

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 11 de noviembre de 2024.

---



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

Rectora de la UAEM presidirá la Región Centro Sur de Anuies

## **Estatal:**

Cientos se dieron cita en la "Noche de la Estrellas" en Jojutla

## **Nacional:**

Dinámica poblacional en México impulsa una mayor demanda para la educación superior

## **Internacional:**

Científicos descubren 'Valeriana', antigua ciudad maya en Campeche

## La UAEM en la prensa:

### *Rectora de la UAEM presidirá la Región Centro Sur de Anuies*

Por unanimidad, la Región Centro Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), eligió a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, como presidenta del Consejo Regional Centro Sur para el periodo 2025 – 2028. Durante la sesión ordinaria de esta organización, realizada hoy en el Centro Cultural Universitario de la Universidad Autónoma de Tlaxcala (UATx), el secretario general ejecutivo de la Anuies, Luis Armando González Placencia, encabezó este encuentro al que asistieron representantes de las instituciones de educación superior afiliadas, provenientes de los estados de México, Hidalgo, Guerrero, Puebla, Querétaro, Tlaxcala y Morelos. González Placencia solicitó a las y los titulares de las universidades públicas, hacer esfuerzos importantes para incorporarse a la propuesta del gobierno federal que encabeza la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, en materia de cobertura y gratuidad de la educación superior en nuestro país.

**La Jornada Morelos**, (Redacción), 10/11/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/rectora-de-la-uaem-presidira-la-region-centro-sur-de-anuies/>

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 10/11/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/259885-viridiana-aydee-leon-presidira-consejo-regional-de-anuies.html>

### *Mejoran espacios y refuerzan seguridad en Campus Norte de la UAEM*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) la Nacional Autónoma de México (UNAM), vecinos de Chamilpa y autoridades estatales y municipales realizaron la Jornada Interinstitucional de Seguridad y Prevención que constó de la colocación de cámaras de videovigilancia y de una faena de limpieza y mantenimiento de luminarias en el camellón de la puerta 2 del Campus Norte al Paso Exprés para mejorar la seguridad de la comunidad universitaria y de la ciudadanía que transita por la zona. María Delia Adame Arcos, secretaria General de la UAEM, explicó que la jornada consistió en limpiar los espacios de aquello que obstruya la visibilidad de las cámaras de seguridad del ayuntamiento y el gobierno estatal, así como pintar las banquetas, con el fin de dejar libre la circulación en zonas de riesgo, así como la colocación de cámaras. Con la presencia de Alicia Vázquez Luna, titular de la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano; Javier Sotres Ruano, secretario técnico de la Mesa Regional por la Construcción De Paz; Juan Manuel Rivas González, coordinador General de Planeación y Desarrollo Sustentable; Francisco Eduardo Bravo Reyes, secretario ejecutivo del Colegio de Directores; Mario Cortés Montes, secretario General del Sitauaem; Victoria Morelos Domínguez, secretaria General del Stauaem; Ana Laura Fernández Hernández, jefa de la Unidad de Gestión de la Seguridad y Protección universitaria de la UNAM Campus Morelos, adicionalmente se realizó un recorrido de puerta dos de la UAEM, por Avenida Universidad, continuando por calle Quinta Alma y Chamizal, hasta la incorporación al Paso Exprés, con el objetivo de identificar áreas vulnerables y continuar las acciones para reforzar la seguridad de nuestra comunidad universitaria.

**La Jornada Morelos**, (Redacción), 9/11/24

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/mejoran-espacios-y-refuerzan-seguridad-en-campus-chamilpa-de-la-uaem/>

**La Unión de Morelos**, (Silvia Lozano), 8/11/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/259817-instala-seprac-cuatro-camaras-de-videovigilancia-con-apoyo-de-unam-y-uaem.html>

