

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 12 de noviembre de 2024.

---



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

Reconocen a la UAEM como institución transparente y responsable con los recursos

## **Estatal:**

Alcalde de Jojutla asiste a la inauguración del 5° Foro de Investigación de la EES de Jicarero

## **Nacional:**

Académicos mexicanos, premiados por promover la computación cuántica

## **Internacional:**

Crimen y violencia cuestan 3.44% del PIB en América Latina y el Caribe: BID

## La UAEM en la prensa:

### *Reconocen a la UAEM como institución transparente y responsable con los recursos*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue reconocida por el Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (Imipe) como un organismo que cumple con las obligaciones de transparencia y rendición de cuentas, junto con diferentes instituciones del estado de Morelos, en una ceremonia realizada esta mañana en el Museo de la Ciudad de Cuernavaca. Esta ceremonia fue presidida por Hertino Avilés Albavera, comisionado presidente del Imipe y por el presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado, quienes reconocieron el esfuerzo de diferentes instituciones de Morelos como sujetos obligados de la transparencia y rendición de cuentas de sus recursos. Para recibir el reconocimiento, por parte de la UAEM, acudieron Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria en representación de la rectora, Viridiana Aydeé León Hernández; Mariana Chit Hernández, directora de Transparencia Institucional y José Fidel Pérez Juallék, jefe del Departamento de Servicios de Información de dicha dirección.

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

<https://lacronicademorelos.com/reconocen-a-la-uaem-como-institucion-transparente-y-responsable-con-los-recursos/>

### *UAEM: Trabajadores administrativos exigen ajuste salarial y amenazan con protestas*

Este lunes 11 de noviembre, trabajadores del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAE), realizaron un paro laboral para exigir un aumento salarial. En rueda de prensa, anunciaron un plazo de una semana para iniciar negociaciones con las autoridades universitarias y, de no obtener respuesta, advierten que la próxima semana saldrán a las calles en protesta. Victoria Morelos Domínguez, secretaria del STAUAE, señaló que desde 2021 enfrentan el problema de no tener su tabulador ajustado de acuerdo con los aumentos salariales en México. "Nosotros podríamos esperar esta semana al día viernes para dialogar y obtener una respuesta, que ojalá sea así; de lo contrario, la siguiente semana iniciaremos ya con las movilizaciones", advirtió. Aunque ya han tenido algunos acercamientos con la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, y con la gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, todavía no han logrado concretar nada.

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-trabajadores-administrativos-exigen-ajuste-salarial-y-amenaza-con-protestas-12853516.html>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/pide-stauaem-intervencion-del-gobierno-del-estado-en-nivelacion-salarial>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/va-para-largo-el-conflicto-de-los-administrativos-de-la-uaem/>

**Lo de Hoy Morelos**, p.6, (Dulce Maya).

**La Unión de Morelos**, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/259922-paran-labores-integrantes-del-stauem-exigen-nivelacion-salarial.html>

**Azteca Morelos**, (Carlos de la Fuente),

<https://www.aztecamorelos.com/noticias/por-que-hay-paro-brazos-caidos-en-la-uaem-en-morelos>

**Noticias Morelos Tv**, (Redacción),

<https://noticiasmorelostv.org/administrativos-de-la-uaem-realizan-paro-de-labores/>

**24 Morelos**, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/de-brazos-caidos-trabajadores-administrativos-de-la-uaem/>

### *Feria Universitaria del Libro UAEM 2024 ayudó a rescatar el arte de la impresión*

Para Paulo Freire, la lectura es un acto de apropiación del mundo y de dar cuenta de lo que sucede en él de manera crítica. Es un proceso dialéctico entre conocimiento y transformación, una relación estrecha con el mundo. La palabra escrita, en esta ocasión, salió de las páginas para convivir con cientos de estudiantes, profesores, autores, amantes de la lectura y público en general. En la semana del 5 al 7 de noviembre, la Plaza Cultural 19/S/17 de nuestra universidad del estado, fue anfitrión de más de 40 actividades, entre ellas, presentaciones de libros, charlas, talleres y exposiciones culturales, consolidándose como un punto de encuentro e intercambio de ideas con las diversas propuestas editoriales. El último día de la Feria Universitaria del Libro FUL UAEM 2024 cerró con broche de oro gracias a las presentaciones artísticas de la Dirección de Cultura UAEM. El grupo representativo de Danza Folclórica "Xopan", bajo la dirección de la Mtra. Claudia Zapata Nieto, ofreció un verdadero banquete de bailes típicos. La audiencia disfrutó de danzas prehispánicas, zapateados jarochos y hasta el emblemático Jarabe Tapatío, que llenaron el escenario de color y tradición.

