigador Markus Franziskus Müller Bender, los profesores e investigadores de los departamentos de Física y Computación, Paola Vanessa Olgún Rodríguez y José Daniel Arzate Mena, y el investigador posdoctoral Alberto Isaac Aguilar Hernández. Cabe mencionar que el dictamen de la convocatoria evaluó las aportaciones teóricas y experimentales del grupo en áreas asociadas a los sistemas complejos y las neurociencias. Markus Müller Bender expuso, en representación del grupo de trabajo, que las líneas de estudio conjuntas se enfocan en el desarrollo de métodos matemáticos y algoritmos. Estas herramientas metodológicas se aplican al procesamiento de señales complejas de la dinámica cerebral como electroencefalogramas, lo que abarca el estudio de la epilepsia, los ciclos de sueño, las redes neurodegenerativas y los procesos cognitivos. El investigador señaló que las líneas individuales del equipo complementan este reconocimiento, integrando la física estadística y la dinámica no lineal, el análisis de redes fisiológicas y maduración cerebral y la ciencia de datos aplicada a registros biomédicos.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reconocen-a-investigadores-de-uaem-por-sistemas-complejos-y-neurociencias>

#### *UAEM aporta al conocimiento de diversidad vegetal*

El Herbario Universitario de Morelos (HUMO), adscrito al Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), resguarda actualmente 41 mil ejemplares registrados que documentan la diversidad vegetal del estado y de otras regiones del país, informaron Gabriel Flores Franco y Guadalupe Rangel Altamirano, ambos técnicos académicos de este centro. Los especialistas explicaron que desde 1992 el herbario se encuentra inscrito en el registro internacional de colecciones científicas, mecanismo que permite identificar el número de ejemplares, líneas de investigación y grupos de plantas que integran sus acervos. Además, señalaron que la colección mantiene actividades de apoyo a investigadores, estudiantes de licenciatura y posgrado, así como a prestadores de servicio social y participantes en estancias académicas. Gabriel Flores, curador de esta colección científica, indicó que los ejemplares se organizan por familias y géneros para facilitar su consulta y que algunos registros superan los cien años de antigüedad. Agregó que la colección recibe materiales recolectados por estudiantes e investigadores, que son incorporados mediante procesos de secado, montaje, catalogación y conservación con el propósito de mantener información útil para estudios taxonómicos, ecológicos y de distribución de especies.

**La Jornada Morelos**, p.10, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-aporta-al-conocimiento-de-diversidad-vegetal/>

#### *Apoya colección botánica del CIByC estudios sobre la diversidad vegetal*

El Herbario Universitario de Morelos (HUMO), adscrito al Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), resguarda actualmente 41 mil ejemplares registrados que documentan la diversidad vegetal del estado y de otras regiones del país, informaron Gabriel Flores Franco y Guadalupe Rangel Altamirano, ambos técnicos académicos de este centro. Los especialistas explicaron que desde 1992 el herbario se encuentra inscrito en el registro internacional de colecciones científicas, mecanismo que permite identificar el número de ejemplares, las líneas de investigación y los grupos de plantas que integran sus acervos. Señalaron que la colección mantiene actividades de apoyo a investigadores, estudiantes de licenciatura y posgrado, así como a prestadores de servicio social y participantes en estancias académicas. Gabriel Flores, curador de esta colección científica, indicó que los ejemplares se organizan por familias y géneros para facilitar su consulta y que algunos registros superan los cien años de antigüedad. Agregó que la colección recibe materiales recolectados por estudiantes e investigadores que son incorporados mediante procesos de secado, montaje, catalogación y conservación, con el propósito de mantener información útil para estudios taxonómicos, ecológicos y de distribución de especies. Guadalupe Rangel quien está a cargo del Laboratorio de Marcadores Moleculares del CIByC, explicó que el laboratorio asociado al herbario brinda apoyo a diversos proyectos de investigación y capacita a estudiantes en técnicas moleculares.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/apoya-coleccion-botanica-del-cibyc-estudios-sobre-la-diversidad-vegetal>