### *Administrativos de la UAEM pararán hoy*

Casi un millar de trabajadores del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem) reciben salarios inferiores al mínimo, debido a que el tabulador de la universidad no se ha actualizado hace más de seis años por lo que, ante la falta de respuesta de las autoridades federales a la urgencia de fondear un incremento de emergencia para los trabajadores, este lunes los trabajadores pararán actividades. En lo que representa el inicio de una serie de movilizaciones para exigir la nivelación salarial que se les ha negado los últimos tres años, los trabajadores administrativos suspenderán sus servicios durante todo este lunes, “sabemos que este paro afectará temporalmente la actividad administrativa de nuestra Universidad, y lamentamos profundamente las molestias que esta situación pudiera causar. Sin embargo, es una acción necesaria para garantizar la sostenibilidad de nuestras condiciones laborales y para enviar un mensaje claro sobre la importancia de respetar los derechos de los trabajadores”, advirtieron los trabajadores en un comunicado. Victoria Morelos Domínguez, secretaria general del Stauaem, aseguró que ya son 980 los trabajadores que, derivado de los incrementos al salario mínimo durante la administración del presidente, Andrés Manuel López Obrador, y la falta de actualización del tabulador universitario, tienen ingresos por debajo de la percepción más baja para los trabajadores.

**La Jornada Morelos**, p.7, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/administrativos-de-la-uaem-pararan-hoy/>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 9/11/24,

<https://lacronicademorelos.com/seria-el-lunes-proximo-paro-de-brazos-caidos-del-stauaem-en-demanda-de-nivelacion-salarial/>

**La Unión de Morelos**, (Silvia Lozano), 8/11/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/259820-anuncia-stauaem-paro-de-brazos-caidos-el-proximo-lunes.html>

**Diario de Morelos**, (Marcela García), 9/11/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/busca-el-stauaem-nivelacion-salarial-o-si-no-habr-paro-este-lunes>

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz), 8/11/24,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/sindicato-administrativo-de-la-uaem-hara-paro-de-brazos-caidos-exige-nivelacion-salarial-12842043.html>

#### *Pide UAEM reforzar seguridad en hospitales por protección de estudiantes*

Tras el ataque al IMSS de Plan de Ayala en Cuernavaca, la secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), María Delia Adame Arcos, solicitó a la policía estatal y de los municipios reforzar seguridad en los hospitales públicos. En entrevista, dijo que se deben resguardar a los alumnos del área de salud durante sus prácticas en campos clínicos. Mencionó que estudiantes de Medicina y Enfermería están preocupados debido a que el ataque al IMSS fue un hecho que generó miedo y angustia. Además, informó que partir del próximo lunes los estudiantes de la facultad de la UAEM, estarán retomando sus actividades en el Hospital General Regional No 1 en Cuernavaca, después de que suspendió tras el ataque de este jueves.

**Noticias de Cuautla**, (Guadalupe Flores), 8/11/24,

<https://www.noticiasdecuautla.mx/pide-uaem-reforzar-seguridad-en-hospitales-por-proteccion-de-estudiantes/>

#### *Regresan los estudiantes de la UAEM a prácticas e internados en el IMSS Plan de Ayala*

Al reconocer que existen condiciones de seguridad, autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informaron que los estudiantes de la Facultad de Medicina ya retomaron actividades en la clínica No.1 del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). Las “rotaciones” habrían sido suspendidas, luego de los hechos de violencia ocurridos el pasado jueves, donde un sujeto realizó disparos en la periferia del nosocomio, hiriendo a cuatro personas, según lo confirmaron autoridades de seguridad. A través de un comunicado oficial, las autoridades de la máxima casa de estudios precisaron que se realizó una “sesión de repaso sobre los lineamientos de seguridad a seguir mientras se implementa el protocolo correspondiente en colaboración con las instituciones que participan en la formación de nuestros estudiantes de medicina”. Se agregó que “durante esta sesión, también se ofreció contención psicológica a los estudiantes, brindándoles un espacio seguro para expresar sus inquietudes y recibir apoyo. Asimismo, se escucharon las sugerencias de los médicos internos y pasantes para fortalecer la respuesta y actuación de las autoridades ante situaciones de emergencia.

