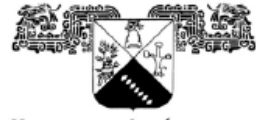


SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 3 de diciembre de 2025.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAE en la prensa:

UAEM gestiona recursos para pagar aguinaldos a trabajadores

Estatatal:

Cuernavaca realiza el 1er Foro Innova: Liderazgo, Transformación y Futuro Empresarial

Nacional:

Presenta UAQ prototipo de silla de ruedas inteligente, para personas con discapacidad neurodegenerativa

Internacional:

Científicos descubren un séptimo sentido en humanos

La UAEM en la prensa:

UAEM gestiona recursos para pagar aguinaldos a trabajadores

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, informó que la institución continúa con las gestiones para lograr recursos con la federación para pagar los aguinaldos de los trabajadores en tiempo y forma. En entrevista, la rectora destacó que la UAEM está trabajando para asegurar el pago de los beneficios laborales de los trabajadores, a pesar de los desafíos financieros que enfrenta la institución. León Hernández mencionó que se están realizando gestiones con el gobierno federal para obtener los recursos necesarios para cubrir los aguinaldos. La UAEM ha enfrentado desafíos financieros en los últimos años, lo que ha afectado el pago de los beneficios laborales de los trabajadores. Sin embargo, la rectora León Hernández aseguró que se están tomando medidas para asegurar la estabilidad financiera de la institución y garantizar el pago de los derechos de los trabajadores.

Punto por Punto, (Redacción),

<https://puntoporpunktov.com/uaem-gestionara-recursos-para-pagar-aguinaldos-a-trabajadores/>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Kevin Vargas),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/municipios/2025/12/02/17537/uaem-garantiza-pago-de-prestaciones-de-fin-de-anio>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/asi-van-las-gestiones-de-viridiana-leon-hernandez-rectora-de-la-uaem-para-conseguir-los-270-mdp-que-garanticen-pago-de-prestaciones-a-sus-trabajadores/>

En 2026, UAEM apretará más su plan de austeridad

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) habrá de presentar al Consejo Universitario, en próximos días, una propuesta en la cual se busca apretar aún más el plan de austeridad que se tiene en el alma mater morelense. En entrevista, Viridiana Aydeé León Hernández afirmó que el plan de austeridad ejercido este 2025 permitió tener ahorros que generaron el recurso para el pago de las catorcenas correspondiente al mes de diciembre, así como el pago de la prima vacacional para la base trabajadora. La rectora explicó que la intención es reducir aún más la dispersión de combustible en actividades de la universidad pública. “Hemos hecho un gran trabajo con el tema de austeridad, lo que nos ha permitido hoy tener garantizadas más catorcenas y la prima vacacional; presentaremos en el Consejo Universitario modificaciones al plan de austeridad, siendo aún de mayor profundidad”, apuntó.

Conurbados, (Marga Díaz),

<https://conurbados.com/2025/12/02/en-2026-uaem-apretara-mas-su-plan-de-austeridad/>

Celebró FCQ Día del Químico con diversas actividades académicas

La Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), celebró el Día de la Química y el Químico, en reconocimiento a las aportaciones que estos profesionistas hacen al desarrollo científico y tecnológico global. Bajo el lema Química con propósito: análisis, alimentos e innovación, el encuentro tuvo como objetivo vincular a la comunidad estudiantil con la vanguardia industrial y la investigación de alto nivel. La directora de la FCQel, Angélica Galindo Flores, subrayó la trascendencia de la disciplina al afirmar que la química es una profesión que sostiene parte del desarrollo científico y tecnológico del mundo. Recordó las profundas raíces históricas de la conmemoración, establecida formalmente en 1948, y detalló que “esta celebración honra el compromiso de quienes ejercen esta ciencia que explica la materia, su estructura y sus propiedades”. Galindo Flores resaltó que la jornada conmemorativa se llevó a cabo en el marco de los 73 años de creación del programa educativo de Químico Industrial, fundado en 1952 y que diera origen a dicha facultad en respuesta a la necesidad de formar profesionales capaces de atender los retos del sector industrial y de servicios en la región, demanda que se aceleró tras la consolidación de la Ciudad Industrial del Valle de Cuernavaca (Civac) en 1966. El objetivo fue actualizar a estudiantes y mostrarles la amplitud del campo laboral de la química.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/celebro-fcq-dia-del-quimico-con-diversas-actividades-academicas>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/284759-celebra-fcqei-el-dia-del-quimico-con-actividades-academicas.html>

La primera mujer de la comunidad sorda de UAEM, enfermera titulada

La Unidad de Inclusión Educativa (Unedi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que la estudiante Nayeli Yanet Carrillo Campuzano, obtuvo el grado de licenciada en Enfermería con Mención Honorífica de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, convirtiéndose en la primera mujer de la comunidad sorda en ejercer esta profesión en el estado de Morelos y en titularse de esta unidad académica.