#### *UAEM expresa preocupación por desaparición de Dorian Ali Olivo*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) manifestó su preocupación por la desaparición de Dorian Ali Olivo Rodríguez y expresó su respaldo a la familia del joven, en medio de una consternación de la comunidad universitaria por casos recientes de muertes y desapariciones de estudiantes. A través de un comunicado dirigido a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, la institución informó que el joven cursó estudios en la Facultad de Nutrición hasta diciembre de 2025, de acuerdo con los registros de la Dirección General de Servicios Escolares. “La institución lamenta profundamente la desaparición del joven Dorian Ali Olivo Rodríguez y expresa su solidaridad con sus familiares, amistades y personas cercanas en estos momentos de profunda preocupación”, señaló la UAEM. Asimismo, la universidad indicó que se mantiene en disposición de colaborar con las autoridades en las acciones de búsqueda y localización. “La institución, en apego a sus valores y a una convicción responsable y humana, se mantiene en disposición de colaborar con las autoridades competentes, dentro del ámbito de sus atribuciones”.

**Aristegui Noticias**, (Redacción), 5/6/26,

<https://aristeguinoticias.com/0506/mexico/uaem-expresa-preocupacion-por-desaparicion-de-dorian-ali-olivo/>

**SDP Noticias**, (María de Jesús Vázquez), 5/6/26,

<https://www.sdpnoticias.com/estados/morelos/uaem-se-suma-a-la-busqueda-de-dorian-ali-olivo-rodriguez-alumno-desaparecido/>

#### *Ex rector de la UAEM libra segundo juicio*

Un tribunal de Justicia Administrativa resolvió declarar ineficaces los reclamos de la Entidad Superior de Auditoría y Fiscalización (ESAF) en contra del ex rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, a quien acusó del desvío de 6.1 millones de pesos durante su administración. Este es el segundo juicio federal que gana la defensa de Vera Jiménez, liberado la semana pasada tras permanecer seis meses en prisión por su presunto involucramiento en el caso de la *Estafa Maestra*, expediente que se cayó luego de que un Tribunal Colegiado revocó su vinculación a proceso al determinar que no existían elementos suficientes para sostener el delito de delincuencia organizada.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/exrector-de-la-uaem-libra-segundo-juicio>

## **Estatal:**

#### *Reconoce la gobernadora a ganadores del 2° concurso de cuentos e historias*

En el marco del Día Mundial del Medio Ambiente, que se conmemora cada 5 de junio, la gobernadora Margarita González Saravia encabezó la premiación del 2do Concurso Infantil y Juvenil Cuentos e Historias para el Rescate de la Memoria Histórica de las Barrancas y Ríos en Morelos, realizada en el planetario del Parque Estatal Urbano Barranca de Chapultepec. Esta iniciativa contribuye a sensibilizar y fortalecer la conciencia ambiental entre las nuevas generaciones, mediante un trabajo coordinado entre la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), la Secretaría de Cultura y el Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), con la colaboración de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la asociación civil Reconcilia. La gobernadora anunció la publicación de los cuentos ganadores y su presentación, durante la próxima Feria Nacional del Libro Infantil y Juvenil de Morelos, con el apoyo de la Secretaría de Cultura. El titular de la SDS, Alan Dupré, señaló que una de las prioridades de la administración estatal es fortalecer el cuidado del medio ambiente, por lo que se impulsan acciones como este concurso, programas de saneamiento de ríos y barrancas, así como actividades conjuntas con la población para promover mayor conciencia sobre la protección de los ecosistemas.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reconoce-la-gobernadora-a-ganadores-del-2-concurso-de-cuentos-e-historias>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/entrega-gobernadora-margarita-gonzalez-saravia-reconocimientos-a-ganadoras-y-ganadores-del-2do-concurso-infantil-y-juvenil-cuentos-e-historias-para-el-rescate-de-la-memoria-historica-de-las-b/>

#### *Docente del ITZ participó en la creación de 'Olinia I'*

Tras la presentación del primer miniauto eléctrico 100 por ciento mexicano, denominado “Olinia I”, el Tecnológico Nacional de México, campus Zacatepec, destacó que uno de sus docentes participó en el proyecto. La presidenta de México, Claudia Sheinbaum Pardo, presentó el domingo este vehículo en el hangar del escuadrón aéreo 702 de la Base Militar de “Santa Lucía”, en Zumpango, estado de México. Se trata del prototipo de un mini vehículo 100 por ciento eléctrico, armado en el estado de Puebla con ingeniería mexicana, que llega para facilitar la movilidad urbana, es amigable con el medio ambiente y favorece la economía de la población. “El Tecnológico Nacional de México ha sido parte fundamental en el desarrollo de este proyecto; el Instituto Tecnológico de Zacatepec también ha tenido una participación de relevancia a través de la incorporación de Alfredo Olarte Paredes, docente del ITZ adscrito al Departamento de Metal-Mecánica, quien se ha

desempeñado como investigador y colaborador en el desarrollo de este vehículo”, difundió ayer el Tecnológico de Zacatepec.