**La Jornada Morelos**, p.3, (Angélica Estrada),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/regresan-los-estudiantes-de-la-uaem-a-practicas-e-internados-en-el-imss-plan-de-ayala/>

**24 Morelos**, (24 Noticias), 9/11/24,

<https://www.24morelos.com/uaem-reanuda-servicio-social-de-medicos-en-el-imss-tras-ata-que-ar-mad0/>

#### *Realizará UAEM noche de observación estelar*

Los amantes de la astronomía podrán disfrutar de una velada memorable en familia el jueves 14 de noviembre en el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La Noche de observación estelar se organiza en sintonía con la Noche de las Estrellas, una celebración nacional que se realizó en Morelos el pasado sábado 9 de noviembre en Jojutla, y este evento está pensado para quienes no pudieron asistir. La cita es en el jardín del CIICAp, en el Campus Norte de la UAEM, de 17:00 a 21:00 horas, donde se instalarán alrededor de ocho telescopios para observar la luna, Saturno y Mercurio, lo que ofrece a los asistentes la oportunidad de explorar el cielo nocturno. También se contará con el apoyo del Museo de Ciencias de Morelos, que llevará su Tráiler de la Ciencia, un espacio móvil que se enfoca en la divulgación científica y tecnológica.

**Diario de Morelos**, p.2, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/realizar-uaem-noche-de-observacion-estelar>

#### *Artesanas de Hueyapan comparten conocimientos a estudiantes de la UAEM*

Integrantes del grupo artesanal Tlaguemitl, del municipio indígena de Hueyapan, compartieron sus conocimientos sobre tintes naturales y tejidos tradicionales con estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en una actividad organizada por el Centro de Investigaciones Biológicas, a través de la Doctora Maura Téllez, según relató una de las participantes. Durante la demostración, las artesanas Damaris Castillo y Mariela González explicaron el proceso de teñido de lana de borrego, utilizando elementos naturales como Dalia Silvestre, pericón y combinaciones con sulfato ferroso, además de mostrar las técnicas tradicionales de elaboración de hilo y tejido en telar de cintura, con la que se elaboran los gabanes. "Todo es

tradicional, según los usos y costumbres. Esta es la temporada de recolección de plantas, cuando las artesanas trabajamos más. Nosotras teñimos principalmente una vez al año, aunque guardamos algunas flores que podemos secar en la sombra o sacamos el extracto y lo congelamos", explicó Damaris Castillo. Se trató de una presentación que destaca por buscar mantener vivas las técnicas ancestrales de las comunidades originarias, sin instrumentos de medición modernos. Así, las artesanas demostraron cómo solo utilizan sus manos para medir cantidades y temperaturas en el proceso.

**El Sol de Cuautla**, (Emmanuel Ruiz), 8/11/24,

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/artesanas-de-hueyapan-ensenan-tintes-naturales-y-tejidos-tradicionales-a-estudiantes-de-la-uaem-12844118.html>

#### *Nuevo torneo en la UAEM*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) vivió una gran jornada con la inauguración de su primer torneo de E-Sports. El gimnasio auditorio de la máxima casa de estudios se convirtió en el escenario donde los estudiantes apasionados del ámbito digital demostraron sus habilidades en competencias de FIFA y PUBG Mobile, dos de los videojuegos más populares del momento. El evento fue recibido con gran entusiasmo por los universitarios, que encontraron un nuevo espacio para competir y conectar con otros aficionados a los videojuegos. La jornada estuvo dividida entre competencias de fútbol digital, con FIFA, y partidas en equipo en PUBG Mobile, donde los estudiantes pusieron a prueba su destreza en el intenso formato de "batalla real". Tras varias horas de reñidas partidas, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática se llevó el primer lugar, mostrando su habilidad en ambos juegos. La Facultad de Psicología obtuvo el segundo lugar, y la Facultad de Arquitectura se posicionó en el tercer puesto, completando el podio en esta exitosa primera edición de E-Sports en la UAEM. Como broche de oro, el equipo representativo de la UAEM celebró su reciente victoria en el Abierto Mexicano de PUBG Mobile, lo cual fue reconocido por las autoridades universitarias con una ceremonia de premiación. Este logro destaca el potencial de la UAEM en la disciplina de E-Sports, que sin duda continuará creciendo en futuras ediciones.

**Lo de Hoy Morelos**, p.15, (Mitza Pérez).

#### *Resurgen robos de autos en la UAEM; suman dos en 20 días*

En los últimos 20 días se han registrado al menos dos robos de autos al interior del campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó la Coordinación de Protección y Asistencia de la máxima casa de estudios. De acuerdo con el titular del área, Benjamín Gallardo Ríos, fueron identificados los presuntos responsables; sin embargo, las autoridades correspondientes son las encargadas de realizar las investigaciones conducentes. "Gracias a las cámaras de seguridad que hay al interior del campus se logró establecer el modus operandi de los delincuentes; ingresan, hacen sus recorridos, detectan los vehículos y proceden a realizar el acto delictivo. Esta información ya la tiene la autoridad conducente".

