

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 21 de mayo de 2025.

---



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

Capacitan en UAEM a titulares de Instituciones de Educación Superior rumbo a su evaluación

## **Estatal:**

Gana alumna de Oacalco oro en concurso internacional de Matemáticas

## **Nacional:**

Universidad del Bienestar lanza convocatoria 2025

## **Internacional:**

Doce nuevas amenazas acechan a las abejas en los próximos años

## La UAEM en la prensa:

### *Capacitan en UAEM a titulares de Instituciones de Educación Superior rumbo a su evaluación*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede hoy del Conversatorio y Taller de Evaluación y Mejora Continua Integral, en el marco del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior (Seaes), organizado por la Secretaría de Educación de Morelos y la máxima casa de estudios morelense. En el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria, la rectora Viridiana Aydeé León Hernández y Karla Aline Herrera Alonso, secretaria de Educación en el estado, inauguraron las actividades de capacitación a rectores de Instituciones de Educación Superior (IES) públicas y privadas del estado, en donde la rectora destacó la importancia de explorar las potencialidades de la educación superior en Morelos para integrar una nueva expectativa de transformación que mejore su calidad en las universidades. Afirmó que las IES deben ver con nuevos ojos y un espíritu renovado la oportunidad para transformar la educación superior en beneficio de las juventudes del estado, considerando participar en el Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior y apoyando todas las estrategias de la SEP en Morelos.

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

<https://lacronicademorelos.com/capacitan-en-uaem-a-titulares-de-instituciones-de-educacion-superior-rumbo-a-su-evaluacion/>

**El Regional**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/escuelas-de-educacion-superior-son-capacitadas-por-la-uaem>

### *Celebra UAEM el Día del Psicólogo*

La Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) celebró este 20 de mayo el Día del Psicólogo con una jornada de actividades académicas, con el propósito de reconocer la labor social que desempeñan estos profesionistas y acercar a los estudiantes las investigaciones de vanguardia en esta área del conocimiento. En la ceremonia de inauguración la directora de la Facultad de Psicología, Norma Betanzos Díaz, comentó que esta profesión tiene un papel fundamental en la salud mental de la sociedad, ante diferentes problemáticas. “Para nosotros es el reconocimiento del ejercicio profesional de los psicólogos en nuestro país, un día donde se habla de la parte social que hemos ejercido y el apoyo que ofrecemos para tener mejores condiciones de vida y salud mental. Especialmente para nuestra facultad es importante porque destaca el trabajo de docentes, estudiantes, investigadores”, dijo. Las actividades del día iniciaron con la conferencia Desarrollo del psicólogo en la UAEM, impartida por René Santoveña Arredondo, académico y ex rector de la institución, quien hizo un recuento de la historia de la psicología en la máxima casa de estudios, desde que se fundó la Escuela de Psicología hace 50 años siendo rector Carlos Celis Salazar.

**Central de Noticias.mx**, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/20/05/2021/morelos/uaem/celebra-uaem-el-dia-del-psicologo/>

**La Jornada Morelos**, p.3, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/salud/aumenta-tasa-de-suicidios-en-mexico-conasama/>

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

<https://lacronicademorelos.com/en-aumento-el-numero-de-personas-que-salen-por-la-puerta-falsa-afirma-especialista-de-la-comision-nacional-de-salud-mental-y-adicciones/>

**La Unión de Morelos**, (Tlalli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/271889-en-aumento-numero-de-suicidios-en-el-pais-afirma-especialista.html>

**Diario de Morelos**, p.6, (Redacción).

### *Deportistas de la UAEM se alistan rumbo a la Universiada Nacional 2025*

Este miércoles 21 de mayo, en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ubicadas en Chamilpa, Cuernavaca, se realizará el abanderamiento de los deportistas que participarán en la Universiada Nacional 2025, que tendrá como sede la Benemérita Universidad Autónoma del Estado de Puebla (BUAP) del 27 de mayo al 10 de junio. En el acto se espera la presencia de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, y del director del deporte de la máxima casa de estudios, David Gómez Miranda, así como invitados especiales. Los deportistas lograron su clasificación en el pasado evento regional que se hizo en diferentes sedes como la capital del país, el estado de Guerrero y en la misma UAEM, que albergó los deportes de ajedrez, basquetbol 3x3 y balonmano. La UAEM tendrá participación en la etapa nacional en diferentes deportes, entre ellos el atletismo, taekwondo, halterofilia, boxeo, bádminton y voleibol de sala varonil, entre otros.

