

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 28 de agosto de 2024.



La UAEM en la prensa:

Reciben investigadoras de la UAEM el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación

Nacional:

IPN da bienvenida a 52 mil nuevos estudiantes al ciclo escolar 2024-2025

Internacional:

Nuevo material mil veces más conductor para baterías de litio sodio

La UAEM en la prensa:

Reciben investigadoras de la UAEM el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), por medio del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), celebró la entrega del Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación (Remei) 2024 con el que se reconoce la labor de seis destacadas investigadoras, cuyo trabajo ha contribuido significativamente al desarrollo científico y tecnológico. Este año, tres de las ganadoras forman parte de la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la categoría de Divulgación y Vinculación, el reconocimiento fue para Margarita Tecpoyotl Torres, profesora investigadora del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp); en Tesis de Investigación de Licenciatura: Zayda Abigail Uribe Rosales, de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) y en Tesis de Investigación de Doctorado, recibió esta distinción María del Pilar Rodríguez Rojas, de la FCQel de la UAEM. Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, enfatizó que es la segunda ocasión en que las personas galardonadas son todas mujeres, “no solo han demostrado excelencia y compromiso en sus campos, sino que también fortalecen el papel de mujeres como un referente en investigación científica”.

La Crónica de Morelos, p.7, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reciben-investigadoras-de-la-uaem-el-reconocimiento-al-merito-estatal-de-investigacion/>

Diario de Morelos, p.p.2, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconocen-mujeres-investigadoras-de-morelos>

Más de mil vacantes ofrecen a universitarios en Feria Nacional del Empleo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede esta mañana de la Feria Nacional de Empleo para la inclusión laboral de la juventud y turismo UAEM 2024, organizada por la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo de Morelos, en colaboración con la máxima casa de estudios morelense. Más de mil vacantes formales en cerca de 50 empresas fueron las ofertas de empleo para las y los universitarios asistentes a la feria, informó Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández. Durante la ceremonia inaugural realizada en la Plaza 19/S/2017 de la UAEM, Gama Hernández destacó que esta segunda edición de la feria es una de las estrategias para promover el desarrollo económico del estado, trabajo realizado desde la Dirección de Vinculación Académica de la institución. “La idea es que las y los estudiantes puedan obtener una oportunidad de empleo al salir de la feria o encontrar vacantes que ofrecen las diferentes empresas en nuestro estado, reconocemos el trabajo de los empresarios de Morelos al concentrar en un solo espacio estas opciones también para nuestros egresados”, sostuvo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/mas-de-mil-vacantes-ofrecen-a-universitarios-en-feria-nacional-del-empleo/>

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/ofrecen-mil-vacantes-en-feria-nacional-del-empleo>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/mas-de-mil-vacantes-ofrecen-a-universitarios-en-feria-nacional-del-empleo/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/255814-realizan-feria-nacional-de-empleo-para-la-inclusion-laboral-de-la-juventud-y-turismo-en-uaem.html>

Diario de Morelos, p.6, (Salvador Rosas),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/participa-imss-morelos-en-feria-nacional-de-empleo-de-la-juventud-y-turismo-uaem-2024>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/falta-de-flexibilidad-laboral-impide-a-universitarios-combinar-trabajo-y-estudios-12463617.html>

Ya no se roban motocicletas al interior de la UAEM

En este 2024 el robo de motocicletas dentro del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se redujo al cien por ciento, según el director de Protección y Asistencia de la UAEM, Ubaldo González Carrete. “En lo que va de la actual administración, no se ha registrado ningún robo de este tipo”, aseguró. Datos proporcionados por la universidad señalaron que en años anteriores se llegaron a robar hasta siete motocicletas en un semestre. Sin embargo, González Carrete explicó que en esta administración se han implementado diversos protocolos y filtros de seguridad que han generado una reducción significativa en el robo de estos vehículos. “Ya no hemos tenido esos incidentes debido a que contamos con un control de acceso, con un padrón de casi 500 estudiantes que traen motocicletas, quienes deben presentar un tarjetón para poder entrar y salir”, explicó el director de Protección y Asistencia de la UAEM. En cuanto a los visitantes o personas externas que acuden a la máxima casa de estudios, González Carrete indicó que se dispone de

un filtro especial para ellos: “Nos dejan su credencial de elector, les damos un gafete y, al salir, deben canjearlo”, comentó. Sobre el tema de Protección Civil, expresó que en este inicio de ciclo escolar se está retomando el tema de brigadas y simulacros para que en cualquier situación de emergencia se pueda responder en tiempo y forma.

Diario de Morelos, p.p.3, (Salvador Rosas).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ya-no-se-roban-motocicletas-al-interior-de-la-uaem>

Universitarios protestaron en contra del aumento al transporte

Tras bloquear la vialidad de la Paloma de la Paz, en la entrada a Cuernavaca, integrantes del Movimiento Estudiantil Revolucionario anunciaron su rechazo absoluto a un posible incremento en la tarifa mínima del transporte, incluso si fuera sólo un peso, luego de acusar a los concesionarios de intentar pedir de 10 a 14 pesos para que el aumento quede al final en 12 pesos que al final, sería un golpe severo a la economía de la clase popular. Los estudiantes, quienes estaban cubiertos del rostro, afirmaron que continuarán con acciones de resistencia social para enfrentar la "voracidad" de los concesionarios e incluso, enfatizaron que no permitirán más abusos ni atropellos por parte del Estado y destacaron la importancia de la unidad para lograr cambios significativos en la UAEM y en Morelos. La movilización de los estudiantes provocó un caos vehicular en la parte norte de la capital que duró alrededor de dos horas. Además, un grupo de estudiantes encapuchados bloqueó brevemente las entradas a la universidad alrededor de las 11 de la mañana, invitando a la comunidad universitaria a unirse al bloqueo de la Paloma de la Paz, en protesta contra el posible aumento de la tarifa mínima del transporte.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/universitarios-protestaron-en-contra-del-aumento-al-transporte>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/encapuchados-se-pronuncian-contra-aumento-al-transporte-publico/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/255816-convocan-estudiantes-de-uaem-a-manifestarse-en-contra-del-alza-en-la-tarifa-del-transporte-publico.html>