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz), 8/11/24,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/robos-de-autos-en-la-uaem-continuan-pese-a-instalacion-de-cameras-de-videovigilancia-12841952.html>

#### *Explora Morelos: Coatlán del Río y su misticismo natural*

Ubicado al sur poniente del estado de Morelos, el municipio de Coatlán del Río nos ofrece una gran variedad de recursos naturales y una riqueza cultural, hermosos paisajes naturales, un exquisito clima, así como una interesante variedad de frutas en sus huertas, tales como mango, timbiriche, caimito, mamey, chico zapote, carambolo, yaka, guanábana, entre otras. La palabra Coatlán proviene del náhuatl koatlan, que está compuesta por dos vocablos: koatl, que significa "serpiente", y tlan, que significa "abundancia". El municipio de Coatlán del Río colinda al norte con la población de San Andrés Nicolás Bravo, municipio de Malinalco, estado de México, y el municipio de Miacatlán; al sur con los municipios de Tetecala y Amacuzac; al oriente con los municipios de Tetecala y Miacatlán; al poniente con algunas localidades del estado de México y el estado de Guerrero.

**La Unión de Morelos**, (Jatziri Villaseñor y Atenea Hidalgo, estudiantes de la Escuela de Turismo UAEM), 10/11/24,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/259873-coatlan-del-rio-y-su-misticismo-natural.html>

#### *Editorial: No hay que dejar a nadie atrás, Caso UAEM*

Uno de los logros del pasado gobierno federal fue la dignificación laboral de los trabajadores que menos ganan. En esa dirección se anotan la recuperación del salario mínimo, la reforma del sistema de pensiones y la eliminación de la vieja práctica de subcontratación de personal. La recuperación del nivel de vida de todos los trabajadores también es un compromiso explícito de la actual presidenta de la República, Claudia Sheinbaum. El trabajo digno implica respetar los derechos colectivos y también implica la igualdad sustantiva de los trabajadores frente al patrón y que entre todos se procure el bienestar compartido. Lo anterior no siempre es sencillo por diversos problemas estructurales que padecemos en México como el conocido y generalizado vicio de "hacer que trabajamos para que los otros hagan como que nos pagan". Y es peor en instituciones públicas, como las Universidades, que deben hacer frente a diversos compromisos con presupuestos que en ocasiones

son de sobrevivencia. Hoy no habrá labores en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos porque sus trabajadores administrativos consideran que se les ha rezagado salarialmente. Señalan que en seis años no se ha revisado el tabulador y que eso ha redundado en que casi un millar de sus compañeros administrativos perciban salarios inferiores al mínimo. Piden la intervención de las autoridades federales para que fondeen a la UAEM con recursos frescos para que pueda ejecutar un “aumento de emergencia”. En el contexto de las instituciones de educación superior, es imposible ignorar la función crucial que cumplen los trabajadores administrativos, quienes, junto con los docentes, desempeñan un papel fundamental en el engranaje que sostiene la misión educativa, investigadora y social de las universidades.

**La Jornada Morelos**, p.2.

<https://www.lajornadamorelos.mx/editorial/no-hay-que-dejar-a-nadie-atras-caso-uaem/>

## Estatal:

*Cientos se dieron cita en la “Noche de la Estrellas” en Jojutla*

La ciencia y la tecnología se compaginaron en la unidad deportiva La Perseverancia, en el municipio de Jojutla, donde se llevó a cabo la «Noche de las Estrellas 2024». Cientos de personas observaron la luna y las estrellas con los telescopios instalados, además de que se impartieron talleres y pláticas con la finalidad de hacer divulgación científica. El evento fue organizado por la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCYTEM) y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), donde se congregaron divulgadores y aficionados a la astronomía, con el propósito de compartir el conocimiento científico. Se realizaron más de 40 talleres y charlas con astrónomos, con el apoyo del Instituto de Ciencias Fiscales de la UNAM y del Centro de Investigación en Ingenierías y Ciencias Aplicadas de la UAEM. Visitas al planetario y a la unidad móvil “El Tráiler de la Ciencia”, donde se efectuaron demostraciones de fragmentos de meteoritos y robots.