**El Sol de Cuernavaca**, (Óscar García),

<https://oem.com.mx/elsoldecuautla/deportes/deportistas-de-la-uaem-se-alistan-rumbo-a-la-universiada-nacional-2025-23415379>

## Estatal:

### *Gana alumna de Oacalco oro en concurso internacional de Matemáticas*

Flor Ximena Vásquez Campos, estudiante del plantel 03 Oacalco del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), logró el primer lugar y medalla de oro en el concurso internacional Singapore and Asian Schools Math Olympiad (SASMO), una de las competencias de matemáticas con mayor proyección a nivel global. Dicho certamen se realizó en formato virtual, el cual reunió a más de 66 mil estudiantes de 42 países, lo que le abrió las puertas a la joven estudiante para representar a México, a Morelos y al Colegio de Bachilleres, en una nueva competencia, el Singapore International Mathematics Olympiad Challenge (SIMOC 2025), que se llevará a cabo del 05 al 08 de julio en Singapur.

**La Jornada Morelos**, p.13, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/municipios/yautepec/gana-alumna-de-oacalco-oro-en-concurso-internacional-de-matematicas/>

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

<https://lacronicademorelos.com/logra-alumna-del-cobaem-medalla-de-oro-en-olimpiada-internacional-de-matematicas/>

## Nacional:

### *Universidad del Bienestar lanza convocatoria 2025*

La Universidad del Bienestar Benito Juárez, ofrece 34 licenciaturas en sus distintas sedes ubicadas en la República, para quienes deseen estudiar una carrera sin necesidad de realizar examen de admisión a la institución. Actualmente, la Universidad del Bienestar Benito Juárez lanzó su convocatoria 2025 con la finalidad de que aspirantes puedan completar su registro e iniciar clases el 11 de agosto de 2025. De acuerdo con esta convocatoria, los requisitos para ingresar a la Universidad del Bienestar Benito Juárez son: acta de nacimiento, identificación oficial, CURP, comprobante de domicilio, certificado de estudios de bachillerato, carta de motivos: manifestar no estar inscrito en otra escuela de nivel superior ni haber finalizado ni concluido estudios en dicho nivel, fotografía reciente tamaño pasaporte, correo electrónico vigente. Estos documentos deben subirse a la plataforma <https://www.ubbj.gob.mx> en formato pdf, mientras que la fotografía tiene que enviarse en formato jpg. El registro para ingresar a la Universidad del Bienestar Benito Juárez en 2025 estará disponible del 10 al 30 de junio de 2025. Después de realizar el registro, las y los aspirantes aceptados deberán participar en un curso de cinco semanas, el cual iniciará el 7 de julio y terminará el 8 de agosto. Posteriormente, deberán inscribirse en la sede educativa donde cursarán su licenciatura del 7 al 11 de julio. Tomar en cuenta que la asignación de la sede de la Universidad del Bienestar Benito Juárez, se realizará dependiendo de la carrera que se haya elegido, pues no se imparten las mismas licenciaturas en todos los planteles.

**El Sol de México**, (Alma Hidalgo),

<https://oem.com.mx/elsoldemexico/mexico/universidad-del-bienestar-lanza-convocatoria-2025-paso-a-paso-para-registrarse-sin-hacer-examen-de-admision-23416174>

### *Pone en marcha Conalep programa para impulsar desarrollo de estudiantes*

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) puso en marcha el programa Jóvenes por la Paz para impulsar el desarrollo integral de sus estudiantes, y creó la Gaceta Digital, el primer espacio de difusión de la institución. En un comunicado, Rodrigo Rojas Navarrete, director general del Conalep, destacó que Jóvenes por la Paz se aplicará en los 313 planteles de todo el país, con el cual sus 325 mil estudiantes podrán fortalecer habilidades, destrezas y valores sociales. Las acciones del programa se agrupan en cuatro áreas de trabajo, alineadas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Organización de Naciones Unidas (ONU) y a la Agenda 2030: personas trabajando por la igualdad; personas comprometidas con la comunidad, la naturaleza y el medio ambiente; personas preparadas, productivas e innovadoras y personas libres, sanas y seguras. La Secretaría de Educación Pública indicó que esta iniciativa está alineada al Marco Curricular Común de la Educación Media Superior y a los propósitos de la Nueva Escuela Mexicana.

**La Jornada**, p.10, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/21/politica/010n3pol>

## Internacional:

### *Doce nuevas amenazas acechan a las abejas en los próximos años*

El informe de Bee:wild, nueva campaña mundial para la protección de los polinizadores, identifica las 12 principales amenazas emergentes para estos insectos entre los próximos 5 a 15 años. En el estudio