**La Unión de Morelos**, (La Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/294763-docente-del-it-z-participo-en-la-creacion-de-olinia-i.html>

*Realiza Upemor examen de admisión para el Ciclo Escolar 2026-2027*

Este domingo 7 de junio, la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) llevó a cabo la aplicación del examen de admisión para el ciclo escolar 2026-2027, con la participación de mil 412 aspirantes que buscan integrarse a alguno de los programas educativos de nivel superior. La institución ofrece la licenciatura en Administración, ingenierías en Sistemas Electrónicos, Ambiental y Sustentabilidad, Industrial, Financiera, Tecnologías de la Información; así como Biotecnología, opciones académicas orientadas a responder a las necesidades de desarrollo científico, tecnológico y productivo de la entidad. Cabe señalar que la casa de estudios efectuó esta jornada de evaluación en dos horarios, a las 8:00 y 15:00 horas. La actividad transcurrió de manera ordenada, segura y sin incidentes conforme a lo establecido en la convocatoria. Cada aspirante contó con cuatro horas y media para resolver la prueba.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/realiza-upemor-examen-de-admision-para-el-ciclo-escolar-2026-2027/>

*Garantiza gobierno de Morelos acceso equitativo a educación media superior*

Miles de jóvenes morelenses participaron este sábado en el proceso de admisión al nivel medio superior correspondiente al ciclo escolar 2026-2027, en el que se llevó a cabo un examen de diagnóstico, como parte de la Convocatoria Única de Ingreso a la Educación Media Superior (CUIEMS). Desde muy temprano las y los aspirantes comenzaron a llegar a los planteles de los diferentes subsistemas educativos del territorio estatal, todos con energía y ánimo, acompañados de sus familiares. En este sentido, la Secretaría de Educación del Gobierno de Morelos, a cargo de Karla Aline Herrera Alonso, efectuó un monitoreo en cada inmueble; asimismo, la funcionaria recorrió el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), plantel Cuernavaca, donde se sumó a esta jornada. Los subsistemas educativos que abrieron sus puertas son: Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE), Conalep, Telebachilleratos Comunitarios (TBC) y Preparatorias federales por cooperación.

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 6/6/26,

<https://lacronicademorelos.com/garantiza-gobierno-de-morelos-acceso-equitativo-a-educacion-media-superior/>

**La Unión de Morelos**, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294729-garantiza-gobierno-de-morelos-acceso-equitativo-a-educacion-media-superior.html>

*Entrenan a docentes sobre el uso de inteligencia artificial*

Como parte de la estrategia impulsada para fortalecer la calidad educativa y promover la transformación digital en las aulas, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), en coordinación con la Secretaría de Educación y el Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), inició el curso “EDUCAR-IA: Inteligencia Artificial Aplicada a la Enseñanza”. La capacitación, desarrollada a través del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), se lleva a cabo en las instalaciones del Museo de Ciencias de Morelos y reúne a profesoras y profesores de nivel secundaria interesados en incorporar herramientas tecnológicas innovadoras que contribuyan a fortalecer los procesos de enseñanza y aprendizaje. El director general del CCyTEM, Jaime Eugenio Arau Roffiel, destacó que la innovación tecnológica representa una oportunidad para ampliar las capacidades docentes y fortalecer la formación de las y los estudiantes. Señaló que acercar el conocimiento científico y las herramientas digitales al sector educativo contribuye a construir comunidades escolares mejor preparadas para enfrentar los desafíos del futuro. Durante la primera sesión, las y los participantes abordaron conceptos fundamentales sobre inteligencia artificial y exploraron aplicaciones prácticas para la creación de materiales didácticos, el diseño de actividades pedagógicas y la implementación de estrategias de evaluación formativa que favorezcan una educación más dinámica y pertinente para las nuevas generaciones.