**La Jornada Morelos**, p.9, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cientos-se-dieron-cita-en-la-noche-de-la-estrellas-en-jojutla/>

**La Unión de Morelos**, p.12, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/259894-disfrutan-cientos-de-familias-de-la-noche-de-las-estrellas-en-jojutla.html>

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

*Orientan a padres de familia de los CAIC de Jojutla*

El gobierno que encabeza Alan Martínez García, a través del Sistema DIF de Jojutla y en coordinación con la Facultad de Comunicación Humana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevó la ponencia titulada Desarrollo adecuado y signos de alarma en la adquisición del lenguaje infantil. El evento estuvo dirigido a padres de familia de los CAIC “Los Girasoles” y “Evaristo Sedano Pérez” del municipio, precisaron autoridades. Dicha plática tiene como objetivo favorecer el desarrollo adecuado de las habilidades lingüísticas para prevenir posibles trastornos del lenguaje y habla entre los menores. El sistema DIF Jojutla señaló que continúan trabajando para fortalecer el buen desarrollo de las infancias, con aliados como la UAEM.

**Diario de Morelos**, (Redacción), 10/11/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/orientan-padres-de-familia-de-los-caic-de-jojutla>

*Convocan a jóvenes estudiantes a concurso de Talentos en Física*

La Sociedad Mexicana de Física, a través de su Comité Académico de los Concursos Estatales de Física, convocó a estudiantes de nivel secundaria en el estado de Morelos, a participar en el XVI Concurso Estatal de Talentos en Física 2025. El concurso, que consta de dos etapas, iniciará con un examen en línea el sábado 30 de noviembre a las 10:00 de la mañana. El miércoles 3 de diciembre se publicará la lista de finalistas que avanzarán a la segunda etapa y que serán seleccionados según las calificaciones más altas. La segunda etapa se llevará a cabo de manera presencial el sábado 7 de diciembre a las 10:00 de la mañana en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Los estudiantes con mejor desempeño en esta fase serán los ganadores del certamen.

**Diario de Morelos**, (Alfa Peñalosa), 10/11/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/convocan-j-venes-estudiantes-concurso-de-talentos-en-f-sica>

## Nacional:

*Dinámica poblacional en México impulsa una mayor demanda para la educación superior*

Luego de tocar fondo el gasto nacional en educación en 2020, para el siguiente año y hasta 2023 se perfiló en un proceso de recuperación sostenido, aumentando en esos tres años 6.6% en términos reales, sin embargo, para 2024 no pudo mantener tal dinamismo y se estima un gasto nacional total en educación por un billón 839,901 millones de pesos, 0.16% en términos reales por debajo de lo realizado un año antes, esto, de acuerdo

con cifras de la Secretaría de Educación Pública. La reducción en el gasto total en educación estimado para 2024, se explica por la baja en el gasto privado, que se redujo 1.26%, el correspondiente al gasto público aumentó 0.22 por ciento. El gasto privado en educación en el año que está por terminar de acuerdo con cifras de la SEP fue de 460,252 millones de pesos y representó el 25% del total, el 75% restante fue gasto público. Para comprender y contextualizar de mejor manera la reducción en el gasto nacional en educación es importante desglosar los componentes de este a partir de la matrícula que se atiende. El componente más importante es el de la educación básica que representa el 69% del total, le sigue la educación media superior con 16% y la superior con el 15%. La reducción en el gasto total en educación estimado para 2024, se explica por la baja en el gasto privado, que se redujo 1.26%, el correspondiente al gasto público aumentó 0.22 por ciento. El gasto privado en educación en el año que está por terminar de acuerdo con cifras de la SEP fue de 460,252 millones de pesos y representó el 25% del total, el 75% restante fue gasto público.