participaron diez de los principales expertos mundiales, coordinador por la Universidad de Reading (Reino Unido). Los polinizadores, como las abejas, las mariposas, algunas aves y los murciélagos, son vitales para la naturaleza y nuestro suministro de alimentos, ya que casi el 90 % de las plantas con flores y más de tres cuartas partes de los cultivos básicos del mundo dependen de ellos. Sin embargo, la pérdida de hábitat, los pesticidas, el cambio climático y las especies invasoras han provocado su grave declive, incluida la extinción de algunas especies de abejas. Una ola de nuevas amenazas está añadiendo más presión, según el informe: 'Amenazas y oportunidades emergentes para la conservación de los polinizadores globales'. Estos incluyen: La guerra y los conflictos, como la guerra en Ucrania, obligan a los países a cultivar menos tipos de cultivos y dejan a los polinizadores sin alimentos diversos durante toda la temporada. Partículas microplásticas contaminan colmenas en toda Europa. La luz artificial nocturna reduce las visitas de polinizadores nocturnos a las flores en un 62% e inhibe el papel crucial que desempeñan las polillas y los insectos nocturnos en la polinización. La contaminación por antibióticos puede contaminar las colmenas y la miel y afectar el comportamiento de los polinizadores, reduciendo, por ejemplo, su búsqueda de alimento y sus visitas a las flores. La contaminación del aire afecta su supervivencia, reproducción y crecimiento. Los cócteles de pesticidas debilitan a los polinizadores, que se enfrentan cada vez más a una mezcla peligrosa de diferentes pesticidas, particularmente en los países en desarrollo. Incendios forestales más frecuentes y de mayor tamaño, que destruyen hábitats y dificultan la recuperación.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/20/doce-nuevas-amenazas-acechan-a-las-abejas-en-los-proximos-anos/>

#### *Monos capuchinos secuestran las crías de primates aulladores, revela video*

Un bebé mono se aferraba a la espalda de un primate macho mayor, con sus diminutos dedos agarrando el pelaje. Pero no están emparentados, y ni siquiera son de la misma especie. Científicos encontraron evidencia sorprendente de lo que describen como secuestros de monos mientras revisaban grabaciones de video de una pequeña isla de Panamá. Se observó a monos capuchinos llevando al menos 11 crías de aulladores entre 2022 y 2023. Este fue un hallazgo muy impactante, expresó Zoë Goldsborough, ecóloga conductual en el Instituto Max Planck de Comportamiento Animal en Alemania. No hemos visto nada como esto en el reino animal. Goldsborough y otros investigadores del Max Planck y del Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales habían instalado más de 80 cámaras para estudiar el uso de herramientas por parte de los capuchinos, pero se sorprendieron al ver aparecer a las primeras crías de aulladores a principios de 2022. Nuestro vistazo a esta historia es limitado, manifestó la coautora Margaret Crofoot del Max Planck y el Smithsonian. Los hallazgos se publicaron en la revista Current Biology.

**La Jornada**, p.6, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/21/ciencias/a06n2cie>

#### *Limitar el calentamiento a 1.5 grados tampoco asegura el hielo polar*

Los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 °C, según el Acuerdo Climático de París, podrían no ser suficientes para salvar las capas de hielo del mundo. Según un estudio publicado en la revista Communications Earth & Environment, dirigido por la Universidad de Durham, el objetivo debería ser más cercano a 1 °C para evitar pérdidas significativas en las capas de hielo polares y prevenir una mayor aceleración del aumento del nivel del mar. El equipo revisó una gran cantidad de evidencia para examinar el efecto que el objetivo de 1,5 °C tendría en las capas de hielo de Groenlandia y la Antártida, que juntas almacenan suficiente hielo para elevar el nivel del mar global en casi 65 metros. La masa de hielo perdida de estas capas de hielo se ha cuadruplicado desde la década de 1990 y actualmente están perdiendo alrededor de 370.000 millones de toneladas métricas de hielo al año, con niveles de calentamiento actuales de alrededor de 1,2 °C por encima de las temperaturas preindustriales, según el último informe del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC).

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/05/20/limitar-el-calentamiento-a-15-grados-tampoco-asegura-el-hielo-polar/>

#### *Realizan biopsias de osos polares para conocer mejor los contaminantes del Ártico*

Una expedición científica noruega, que Afp pudo acompañar, realizó en abril las primeras biopsias de tejidos grasos de osos polares en Svalbard, en el Ártico, para evaluar el impacto de los contaminantes en su salud. La idea es reproducir lo más fielmente posible cómo viven los osos en la naturaleza, pero en un laboratorio, explica Laura Pirard, toxicóloga belga. Para ello tomamos su tejido, lo cortamos en rebanadas muy finas y lo exponemos a las mismas presiones que enfrentan, es decir, contaminantes y hormonas del estrés, añade Pirard, quien desarrolló el método. El Instituto Polar Noruego lidera el programa de investigación sobre osos polares en Svalbard desde hace 40 años. Amenazados por la caza hasta 1976, cuando entró en vigor un acuerdo de protección, los osos polares sufren los efectos del calentamiento global ya que el hielo marino, su

hábitat natural, se derrite rápidamente. El Ártico se está calentando cuatro veces más rápido que el resto del planeta desde 1979, según un estudio publicado en la revista estadounidense Nature.  
**La Jornada**, p.6, (Afp),  
<https://www.jornada.com.mx/2025/05/21/ciencias/a06n1cie>