**La Jornada Morelos**, p.14, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/lo-mas-visto/feria-universitaria-del-libro-uaem-2024-ayudo-a-rescatar-el-arte-de-la-impresion/>

### *La UAEM se pinta de Naranja para erradicar violencia contra mujeres y niñas*

Cada 25 de noviembre, el mundo se une para conmemorar el Día Internacional de la Erradicación de la Violencia contra las Mujeres y Niñas. Este día, establecido por la ONU en 1999, busca movilizar a gobiernos, instituciones y ciudadanos para actuar contra la violencia de género. En esta causa se enmarca la Campaña Naranja Únete, lanzada en 2008 por el entonces secretario general de la ONU, con el propósito de sensibilizar y promover la cultura de la no violencia. Este año, la Unidad de Género y No Discriminación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UNIG), impulsa diversas actividades a lo largo de noviembre a través de la “Calendario NONA: Noviembre Naranja 2024”. Estas iniciativas incluyen charlas, capacitaciones y actividades artísticas en colaboración con la Facultad de Artes, así como una muestra de cine en el Instituto de Investigación en Humanidades. Daniela Nava, coordinadora de Cultura de Paz de la UNIG, compartió detalles sobre la campaña, destacando que en América Latina esta fecha se conmemora desde 1981 en memoria de las hermanas Mirabal, activistas dominicanas asesinadas el 25 de noviembre de 1960 por oponerse a la dictadura.

**La Jornada Morelos**, p.15, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-uaem-se-pinta-de-naranja-para-erradicar-violencia-contra-mujeres-y-ninas/>

### *Tú puedes ser parte del Orgullo Universitario en la UAEM*

En cada universidad, existen estudiantes que no sólo cumplen con sus responsabilidades académicas, sino que además se destacan, inspiran y marcan la diferencia en su entorno. Reconocer su esfuerzo, dedicación y compromiso es una manera de fortalecer la identidad universitaria, un valor que va mucho más allá de un título o un certificado. La identidad en una institución educativa fomenta el sentido de pertenencia y orgullo, y al mismo tiempo, crea un espacio donde cada estudiante se puede desarrollar de manera personal y profesional. En este contexto, la Federación de Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos FEUM ha lanzado su proyecto Identidad Venada, este programa busca celebrar a aquellos que representan lo mejor de la universidad, premiando a 100 estudiantes que han destacado en ámbitos como la excelencia académica, liderazgo social, investigación, arte, cultura, deporte y responsabilidad ambiental. Camila Peñate, consejera universitaria de la FEUM, comentó que la convocatoria se encuentra abierta desde el momento de su publicación y hasta el lunes 11 de noviembre.

**La Jornada Morelos**, (Jazmín Aguilar),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/tu-puedes-ser-parte-del-orgullo-universitario-en-la-uaem/>

### *El camino a las estrellas en la Universidad*

¿Alguna vez te has detenido a observar el cielo o tomarle una foto al atardecer? Si eres amante de los paisajes que el universo nos regala, puedes vivir una experiencia fuera de este planeta en la “Noche de Observación Estelar”, que el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, tiene preparada para este jueves 14 de noviembre. El evento se realiza en colaboración del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos en el jardín del CIICAp, donde contarán con telescopios para que los asistentes puedan observar a través de ellos, distintos fenómenos naturales como la llamada “Superluna”, lo cual sucederá a partir de las 17:18, por lo que es importante llegar con tiempo al lugar, a partir de las 17:00 y hasta las 21:00 horas. Además, no sólo se podrá ver este fenómeno, también se contemplarán otros satélites de manera diferente a lo que estamos acostumbrados, como la luna y las estrellas. Para mejorar la experiencia, contarán con la presencia de algunas bandas que ambientarán el lugar, como “Sinestesia”, que cuenta con integrantes originarios de Morelos.