Maira Vianey Huerta de la O, titular de la Unidad de Inclusión Educativa, dijo que Nayeli Yanet Carrillo Campuzano se ha destacado desde la preparatoria Número 4 de Jojutla, de la cual egresó motivada a continuar sus estudios de licenciatura en Enfermería, con la motivación de ayudar a la comunidad sorda a la que pertenece. Agregó que este logro representa no sólo un hito académico y profesional, sino también un avance histórico para la inclusión, la igualdad de oportunidades y el reconocimiento pleno de los derechos de las personas sordas.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/la-primera-mujer-de-la-comunidad-sorda-de-uaem-enfermera-titulada>

Definirá CU nueva carrera en UAEM

El Consejo Universitario será el que determine, el próximo 12 de diciembre, si autoriza la Licenciatura en Cinematografía propuesta por la Facultad de Artes. Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM, explicó que el proyecto se basó en estudios de pertinencia y se operaría con recursos existentes, sin nuevos compromisos. Indicó que la propuesta se alinea con el impulso a la cinematografía que promueven el gobierno estatal y los planes Morelos y México, así como con las vocaciones regionales que buscan “prosperidad compartida”. La rectora consideró que la UAEM debe innovar su oferta educativa acorde con temas emergentes y con las aspiraciones de las juventudes.

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

Estatal:

Cuernavaca realiza el 1er Foro Innova: Liderazgo, Transformación y Futuro Empresarial

Cuernavaca fue sede del 1er Foro Innova Cuernavaca: Liderazgo, Transformación y Futuro Empresarial, un encuentro que reunió a líderes empresariales, académicos y representantes nacionales e internacionales. El evento fue organizado por la Secretaría de Desarrollo Económico y Turismo del Ayuntamiento de Cuernavaca, en coordinación con Canaco-Servytur Cuernavaca, con el propósito de generar propuestas para impulsar el desarrollo económico de Morelos a través del diálogo intersectorial. El foro fue inaugurado por la gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia; el presidente nacional de Canaco-Servytur, Octavio de la Torre de Stéffano, y el presidente de Canaco-Servytur Cuernavaca, David López Jiménez. Durante las sesiones se abordaron temas como los retos de las pequeñas y medianas empresas, legislación y normativa, liderazgo y gestión humana, así como innovación, industria y comercio. Además, dio a conocer que, como parte de la estrategia de desarrollo de la industria filmica, sigue en proceso la creación de estudios cinematográficos con inversión privada; añadió que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) abrirá el próximo año la carrera de cinematografía. Durante el evento, la gobernadora estuvo acompañada por el secretario de Desarrollo Económico y del Trabajo, Víctor Sánchez Trujillo; la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández; y el director del Instituto Latinoamericano de la Franquicia (ILAF), Jorge Valencia López.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/cuernavaca-realiza-el-1er-foro-innova-liderazgo-transformacion-y-futuro-empresarial/>

<https://lacronicademorelos.com/refrenda-margarita-gonzalez-saravia-compromiso-con-empresarios-para-consolidar-el-crecimiento-economico-de-morelos/>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/gobierno/fortalecen-gobiernos-y-empresarios-alianza-por-el-desarrollo/>

La Unión de Morelos, (Tlauilli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/284792-refrenda-margarita-gonzalez-saravia-compromiso-con-empresarios-para-consolidar-el-crecimiento-economico-de-morelos.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/284764-preside-gobernadora-margarita-gonzalez-saravia-inauguracion-del-primer-foro-innova-cuernavaca.html>

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

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García).

Firman Emiliano Zapata y Upemor a favor de estudiantes

El presidente municipal de Emiliano Zapata, Santos Tavarez García, y el rector de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos, Jorge Morales Barud, firmaron un importante convenio académico, a través del cual se fortalecen los lazos institucionales y se amplían las oportunidades para los estudiantes. Gracias a este acuerdo, decenas de jóvenes cada periodo semestral podrán acceder a intercambio académico, servicio social, estancias, capacitación profesional, investigación y descuentos en diversos servicios, impulsando su formación y desarrollo profesional, en el Ayuntamiento de Emiliano Zapata.