**El Economista**, (José Luis Caballero),

<https://www.economista.com.mx/los-especiales/universidades/dinamica-poblacional-mexico-impulsa-mayor-demanda-educacion-superior-20241107-733259.html>

*Sequía en más de 17 entidades del país debe ser centro de la política pública: académico*

En más de 17 entidades del país del norte, el centro y el Pacífico se concentran las adversidades más fuertes en cuestión de escasez exacerbada y presencia de sequías reiteradas e intensas, con grandes costos económicos, sociales, ambientales y ecológicos, por lo que es indispensable que la administración de la presidenta Claudia Sheinbaum escuche a la sociedad civil organizada, a la población universitaria y a los grupos de investigación en el tema para mejorar la disparidad entre la oferta y la demanda. El titular de la Coordinación Universitaria para la Sustentabilidad de la UNAM, Eduardo Vega López, advirtió lo anterior, tras agregar que es mayor el requerimiento del recurso para la generación de alimentos, establecimiento de cultivos y la fabricación de bienes manufactureros. Detalló que estados que sufren mayor escasez representan 74 por ciento del territorio continental del país, igual porcentaje de la población, y más de 80 por ciento del producto interno bruto nacional.

**La Jornada**, p.14, Lilian Hernández Osorio,

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/11/politica/014n2pol>

*La mitad de los escolares en el mundo han sufrido acoso, alerta la ONU*

En el mundo se estima que mil millones de menores de edad; es decir, la mitad de todas las niñas, niños y adolescentes, sufren algún tipo de violencia en ambientes educativos cada año. Predomina el abuso físico, psicológico, emocional, e incluso, sexual, alertan organismos de Naciones Unidas. La era digital, señala, la Organización de Naciones Unidas para la Ciencia, la Educación y la Cultura (Unesco), ha permitido que la agresión traspase la puerta de los planteles escolares, a través del ciberacoso, el cual ya afecta a uno de cada 10 alumnos en el mundo. El informe *Safe to learn and thrive. Ending violence in and through education*, difundido por la Unesco en el marco de la primera Conferencia Ministerial Mundial para Poner Fin a la Violencia contra los Niños, realizada del 5 al 7 de noviembre pasados en Bogotá, Colombia, reveló que, a escala global, uno de cada tres estudiantes experimentó acoso en el mes anterior, y más de tres estuvieron involucrados en peleas físicas entre compañeros el año pasado. El género, la orientación sexual, el origen étnico, la situación socioeconómica o distintos factores de identidad pueden detonar agresiones que afectan el aprendizaje y la salud mental de los estudiantes, subraya el informe. En México, de acuerdo con la Encuesta sobre acoso escolar entre estudiantes de educación secundaria, elaborada por la Comisión Nacional para la Mejora Continua de la Educación, 11 por ciento de los alumnos reconoció haber agredido a sus compañeros; de ellos, 7.1 por ciento de forma ocasional y 3.9, frecuente. Por su parte 89.1 por ciento dijeron nunca haber agredido.

**La Jornada**, p.12, (Alexia Villaseñor y Laura Poy),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/11/politica/012n1pol>

## Internacional:

*Científicos descubren 'Valeriana', antigua ciudad maya en Campeche*

Una investigación realizada a partir de datos obtenidos con tecnología lidar ha revelado la notable densidad urbana que había en la época de los mayas en el actual estado mexicano Campeche, en el sureste del país, y la existencia concreta de una antigua ciudad bautizada por los científicos como Valeriana. El estudio, titulado "Quedarse sin espacio vacío: lidar ambiental y el abarrotado paisaje antiguo de Campeche, México", fue publicado el martes por Cambridge University Press y muestra que la zona analizada contó con 6,764 estructuras, lo que implica una densidad de 55.3 estructuras por kilómetro cuadrado. La investigación analiza un conjunto de datos capturados en 2013 en un proyecto de monitoreo forestal con un sensor lidar (Light Detection and Ranging) aerotransportado, un método de teledetección que usa rayos láser para medir distancias y movimientos en un entorno. "El descubrimiento de Valeriana resalta el hecho de que aún existen importantes

lagunas en nuestro conocimiento sobre la existencia o ausencia de grandes sitios dentro de áreas aún no cartografiadas de las Tierras Bajas Mayas”, afirman los expertos.  
**La Jornada Morelos**, p.13, (Reuters),  
<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cientificos-descubren-valeriana-antigua-ciudad-maya-en-campeche/>