

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de mayo de 2025.



La UAEM en la prensa:

Unidades académicas universitarias participan en Tequio a favor de la paz

Estatal:

Impulsan a Morelos como capital del conocimiento

Nacional:

Entregan plantel de la UAM-Azcapotzalco; sigue diálogo

Internacional:

El funcionamiento de la IA aún es un enigma para la mente humana

La UAEM en la prensa:

Unidades académicas universitarias participan en Tequio a favor de la paz

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se sumó a la campaña nacional Tequios por la paz y la prevención de adicciones, práctica ancestral de trabajo comunitario no remunerado, convocada por la Subsecretaría de Educación Superior y el Instituto Mexicano de la Juventud (Imjuve), en coordinación con la Asociación Nacional de Universidades de Educación Superior (Anuies). Los Tequios promueven jornadas periódicas donde estudiantes, docentes y voluntarios realizan actividades como limpieza y mantenimiento de espacios públicos, reforestación y cuidado del medio ambiente, rehabilitación de infraestructura comunitaria y organización de eventos culturales y deportivos para fomentar la convivencia. Camila López Cruz, Lizeth Sarabia Espinal y Brayahan Gutiérrez Bahena, estudiantes del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la UAEM, explicaron que la palabra Tequio deriva del náhuatl "tequitl", que significa trabajo o tributo, y se remite a una costumbre prehispánica que consiste en cooperación en especie y el trabajo de los miembros de una región para construir, generar, reparar y preservar sus alrededores. Tequio, es una práctica de los pueblos indígenas, mediante la cual sus integrantes realizan obras y acciones en beneficio de la comunidad de manera solidaria y gratuita, mejorando así las condiciones de vida. Con este antecedente, en el ICE incluyeron una activación física y conferencias sobre prevención contra adicciones y educación sexual, impartidas por Jonathan Dorantes y Luis Caro Abarca, de los centros contra las adicciones Guamúchil y Serenidad, respectivamente.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/unidades-academicas-universitarias-participan-en-tequio-a-favor-de-la-paz>

Va Facultad de Farmacia por prevención contra las enfermedades con tamizaje

En el marco del Día Mundial de la Hipertensión que se celebra el 17 de mayo, se realizó el Tamizaje de hipertensión arterial, diabetes y obesidad, organizado por la Academia de Atención Farmacéutica, con la colaboración del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El objetivo es hacer conciencia en la población sobre esta problemática de salud, que no respeta edad ni situación socioeconómica, a través de ponencias informativas, que abordaron temas relacionados con la alimentación como método de prevención, así como la patología de la enfermedad, ambas impartidas por estudiantes de la Facultad de Nutrición y Medicina, respectivamente. Diana Lizbeth Gómez Galicia, de la Academia de Atención Farmacéutica y coordinadora de las actividades, resaltó el trabajo en conjunto con estudiantes para aportar a la sociedad medidas de prevención y seguimiento para este padecimiento que, en México, según datos de la Secretaría de Salud, son más de 30 millones de personas que viven con esta enfermedad; uno de cada cuatro lo padece y 46 por ciento lo desconoce, y cada año ocasiona cerca de cincuenta mil fallecimientos. Además, como parte del programa de actividades, se realizaron una serie de pruebas, de manera gratuita y abierta a todo público, para identificar alteraciones en la presión arterial y niveles de glucosa en la sangre, que permitan identificar si la persona desarrolla alguna enfermedad como hipertensión o diabetes.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/va-facultad-de-farmacia-por-prevencion-contra-las-enfermedades-con-tamizaje>

Estatal:

Impulsan a Morelos como capital del conocimiento

Con el objetivo de fortalecer la política estatal en materia de ciencia y tecnología, la gobernadora Margarita González Saravia encabezó la instalación del Consejo Consultivo Científico y Tecnológico del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), evento que marca un paso importante para consolidar a la entidad como la capital del conocimiento. La ceremonia se llevó a cabo en el Salón Bicentenario del Palacio de Gobierno, donde la mandataria estatal subrayó que Morelos tiene cuatro vocaciones principales: agraria, industrial, turística y científica-tecnológica. "Este Consejo nos va a ayudar mucho para hacer esas interconexiones que necesitamos", afirmó.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/impulsan-morelos-como-capital-del-conocimiento>

La Jornada Morelos, p.6, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/ciencia-impulsara-la-economia-de-morelos/>

La Unión de Morelos, (Tlallli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/271423-rinde-protesta-consejo-consultivo-del-ccytem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Redacción).