Diario de Morelos, p.8, (Redacción).

Impulsa Margarita González Saravia más y mejores espacios para estudiantes de la UTSEM

Con el objetivo de garantizar instalaciones seguras y dignas que favorezcan el desarrollo educativo y bienestar de las y los estudiantes, la gobernadora Margarita González Saravia entregó una techumbre en la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), ubicada en el municipio de Puente de Ixtla. Durante su gira de trabajo por la institución, la titular del Poder Ejecutivo destacó que el uso responsable y transparente de los recursos públicos permite concretar obras que benefician a la población, particularmente a más de 800 jóvenes que cursan su formación profesional en esta universidad; añadió que, su administración impulsa proyectos que fortalecen la infraestructura educativa y acompañan la preparación de las y los jóvenes. La construcción de la techumbre estuvo a cargo del Instituto Estatal de Infraestructura Educativa de Morelos (Ineiem), encabezado por Erika Salgado Patiño, quien informó que se invirtieron más de cinco millones de pesos en una estructura de acero que cubre 669 metros cuadrados, con una longitud de 19.8 metros de largo por 33.8 metros de ancho.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-margarita-gonzalez-saravia-mas-y-mejores-espacios-para-estudiantes-de-la-utsem/>

La Jornada Morelos, p.6, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/utsem-estrena-techumbre-y-camionetas/>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/284818-impulsa-margarita-gonzalez-saravia-mas-y-mejores-espacios-para-estudiantes-de-la-utsem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Redacción).

Respalda Cobaem participación de estudiantes en Campeonato Nacional Fusión 2025

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) entregó recursos a siete estudiantes de los planteles 02 Jiutepec y 03 Oacalco para su participación en el Campeonato Nacional Fusión 2025, enfocada a las olimpiadas nacionales de matemáticas, que se llevará a cabo los días 05, 06 y 07 de diciembre en la Benemérita Escuela Nacional de Maestros, en la Ciudad de México. En su mensaje, Maribel Abarca López, directora general del subsistema estatal, destacó que esta acción reafirma el compromiso del Gobierno de Morelos, a través de la Secretaría de Educación, con el impulso al talento académico y la formación integral de la juventud morelense. Precisó que el apoyo otorgado incluye transporte, playeras institucionales, alimentos y hospedaje, con el objetivo de brindar condiciones adecuadas para su participación en las actividades, la inauguración y la aplicación de los exámenes programados durante el certamen.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/respalda-cobaem-participacion-de-estudiantes-en-campeonato-nacional-fusion-2025/>

Celebra Conalep Morelos nueva edición de su restaurante oriental 2025

A fin de fomentar en las y los estudiantes la cultura del emprendimiento y experiencia laboral, el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), en coordinación con la carrera de Turismo, y la participación de las y los alumnos de la carrera de Alimentos y Bebidas, llevó a cabo muestras gastronómicas y artísticas en la explanada del plantel Temixco. Este evento tuvo como objetivo principal desarrollar las competencias profesionales de la comunidad estudiantil de la carrera de Técnico en Alimentos y Bebidas, quienes pusieron en práctica los conocimientos adquiridos en módulos como elaboración de platillos orientales, atención al cliente, preparación de bebidas, planeación de menús y organización de eventos gastronómicos. Durante el acto inaugural, el Coordinador Ejecutivo I del Conalep Morelos, Mauricio Alexander Ortega García, en representación del director general del Colegio, Rodrigo Arredondo López, subrayó la participación, esmero y esfuerzo de las 125 alumnas y alumnos que trabajaron arduamente para llevar a cabo este significativo evento, el cual les ayudará a desarrollarse profesionalmente.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/celebra-conalep-morelos-nueva-edicion-de-su-restaurante-oriental-2025/>

Nacional:

Presenta UAQ prototipo de silla de ruedas inteligente, para personas con discapacidad neurodegenerativa

Los jóvenes de la Facultad de Ingeniería (FI) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), Cinthya Zúñiga Castillo y Víctor Anaya, presentaron una silla de ruedas inteligente durante la tercera Convención Científica Internacional de la Universidad de Cienfuegos, en Cuba, que responde a señales electromiográficas (EMG) o impulsos eléctricos que se producen a partir de la actividad eléctrica de los músculos al contraerse y otorgar un control seguro y personalizado al usuario. Esas señales, sumadas a los algoritmos de inteligencia artificial mediante la herramienta de la lógica difusa, permiten que las personas con discapacidad neurodegenerativa determinen la marcha, aumenten la seguridad en el desplazamiento y reduzcan los errores de seguimiento en

comparación con los modelos genéricos. El desarrollo forma parte de su tesis "Sistema de Control de velocidad y posición para una silla de ruedas inteligente basada en señales EMG y lógica difusa".