**El Regional del Sur**, (Redacción)

<https://elregional.com.mx/entrenan-a-los-docentes-sobre-el-uso-de-inteligencia-artificial>

**El Sol de Cuernavaca**, (Ingrit Islas),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/inteligencia-artificial-en-la-educacion-asi-la-usan-los-alumnos-y-maestros-en-morelos-27164594>

*Jojutla contará con nuevo Centro de Bachillerato Tecnológico*

Este 2026 se proyecta la construcción de un Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS) para beneficiar a estudiantes del corredor de Alta Vista, Pedro Amaro, Ricardo Soto e Higuierón, en el municipio de Jojutla, anunció el presidente municipal Alan Martínez García. La declaración, se dio durante los

festejos por el Día de la Maestra y el Maestro, mediante un convivio organizado en la Unidad Deportiva Ágora Perseverancia, donde se reconoció la dedicación, compromiso y aportación de los docentes en la sociedad. “En esa zona del municipio existe una importante demanda educativa y pocas opciones de nivel medio superior en la cabecera de Jojutla, por lo que el nuevo plantel permitirá acercar oportunidades académicas a jóvenes de colonias y comunidades cercanas”. Asimismo, Martínez García indicó que la gestión de este nuevo centro educativo se realizó ante la gobernadora y con el gobierno federal.

**El Sol de Cuernavaca**, (Angelina Albarrán),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/mas-oportunidades-educativas-jojutla-contara-con-nuevo-centro-de-bachillerato-tecnologico-30418801>

*Aún sin fecha para inicio del distribuidor vial universitario*

Los trabajos para la realización del Distribuidor Vial entre la autopista México-Cuernavaca con destino a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), siguen sin tener fecha para el arranque definitivo de la obra, admitió el titular de la Secretaría de Infraestructura del estado de Morelos, Adolfo Barragán Cena. En entrevista, el funcionario estatal refirió que la ejecución del proyecto está a cargo de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICT) del Gobierno Federal, siendo que aún no cuenta con información para el único formal de esta obra. No obstante, anotó que como representante del Gobierno de Morelos, ha aportado la información y documentación requerida a la Federación con el único fin de dar cumplimiento al proyecto y garantizar la movilidad y el flujo vehicular a la Ciudad Universitaria.

**Lo de Hoy Morelos**, p.5, (Kevin Vargas).

## Nacional:

*Sheinbaum presenta primer vehículo eléctrico nacional Olinia 1*

Entre aplausos, la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo ingresó ayer a un hangar de la Base Aérea Militar de Santa Lucía al volante del Olinia 1, el primer vehículo eléctrico mexicano, que tendrá un precio a partir de 150 mil pesos y saldrá al mercado en el verano de 2027. “Misión cumplida”, expresó con una sonrisa de orgullo al presentar el automóvil, que definió como “la primera semilla” de una nueva industria nacional. Ante miembros de su gabinete, empresarios y autoridades estatales, la mandataria aprovechó el debut del auto para explicar el significado de su nombre. Olinia, dijo, es “moverse”, en náhuatl, y evoca el “movimiento de ideas, de creatividad; movernos con innovación, esperanza, hacia nuevos horizontes”. Sus primeras palabras fueron para felicitar al equipo de mexicanos que en 18 meses diseñó y fabricó el vehículo, en el que participaron instituciones, centros de investigación y universidades públicas, como el Instituto Politécnico Nacional (IPN), además de especialistas y empresas de China, Estados Unidos, India y Alemania, así como compañías mexicanas que colaboraron en el diseño, la integración y la fabricación de la unidad y todas sus piezas desde cero.