Estudiantes de Upemor apoyarán al ayuntamiento de Jiutepec

El Ayuntamiento de Jiutepec, encabezado por el alcalde Eder Rodríguez Casillas y la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), firmaron un convenio de colaboración por el que se busca adaptar espacios en las diferentes áreas del órgano municipal para que los estudiantes puedan realizar sus prácticas profesionales, brindándoles oportunidades de crecimiento y desarrollo en su campo de estudio, además de que les permitirá aplicar sus conocimientos y habilidades en un entorno real y totalmente profesional. En su oportunidad el rector de la universidad Jorge Morales Barud destacó el respaldo del alcalde y su Cabildo hacia la institución que representa, mencionando el reciente reconocimiento al desempeño de esa institución durante la última sesión de Cabildo, además de la condonación del pago por concepto del impuesto predial de la UPEMOR. Dentro de esta relación interinstitucional, la Upemor en coordinación con el DIF Jiutepec, realizó la Jornada Nacional Tequios por la Paz y Contra las Adicciones la cual tuvo como tarea principal limpiar el arroyo "la Gachupina", siendo uno de los yacimientos de agua más importantes del municipio y del Estado.

La Jornada Morelos, p.16, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/municipios/jiutepec/estudiantes-de-upemor-apoyaran-al-ayuntamiento-de-jiutepec/>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/271440-jiutepec-suma-esfuerzos-con-upemor.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Redacción).

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/jiutepec-suma-esfuerzos-con-upemor>

Nacional:

Entregan plantel de la UAM-Azcapotzalco; sigue diálogo

Después de 24 días, finalmente ayer a las 17:15 horas, estudiantes que mantenían un paro de labores en la Unidad Azcapotzalco de la UAM entregaron las instalaciones a las autoridades. No obstante, continuarán las reuniones para desahogar la totalidad de las demandas de la Asamblea Tripartita. Encabezados por la rectora Yadira Zavala Osorio, funcionarios llegaron a las afueras del plantel, como se había acordado durante la negociación. Una comisión institucional ingresó y junto con una delegación del movimiento parista comenzaron el recorrido para constatar las condiciones del plantel. Tras dos horas, las autoridades firmaron un documento redactado por los paristas con el texto Recibimos las instalaciones conforme a los acuerdos de las mesas de diálogo. Anunciaron que comenzarían los trabajos necesarios para que mañana, 16 de mayo, regresemos a las actividades con normalidad. .

La Jornada, p.10, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/15/politica/010n3pol>

Investigadora considera que en Internet la gente se vuelve violenta

La masculinidad es un espectáculo en el que los hombres necesitan demostrar ante los ojos de otros la fuerza y violencia que pueden ejercer para cumplir su rol. Por ello, muchos jóvenes se enlistan en las filas de los maras, pandillas y cárteles para probar su valía ante los demás y ganar respeto, aseveró la antropóloga Rita Segato. Durante el conversatorio Pensar en diálogos con Rita Segato, realizado en El Colegio de México, la investigadora Sayak Valencia añadió que las masculinidades están jerarquizadas, y aquellas vinculadas a los sicarios y secuestradores constituyen posturas marginadas que ejercen una violencia explícita al tener un trabajo de muerte. Valencia explicó que las necromasculinidades están asociadas al ejercicio de violencia de baja y alta intensidad, tanto en feminicidios como en la desaparición forzada de jóvenes varones, regularmente precarios y racializados, para integrarlos al crimen organizado. Señaló que, a través de la tecnología de la muerte, se engancha a los jóvenes por medios digitales en los trabajos violentos del narcotráfico y la trata de personas.

La Jornada, p.4, (Alexia Villaseñor y Laura Poy),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/14/politica/004n1pol>

Internacional:

El funcionamiento de la IA aún es un enigma para la mente humana

Incluso las mentes humanas más brillantes que desarrollan la inteligencia artificial generativa que está a punto de cambiar el mundo admiten que no comprenden cómo funcionan los cerebros digitales. Quienes no se dedican al sector suelen sorprenderse y alarmarse al descubrir que no entendemos cómo funcionan nuestras propias creaciones de IA, escribió Dario Amodei, cofundador de Anthropic, en un ensayo publicado en Internet en abril. Esta falta de comprensión no tiene precedentes en la historia de la tecnología. A diferencia de los programas de software tradicionales, que siguen rutas lógicas preestablecidas dictadas por los programadores, los modelos de IA generativa (IA gen) son entrenados para encontrar su propio camino al éxito una vez que reciben un

pedido. En un pódcast reciente, Chris Olah, quien formó parte deOpenAI (creador de ChatGPT) antes de unirse a Anthropic, describió la IA gen como un andamio sobre el que crecen los circuitos. Olah es considerado una autoridad en la llamada interpretabilidad mecanicista, un método de ingeniería inversa para comprender cómo funcionan los modelos de IA. Esta ciencia, nacida hace aproximadamente una década, busca determinar exactamente cómo la inteligencia artificial llega de una pregunta a una respuesta. Comprender la totalidad de un modelo de lenguaje extenso es una tarea increíblemente ambiciosa, dijo Neel Nanda, investigador principal del laboratorio de IA DeepMind de Google.

La Jornada, p.6, (AFP),

<https://www.jornada.com.mx/2025/05/15/ciencias/a06n1cie>