La Crónica, (UAQ),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/2025/12/02/presenta-uaq-prototipo-de-silla-de-ruedas-inteligente-para-personas-con-discapacidad-neurodegenerativa/>

UdeG firma convenio con el Barcelona Supercomputing Center

Este martes, se celebró un acuerdo histórico entre la Universidad de Guadalajara (UdeG) y el Barcelona Supercomputing Center, con el propósito de mejorar los trabajos de investigación de la academia jalisciense. Marco Valero, director del Barcelona Super Computing Center, apuntó que con las herramientas que ofrece la empresa que dirige, se podrán realizar trabajos de investigación, que no han sido llevado a cabo en otros lugares. La rectora de la UdeG, Karla Planter, apuntó que este convenio cobrará importancia cuando se cristalice en investigaciones. "Estamos haciendo un convenio con uno de los tres mejores centros de supercómputo del mundo y eso nos abre posibilidades para estar planteando proyectos en conjunto para el tema de la capacitación, que es un tema muy importante para que nuestros investigadores puedan ir por ejemplo a hacer estancias postdoctorales, que estén al día, pues la tecnología es algo que está cambiando de manera constante", dijo Planter. Por último, Planter añadió que la incorporación de la tecnología al servicio de la investigación y la docencia, será fundamental para el futuro de la educación y de la propia UdeG, y aclaró que no se debe 'pelear' con la inteligencia artificial, sino administrarla de manera inteligente.

Milenio, (Sonia G. Gamiño),

<https://www.milenio.com/comunidad/udeg-celebra-convenio-con-el-barcelona-supercomputing-center>

UNAM formará expertos en lavado de dinero

En México, sólo entre 2 y 3 de cada 10 profesionales de la contabilidad y administración aprueban la certificación anual que aplica la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (CNBV) en temas de lavado de dinero. Por ello, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) impartirá una nueva especialización en la materia denominada Prevención de lavado de dinero, con la finalidad de formar expertos que cuenten con herramientas para detectar esa actividad ilícita. El director de la Facultad de Contaduría y Administración, Armando Tomé, expuso que el lavado de dinero es una actividad vinculada al narcotráfico, trata de personas, corrupción o "terrorismo", por lo que es necesario contar con especialistas que detecten el manejo ilegal de recursos económicos; de no hacerlo, la integridad de los sistemas financieros del país se pone en riesgo. Al presentar al Consejo Universitario de la UNAM los motivos por los que la facultad decidió crear la especialidad en sus programas de estudio, Tomé señaló que existen estimaciones oficiales de que el lavado de dinero representa entre 2 y 5 por ciento del producto interno bruto (PIB) a nivel mundial, sobre todo en países desarrollados, que al año pierden casi un billón de dólares en flujos financieros ilícitos. Precisó que en México, un promedio 2 mil personas presentan cada año el examen de certificación ante la CNBV en lavado de dinero, pero solamente entre 20 y 30 por ciento lo aprueban.

La Jornada, p.35, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/03/sociedad/035n2soc>

Denuncian por peculado al director del IPN

La Fundación Politécnico AC, que agrupa a cientos de egresados, presentó demandas penal y civil contra Arturo Reyes Sandoval, director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), por posible peculado, tráfico de influencias y uso ilícito de atribuciones. En un comunicado, la directora ejecutiva de la fundación, Claudia Roberta Paniagua, señaló que las denuncias se presentaron por "irregularidades, incumplimiento y disposiciones arbitrarias impuestas unilateralmente por el funcionario". Entre ellas, la terminación del convenio de colaboración del IPN y la fundación, así como la creación de la asociación Corazón Guinda Blanco, que usurpa funciones de donataria. Reyes Sandoval informó ayer que, en acato a la solicitud de la Secretaría de Anticorrupción y Buen Gobierno con miras a realizar una investigación, suspendió de forma temporal a Javier Tapia Santoyo, secretario de Administración hasta el pasado 29 de noviembre.