**La Jornada Morelos**, p.15, (Malu Medina),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/el-camino-a-las-estrellas-en-la-universidad/>

### *Dos estudiantes universitarias, heridas en asalto en la Ruta 1*

El viaje de dos jóvenes alumnas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y de otras decenas de pasajeros de la Ruta 1 con trayecto de Temixco a Cuernavaca, se convirtió en una jornada de terror cuando un sujeto armado subió a la altura del kilómetro 84 para atracar a viajantes. En dos ocasiones disparó el arma, aparentemente de forma accidental lesionando a las dos universitarias, una en la mano y a otra en la pierna. El maleante descendió de la unidad en la colonia Chipitlán y el chofer del autobús aprovechó para llegar al Centro de Justicia para las Mujeres, a unos metros, donde las jóvenes recibieron auxilio de cuerpos de urgencias médicas. Frente a los hechos, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), emitió un comunicado en que condena lo sucedido y reitera su exigencia de seguridad para la comunidad universitaria. En el documento, la FEUM “expresa su profunda consternación y total repudio ante los lamentables hechos de violencia ocurridos hoy por la tarde, donde dos estudiantes de nuestra comunidad fueron víctimas de un cobarde ataque a bordo de una unidad de la Ruta 1”.

**La Jornada Morelos**, p.11, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/dos-estudiantes-universitarias-heridas-en-asalto-en-la-ruta-1/>

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/asalto-a-ruta-1-en-temixco-dejo-a-dos-estudiantes-lesionadas-12857814.html>

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

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/11/11/estados/hieren-de-bala-a-dos-alumnas-de-la-uaem-por-resistirse-al-asalto-5496>

#### *Palacio de Cortés*

Repudio. La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) condenó el ataque a dos estudiantes de la UAEM a bordo de una unidad de la Ruta 1, en la que fueron lesionadas de bala durante un asalto. FEUM exige a las autoridades fortalecer la estrategia para protección de los estudiantes en los espacios públicos. Urgen a incorporar unidades de respuesta rápida en zonas foco rojo.

**Diario de Morelos**, p.2, (E. Zapata).

#### *Carta abierta: Margarita y Viridiana: SAT-UAEM...*

Según el columnista, el naciente gobierno, en responsabilidad de Margarita González Saravia Calderón, tiene entre otros pendientes lo relacionado a la máxima casa de estudios de Morelos, la Universidad Autónoma de los cuales destaca el que se convirtió en prioritario por la emergencia que en reclamo hizo el Sistema de Ahorro Tributario a la casa de estudios por adeudos superiores a los 80 millones de pesos, bajo el advertimiento según trascendió a fines de septiembre de que la Institución tendría hasta el 31 de octubre pasado para el pago correspondiente... Sin lugar a dudas que estos son los coletazos que le pegan a la administración de la también nueva rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández. Al paso de los años, durante la anterior administración universitaria y apenas en la naciente de la presente, la Secretaría de Hacienda 'como que se acordó y revivió' el tema de pago de impuestos que la Institución tiene con el SAT. Ante las presiones, advertimientos y amenazas de Hacienda, no quedó de otra a la rectora más que buscar posibles puertas abiertas para encontrar los apoyos y los recursos necesarios que para su fortuna, fueron hallados de inmediato en la gobernadora del estado, quien ordenó el convenio de compromiso correspondiente para que el Gobierno del Estado cubra el 75% de la deuda y la Universidad aporte el 25% de la misma... Según trasciende, se logró establecer un convenio de dos pagos con Hacienda, de los cuales a través de la secretaria de Hacienda estatal Mirna Zavala, ya se cumplió con el primer pago...

**Diario de Morelos**, p.4, (Pablo Rubén Villalobos).

## **Estatat:**

#### *Alcalde de Jojutla asiste a la inauguración del 5° Foro de Investigación de la EES de Jicarero*

El presidente municipal Alan Martínez García, acompañado de su esposa Marithe Martínez Flores, asistió como invitado, al 5° Foro de Investigación y 4° Encuentro estudiantil de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, que tuvo lugar en el auditorio municipal Juan Antonio Tlaxcoapan, donde se reunieron académicos, especialistas y estudiantes universitarios para intercambiar experiencias en el foro denominado "Compartiendo Saberes". Las autoridades educativas de la EES del Jicarero, informaron que esta actividad tiene como objetivo compartir conocimientos y metodologías, donde se impartieron una serie de conferencias con temas diversos que permiten ampliar el panorama de los jóvenes estudiantes para una mejor preparación profesional. En este Foro, se logró contar con profesionales en temas de Psicología, Nutrición, Enfermería y Biología, quienes abordaron temas diversos donde se logró que los estudiantes universitarios fortalecerán sus conocimientos. En el evento se contó con la presencia del director de la EES del Jicarero, José Ernesto Gaspar Domínguez, académicos y comunidad estudiantil.