**La Jornada**, p.7, (Iván Evair Saldaña),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/08/politica/007n1pol>

*Instalan comité para desarrollar la supercomputadora Coatlícue*

La supercomputadora Coatlícue será producida a partir de agosto en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Zacatenco, y estará lista dentro de dos años, se informó ayer durante la instalación del comité técnico, integrado por especialistas de alto nivel que darán seguimiento a este proceso sin precedente. Con diferentes enfoques, los participantes ponderaron la importancia de esta supercomputadora, proyectada desde noviembre de 2025 en Palacio Nacional, como el desarrollo tecnológico más grande de Latinoamérica, no sólo para adecuar a México a los nuevos tiempos, sino para fortalecer por esta vía su independencia, soberanía, libertad y justicia social. “Es un suceso histórico”, dijo Rosaura Ruiz Gutiérrez, titular de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Secihti), quien estuvo acompañada, entre otros, por el director de la Agencia de Transformación Digital y Telecomunicaciones (ATDT), José Antonio Peña Merino, y la representación del Barcelona Supercomputing Center (BSC). “Cuando hablamos de soberanía, implica que (hoy) dependemos de otras partes del mundo para prácticamente toda la tecnología moderna, para hacer teléfonos, computadoras, coches. ¿Qué quiere decir soberanía?, que nosotros seamos autosuficientes en esos productos. No lo vamos a lograr pronto, pero este es el principio, el principio de un cambio ideológico; queremos que México tenga esa posibilidad, en lugar de permanentemente importar”, comentó luego a la prensa. El comité es el responsable de que Coatlícue funcione para fortalecer la soberanía tecnológica, la seguridad de la información y la optimización de los recursos públicos destinados al cómputo de alto rendimiento.

**La Jornada**, p.6, (Fabiola Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/06/politica/006n1pol>

*Estudiantes del Poli se niegan a recibir nueva respuesta a su pliego petitorio*

El movimiento estudiantil del Instituto Politécnico Nacional (IPN), que desde hace tres semanas mantiene tomado el Canal Once, rechazó recibir la nueva respuesta a su pliego petitorio, presentada ayer por Araceli

Durán, de la Unidad de Actualización Normativa, Legalidad y Regulación de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Lo anterior, debido a que la funcionaria se negó a recibir el dinero que le fue entregado a los estudiantes el miércoles pasado por unos hombres, algunos vestidos con presunta ropa táctica. Tampoco Durán aceptó en ese momento gestionar para que personal de la Fiscalía General de la República (FGR) acudiera a las inmediaciones del canal para resolver esta situación. Asimismo, los estudiantes consideraron que la respuesta a su pliego, que fue leída por la representante de la SEP, es “la misma” que se les presentó hace tres días. Dijeron que no resuelve, entre otras, la destitución del director general del IPN, Arturo Reyes, y “su equipo de trabajo”, ni las garantías para “un acuerdo vinculante de no represalias institucionales y gubernamentales”. Esto último porque, dijeron, han recibido “amenazas por la toma del Canal Once”. Por su parte, en un comunicado, la SEP defendió que su representante se retiró “en estricto apego a los principios de legalidad, transparencia e integridad que rigen el servicio público federal”.

**La Jornada**, p.6, (Jessica Xantomila y Fernando Camacho),  
<https://www.jornada.com.mx/2026/06/06/politica/006n2pol>

## Internacional:

*Los Homo sapiens europeos consumían menos insectos que los neandertales, según un estudio*

El consumo de insectos (entomofagia) entre los humanos modernos (*Homo sapiens*) que poblaron Europa en la prehistoria fue esporádico y accidental, a diferencia de los neandertales y las poblaciones de las regiones tropicales, quienes sí los integraban habitualmente en su dieta y desarrollaron adaptaciones genéticas para digerirlos. Esta es la principal conclusión de un estudio liderado por el Instituto de Biología Evolutiva (IBE), un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Pompeu Fabra (UPF), ambas entidades españolas, publicado en la revista *Science Advances*. El equipo de investigación analizó 745 muestras de cálculo dental (sarro) de individuos de hasta 33.000 años de antigüedad, una sustancia que conserva trazas de ADN de los alimentos consumidos de forma regular. Los resultados demuestran que las poblaciones del norte de Eurasia apenas practicaban la entomofagia, y que los insectos hallados en su dentadura se debieron a ingestas accidentales a través de agua o comida contaminada. La investigación también se basa en el análisis de los genes implicados en la producción de la quitinasa, la enzima estomacal encargada de descomponer la quitina, el carbohidrato complejo que forma el exoesqueleto de los insectos.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/06/los-homo-sapiens-europeos-consumian-menos-insectos-que-los-neandertales-segun-un-estudio/>