La Jornada, p.17, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/03/politica/017n2pol>

IPN suspende a su secretario de Administración, Javier Tapia, ante acusaciones por corrupción

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) confirmó la suspensión temporal, desde el 29 de noviembre, del secretario de Administración del Instituto, Javier Tapia Santoyo, luego de que la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno solicitó medidas inmediatas mientras se desarrollan las investigaciones. "De acuerdo con los oficios de 26 y 28 de noviembre de la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno, el director general del IPN, doctor Arturo Reyes Sandoval, giró las instrucciones al Abogado General del Politécnico, Marx Yazalde Ortiz Correa, para acatar la inmediata suspensión temporal del secretario de Administración del IPN, Javier Tapia Santoyo, a partir del 29 de noviembre, mientras se realizan las investigaciones", indicó el IPN en una tarjeta informativa. El Instituto informó que el director Reyes Sandoval ordenó al personal de la Secretaría de Administración facilitar en todo

momento la información requerida por la Secretaría Anticorrupción y Buen Gobierno. Asimismo, se pronunció porque se lleve a cabo una investigación apegada al marco jurídico que nos rige. "El IPN es garante de la transparencia, la honorabilidad y la rendición de cuentas y siempre protegerá el interés de la comunidad por encima de intereses ajenos a la institución", aclaró.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/comunidad/ipn-suspende-a-javier-tapia-tras-escandalo-por-corrupcion>

Internacional:

Científicos descubren un séptimo sentido en humanos

Durante la Conferencia Internacional IEEE sobre Desarrollo y Aprendizaje se realizó un estudio, el cual reveló que los humanos poseen un séptimo sentido al que llamaron "tacto remoto". Este nuevo sentido es comparado con el de ciertas aves playeras como los correalmos y los chorlitos, las cuales utilizan una forma de "contacto remoto" que les permite detectar presas ocultas bajo la arena. En el caso de los humanos, se descubrió que las manos son notablemente sensibles, lo que les permite detectar la presencia de objetos enterrados sin tener que tocarlos directamente. Por otra parte, también hallaron que, a diferencia de lo que comúnmente se podría pensar, los humanos superaron a los robots en cuestión de precisión en relación con la detección de objetos a distancia. El estudio fue realizado por investigadores de la Universidad Queen Mary de Londres y el University College de Londres en la Conferencia Internacional IEEE sobre Desarrollo y Aprendizaje; aquí se investigó si los humanos comparten una capacidad sensorial similar a la de ciertos animales. La investigación se dividió en dos estudios; en el primero, los participantes tenían que mover suavemente los dedos sobre arena para localizar si había un cubo oculto antes de tocarlo físicamente. En el segundo, a manera de comparación con el anterior estudio, se experimentó con un brazo robótico táctil y un modelo de memoria a corto plazo para detectar la presencia de objetos.

La Crónica, (Celeste Román Marañón),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/12/02/cientificos-descubren-un-septimo-sentido-en-humanos-cual-es-y-como-funciona/>

"Ven y mátame": el llamado de las hormigas enfermas para salvar a la colonia

Las hormigas enfermas jóvenes emiten un olor que insta a los ejemplares adultos a matarlas para proteger la colonia de cualquier epidemia, según un estudio publicado ayer, que también explica que las reinas parecen que evitan este acto de sacrificio. Los hormigueros son un "terreno perfecto para que se propague una epidemia con miles de hormigas arrastrándose unas sobre otras", explica a AFP Erika Dawson, ecóloga de conducta en el Instituto de Ciencia y Tecnología de Austria y principal autora de este estudio publicado en Nature Communications. Cuando los adultos contraen una enfermedad que podría propagarse, abandonan el hormiguero para morir solos. Pero las hormigas jóvenes, en el estado conocido como pupa, todavía están en su capullo y no pueden distanciarse. Los científicos ya sabían que cuando estas crisálidas están en la etapa terminal de una enfermedad se produce un cambio químico que genera un olor. Los adultos se reúnen a su alrededor, quitan el capullo y "hacen agujeros en las crisálidas para difundir un veneno", afirma Dawson, el cual actúa como un desinfectante, y mata tanto al patógeno como a la crisálida.

La Jornada, p.6, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/03/ciencias/a06n2cie>