**Lo de Hoy Morelos**, p.13, (Redacción).

**Diario de Morelos**, p.7, (Redacción).

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

<https://centraldenoticias.mx/11/11/2024/municipios/zona-sur/jojutla/asiste-el-alcalde-de-jojutla-a-la-inauguracion-del-5o-foro-de-investigacion-de-la-ees-de-jicarero/>

#### *Participa UAEM en activación en Conalep*

Como parte del trabajo colaborativo entre instituciones del sistema educativo en el estado, más de 250 estudiantes del plantel Cuernavaca del Consejo Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), participaron en una jornada de actividad física organizada en conjunto con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Gracias a la gestión realizada por el Conalep ante la UAEM, los técnicos deportivos universitarios como Juan Antonio Toriz y Fernando Manzo Avillaneda llevaron a cabo actividades lúdicas, recreativas y predeportivas, que sirvieron para activar y motivar a los jóvenes a través de dinámicas de integración y bienestar físico. El personal del Conalep expresó su gratitud hacia los técnicos deportivos de la máxima casa de estudios por su valiosa colaboración, que se centró en fomentar la actividad física, la salud y el deporte entre los jóvenes, esto, además, como parte de su formación académica que busca complementar su desarrollo profesional. Al cierre de la jornada, ambas instituciones reafirmaron su compromiso de replicar

esta actividad en otros planteles y subsistemas, destacando el agradecimiento hacia el director de Deportes de la UAEM, David Tlacaélel Gómez Miranda, por su apoyo y disposición para seguir impulsando el deporte en la comunidad estudiantil de Morelos.

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

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2024/11/11/60708/participa-uaem-en-activacion-en-conalep>

## Nacional:

*Académicos mexicanos, premiados por promover la computación cuántica*

A un año de que dos computadoras cuánticas fueron adquiridas por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), académicos de esta casa de estudios obtuvieron el reconocimiento Best Paper en la conferencia anual Educación en ciencia e ingeniería cuántica, organizada por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas en inglés) en Montreal, Canadá. La distinción fue por su artículo Forjando caminos: iniciativas de computación cuántica en México, publicado por Boris Escalante Ramírez y Jimena Olveres Montiel, en coautoría con Claudia Zendejas, de la Facultad de Ciencias; Alberto Maldonado y Jesús Montiel, del Instituto Politécnico Nacional (IPN); Isabel Pedraza, de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), y Javier Maldonado, del Tecnológico de Monterrey. El ensayo describe los esfuerzos de estos especialistas para promover la enseñanza de la computación cuántica en el país. Sus actividades incluyen escuelas de verano, hackatones y cursos en nivel licenciatura. Cuando lo presentamos en Canadá y dijimos que en la UNAM hacemos prácticas con ordenadores cuánticos, el público se quedó sorprendido porque esto no es común en ninguna parte del mundo, dijo Escalante Ramírez. En entrevista, agregó que desde que esas máquinas llegaron a la Facultad de Ingeniería, una treintena de alumnos han interactuado con ellas y realizado prácticas.

**La Jornada**, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/12/ciencias/a06n1cie>

*La educación superior desde una perspectiva de género*

La tendencia relevante actual en México, está en la educación superior desde una perspectiva de género, pues mientras que hasta 2016 el número de hombres en ese nivel educativo era ligeramente superior al de mujeres. A partir de 2017 se observa un cambio marginal en la composición de la matrícula por sexo, con 0.3 puntos porcentuales más de mujeres que de hombres, es decir, en ese año el 50.2% eran mujeres y 49.8% hombres. Para 2024, la brecha creció en forma significativa, de forma tal que el 53.9% de la matrícula total en educación superior son mujeres y 46.1% hombres, una diferencia de 7.9 puntos porcentuales, brecha récord, no observada desde que se tiene registro de datos. El aumento en la demanda de educación superior es más evidente al contabilizar el número de escuelas en los últimos siete años. De 2017 a 2024, el número de escuelas de educación superior aumentó 30%, al pasar en dicho lapso de 9,331 planteles a 12,140. Las escuelas públicas en este nivel de educación aumentaron 23%, mientras que las privadas en 34%. En posgrado las escuelas públicas aumentaron 24% y las privadas 38%, igualmente en dicho lapso. El porcentaje de absorción total en educación superior en 2024, que considera la modalidad escolarizada y no escolarizada, de acuerdo con la SEP es de 90.7%, el más alto en la historia reciente, si solo se considera la modalidad escolarizada, el número de alumnos de nuevo ingreso por cada 100 egresados baja a 72.6 por ciento.

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

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

*CDMX, NL y Jalisco, campeones de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas*

Los equipos de Ciudad de México, Nuevo León y Jalisco ganaron los primeros tres lugares de 32 estados participantes en el concurso nacional de la 38 Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM). Participaron todas las entidades del país, con equipos de 6 alumnos. Del 4 al 9 de noviembre se reunieron en el centro vacacional IMSS, en Oaxtepec Morelos, los 191 estudiantes, todos ellos campeones estatales, para disfrutar las matemáticas creativas que propone la OMM en sus competencias. Un comunicado del comité de la OMM señala que los 16 jóvenes preuniversitarios que obtuvieron medalla de oro forman parte de la preselección que comienza en unas semanas sus entrenamientos intensivos rumbo a la 66 Olimpiada Internacional de Matemáticas (IMO, por sus siglas en inglés) que se realizará el próximo verano en Australia y rumbo a la 39 Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas (OIM) que se realizará en septiembre del próximo año en Chile. También se eligió a 9 alumnas para formar parte de la preselección rumbo a la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas que se realizará en abril de 2025 en República de Kosovo.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/11/cdmx-nl-y-jalisco-campeones-de-la-olimpiada-mexicana-de-matematicas/>

*En concurso, cohete elaborado por alumnos de la UACM destaca sobre otros proyectos*

Con botellas de PET y cinta de aislar, estudiantes de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), construyeron un cohete hidropulsado que ganó la competencia Hidrochallague 2024, encuentro organizado por el Centro de Desarrollo Espacial, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), en el cual este año participaron 28 equipos de instituciones de educación superior nacionales, así como de Costa Rica y Guatemala. La escuadra integrada por Javier Alfonso Andrade Narváez, Sashary Janinn Cantera Pacheco y Luis Enrique de la Rosa Ramos, liderados por el profesor Alberto Pérez Cadena, trabajó durante seis meses en el diseño del artefacto desde un laboratorio prestado por la UACM. Cantera Pacheco, única mujer integrante y quien participó en el ensamblaje junto con Andrade Narváez, explicó que para la estructura utilizaron botellas de PET de 2.75 litros, cinta de aislar, láminas de policarbonato y herramientas como tijeras, navaja y cautín. “Nuestro enfoque, además de cumplir con los requisitos de la convocatoria, fue hacer más con menos. La mayoría de los materiales utilizados son de uso casero”, comentó la estudiante. Midió 1.75 metros de altura y nueve nueve centímetros de diámetro y pesó un kilogramo. En el interior portaba unos microcontroladores (radio LoRa y ESP32), así como sensores para determinar temperatura, altitud, presión y polvo, entre otras variables. Su costo fue de 4 mil 700 pesos, 300 menos que el tope establecido por la convocatoria.

**La Jornada**, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/12/ciencias/a07n1cie>

*La UAG presenta nueva carrera en Inteligencia Artificial*

La Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG) ha dado un paso importante hacia el futuro con el anuncio de su nueva carrera de Ingeniería en Inteligencia Artificial. Esta carrera, que comenzará a ofrecerse en el segundo semestre de 2025, responde a las demandas crecientes de profesionales capacitados en un campo que está transformando la industria global. El programa está diseñado para formar ingenieros con sólidos conocimientos en programación, desarrollo de algoritmos y disciplinas clave como aprendizaje automático y procesamiento de lenguaje natural. A lo largo de los cuatro años de formación, los estudiantes estarán preparados para enfrentar los retos del sector tecnológico, y contarán con el respaldo académico de Arizona State University (ASU), la universidad más innovadora de los Estados Unidos, aliada estratégica de la UAG. El programa operará bajo la modalidad 4+1, lo que permitirá a los estudiantes obtener una maestría en ASU tras un año adicional de estudios. El nuevo programa ha sido desarrollado con el apoyo de organismos clave como la Cámara Nacional de la Industria Electrónica de Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información (CANIETI) y cuenta con el aval de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología de Jalisco (SICYT). La presentación de la carrera estuvo a cargo del Rector de la UAG, Lic. Antonio Leaña Reyes, y contó con la participación de autoridades académicas, estudiantes, y representantes del ámbito empresarial y tecnológico. Durante el evento, el Dr. Alfonso Petersen Farah, Vicerrector Académico y de Ciencias de la Salud de la UAG, destacó el impacto positivo que tendrá la inteligencia artificial (IA) en diversas áreas, como la medicina, donde facilitará la organización de expedientes y optimizará el tiempo de los médicos con sus pacientes.

**La Crónica**, (Diego Araiza),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/11/la-uag-presenta-nueva-carrera-en-inteligencia-artificial/>

*Foco rojo, problemas de salud mental: UNAM*

La salud mental en los estudiantes de la UNAM es un foco rojo que obligó a las autoridades universitarias a diseñar y poner en marcha programas específicos para evitar que trastornos como depresión, ansiedad, conductas compulsivas o ideación suicida ocasionen la deserción de alumnos. Además de los Servicios de Orientación Sicológica (SOS) de la Dirección General de la Salud, la Facultad de Sicolología cuenta con un centro de atención dirigido a la comunidad estudiantil, y la Dirección General de Atención y Orientación Educativa también ofrece ayuda psicológica y sicopedagógica. Aunado a estos servicios, la universidad cuenta con un programa específico denominado Espora Sicológica, el cual tiene una página de Internet para que los estudiantes programen una cita. Su objetivo es detectar, centrar y atender la problemática en forma individualizada. Según sus datos, 75 por ciento de los educandos que han sido atendidos han reportado mejoría en su bienestar emocional después del tratamiento. Espora Sicológica lleva a cabo sicoterapia breve, la cual consiste en dos entrevistas y 12 sesiones de tratamiento que ofrecen maestros con la especialidad en esa área para adolescentes y adultos, egresados de la Facultad de Sicolología. “Lo anterior consiste en acercar los tratamientos lo más que podamos, además de diseñar programas de intervención que se adapten a las necesidades del estudiante, que sean fácil de acceso, que reciban una atención psicológica que les asegure mejoría y que ésta se mantenga en el tiempo”, detalló el jefe del departamento de SOS de la UNAM, Carlos Silva Ruz.

**La Jornada**, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/12/politica/012n1pol>

*Universidad de la Salud ofrece carreras y maestrías sin examen de admisión*

Ofrece la Universidad de la Salud oportunidad para aquellos estudiantes mexicanos que deseen continuar sus estudios en el área de la salud. Las licenciaturas que se imparten en la Universidad de la Salud son Enfermería

familiar y comunitaria y Medicina general y comunitaria. Además, se ofrecen las siguientes maestrías y especialidades: maestría en Bioética; maestría en Nutrición; especialidad en Regulación Sanitaria de Medicamentos y Vacunas, especialidad en Bioética. La Universidad de la Salud lanza una convocatoria cada año con mil lugares disponibles en modalidad presencial. De acuerdo con el calendario escolar, las próximas reinscripciones comenzarán el próximo julio del 2025, aunque no se ha confirmado una fecha exacta para la próxima convocatoria. México tiene tan sólo 2.3 médicos por cada 100 mil habitantes, lo que lo coloca por debajo del promedio de 3.5 de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), según información de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Un reto adicional es la distribución de estos especialistas, quienes tienden a concentrarse en una sola región, de acuerdo con Ana Carolina Sepúlveda Vildósola, académica de la Facultad de Medicina.

**El Herald**, (Enrique Delgado),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/11/12/quieres-estudiar-medicina-universidad-de-la-salud-ofrece-carreras-maestrias-sin-examen-de-admision-653232.html>

*SNTE respaldará desafíos de trabajadores de institutos tecnológicos del país*

Entre los asuntos pendientes se encuentra el adeudo de más de mil millones de pesos a 3 mil trabajadores, señala su líder Alfonso Cepeda Salas. Para encontrar solución a los diversos problemas que enfrentan, el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), respaldará a los agremiados a la Sección 61 que laboran en el Tecnológico Nacional de México. Al externar su apoyo a la sección, el secretario general de la organización, Alfonso Cepeda Salas, dijo que “tenemos plena conciencia de lo que está sucediendo y confío en que pronto pueda concretarse un encuentro con la autoridad educativa correspondiente, para exponer la situación”. “Es un reto, es un gran desafío que tiene el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación y que tienen ustedes también para poder solucionar tantas cosas que están sucediendo en los institutos tecnológicos”, manifestó. Ante ellos, explicó que entre los “múltiples asuntos pendientes se encuentra el adeudo de más de mil millones de pesos a 3 mil trabajadores, así como el pago por motivos de promoción, ingreso y plaza de concurso, a otros mil 800 agremiados. Además, deben ser liberadas 4 mil plazas congeladas”.

**La Crónica**, (Gerardo González),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2024/11/11/snte-respaldara-desafios-de-trabajadores-de-institutos-tecnologicos-del-pais/>

## Internacional:

*Crimen y violencia cuestan 3.44% del PIB en América Latina y el Caribe: BID*

El costo promedio del crimen y la violencia en la región fue de 3.44 por ciento del producto interno bruto (PIB) en 2022, lo que equivale a 78 por ciento del presupuesto de educación pública de América Latina y el Caribe y representa el doble del gasto en programas de asistencia social y 12 veces la inversión en investigación y desarrollo, de acuerdo con Nathalie Alvarado, coordinadora del área de seguridad ciudadana y justicia del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Estos costos incluyen la pérdida de capital humano por homicidios, los gastos en seguridad por parte de empresas y el gasto público en prevención del delito. Raphael Espinoza, subjefe en la división de América Central del Fondo Monetario Internacional (FMI), expuso que el crimen y la violencia elevan el costo de la deuda de los países, desalientan la inversión extranjera, reducen la productividad y el crecimiento de las empresas; incluso, llevan a que los negocios cierren y las oportunidades de empleo queden limitadas. Al participar en la conferencia Crimen en Latinoamérica y el impacto para las políticas públicas, organizada por el FMI y el Banco Mundial, Alvarado explicó que dichos fenómenos de inseguridad pública perturban sectores económicos específicos, como el turismo; afectan la salud de las personas y aumentan el riesgo de angustia mental y conductas de riesgo y violentas.

**La Jornada**, p.18, (Jessika Becerra),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/12/economia/018n2eco>

*Universidad de Duke estudia resiliencia de comunidades de Oaxaca frente a Cambio Climático*

Profesores y estudiantes de posgrado de la Universidad de Duke, Carolina del Norte, investigan desde el año 2003 los mecanismos sociales y culturales con los que comunidades indígenas y campesinas de Oaxaca han enfrentado los impactos del cambio climático. El trabajo académico de la institución estadounidense ha documentado que en las últimas décadas se ha agravado el problema de la contaminación y pérdida de biodiversidad, pero también se ha fortalecido la respuesta de los pueblos originarios frente a estos daños, con trabajo e innovación, explicó la doctora Elizabeth Shapiro, especialista en Políticas sobre Manejo Ambiental de la Universidad de Duke, en reciente visita a la Sierra Juárez de Oaxaca. La investigadora detalló que las comunidades rurales y silvícolas oaxaqueñas comparten las decisiones y reparten en trabajo a través de asambleas que les han permitido incorporarse a procesos tan complejos como la venta internacional de Bonos de carbono, lo cual “parecía un sueño imposible hace 20 años”. Shapiro acudió a la región boscosa de la Chinantla alta, para participar en el encuentro de seis etnias que laboran juntas en la Integradora de Comunidades Indígenas y Campesinas de Oaxaca (ICICO).

**La Crónica**, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/11/universidad-de-duke-estudia-resiliencia-de-comunidades-de-oaxaca-frente-a-cambio-climatico/>

*Presentan el nuevo transbordador espacial chino; es reutilizable para transporte de carga*

China reveló por primera vez el diseño de su transbordador espacial de carga Haolong durante la 15ª Feria Internacional de la Aviación de Zhuhai, donde destacó su capacidad para realizar misiones de bajo costo hacia la estación espacial Tiangong. Desarrollado por el Instituto de Investigación de Chengdu, el Haolong ganó recientemente la licitación para el sistema integral de transporte de carga, informó el lunes la Corporación de Industria de Aviación de China (AVIC). El vehículo se distingue por un diseño con baldosas de protección térmica en la nariz y fuselaje inferior, y está equipado con alas plegables para su despliegue en órbita.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/12/presentan-el-nuevo-transbordador-espacial-chino-es-reutilizable-para-transporte-de-carga/>