Diario de Morelos, p.p.3, (Salvador Rosas),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/toman-camiones-en-contra-del-aumento-al-pasaje-en-morelos>

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez y Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/trafico-hoy-en-cuernavaca-trafico-intenso-y-cierres-viales-en-cuernavaca-este-27-de-agosto-12462266.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/organizaciones-marcharan-contra-el-alza-a-la-tarifa-del-transporte-12467721.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/transporte-en-morelos-estudiantes-de-la-uaem-toman-campus-en-rechazo-al-aumento-a-tarifas-12463098.html>

Nacional:

IPN da bienvenida a 52 mil nuevos estudiantes al ciclo escolar 2024-2025

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) arrancó el ciclo escolar 2024-2025 y dio la bienvenida a sus aulas a 52 mil 995 estudiantes de nuevo ingreso en los niveles medio y superior. De ese total, detalló, 29 mil 595 alumnos pertenecen al nivel medio superior y 21 mil 302 al superior. En la modalidad no escolarizada en ambos niveles se asignaron mil 971 lugares, además de 127 estudiantes extranjeros. Ante la comunidad escolar, el secretario general del IPN, Mauricio Jasso Zaranda, dio la bienvenida al estudiantado, quienes, aseguró, están comprometidos con ellos mismos, pero también con sus padres, con la sociedad y con el propio IPN.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-da-bienvenida-52-mil-estudiantes-ciclo-escolar-2024-2025>

Llama el rector de la UNAM a fortalecer las habilidades básicas de la lectura

Con la entrega al editor de origen cubano René Muiños Gual del Reconocimiento Rubén Bonifaz Nuño a la Trayectoria Editorial Universitaria 2024, ayer se inauguró la sexta Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios (Filuni), que permanecerá abierta hasta el domingo. Organizada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), tiene de invitada de honor a la Universidad de la República (Udelar), de Uruguay, que este año conmemora su 175 aniversario. Participan 180 sellos nacionales e internacionales y su programa consta de 300 actividades culturales y académicas, entre seminarios, conferencias, talleres, presentaciones y charlas. Su sede es el Centro de Exposiciones y Congresos de la UNAM. Tras recibir su reconocimiento de manos del rector de la UNAM, Leonardo Lomelí, Muiños Gual (Santiago de Cuba, 1949) sostuvo que la razón de ser del libro no es su condición de objeto, sino la lectura y la transmisión del conocimiento que ésta aporta.

La Jornada, p.3, (Ángel Vargas),
<https://www.jornada.com.mx/2024/08/28/cultura/a03n2cul>

El Heraldo de México, (Luis Carlos Sánchez),
<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2024/8/28/somos-un-cubito-de-prosa-que-queda-en-el-mundo-ida-vitale-633136.html>

Milenio, (Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/inauguran-feria-internacional-libro-universitario-unam>

Celebra UAM-I foro sobre riesgos en sistemas de IA

En el foro Perspectiva multidisciplinaria de la inteligencia artificial, realizado en la Universidad Autónoma Metropolitana, plantel Iztapalapa, el especialista Ulises Cortés manifestó que desde la educación superior los riesgos fundamentalmente en los sistemas de inteligencia artificial son que no van a ser tan inteligentes y tienen defectos; el problema ahí es quién va ser el responsable de esos fallos y quién va responder por ellos. Destacó que es necesario explicar a la gente común, cuáles son los problemas que hay que abordar cuando uno quiere diseñar una tecnología cuyo impacto puede afectar a los ciudadanos o al medio ambiente de manera irreversible. Para crear inteligencia artificial, detalló, primero necesitas inversión en educación básica y en universidades; cuando ya tienes desarrollados a los profesionales, necesitas que haya empresas para quienes crear nuevas tecnologías.

La Jornada, p.6, (Víctor Ballinas),
<https://www.jornada.com.mx/2024/08/28/ciencias/a06n2cie>

De Oaxaca para el mundo: Estudiantes zapotecas ganan Premio Mundial Juvenil del Agua

Dos jóvenes indígenas zapotecas de 16 y 17 años, estudiantes de un bachillerato comunitario en el municipio de Teotitlán del Valle, Oaxaca, alcanzaron por vez primera para México el Diploma de Excelencia en el Premio Mundial Juvenil del Agua, la competencia juvenil más importante en materia de agua, impulsada por el Stockholm International Water Institute (SIWI). En el marco de la Semana Mundial del Agua que organiza el citado instituto, México ganó este martes la distinción con el trabajo de Shanni Valeria Mora Fajardo y Rosa Mendoza Sosa, quienes diseñaron un sistema de filtración casero para purificar las aguas residuales del teñido textil en el cultivo de vegetales en su comunidad, indicó la Red del Agua de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En su proyecto, las jóvenes plantearon “un método accesible para el tratamiento y reutilización del agua entintada proveniente de la producción de tapetes de lana artesanales para el cultivo de hortalizas”, a fin de obtener resultados positivos en su comunidad, misma que se caracteriza por esta tradición ancestral que es heredada de generación en generación. El reconocimiento, a manera de mención honorífica, fue para aquellos proyectos que pueden tener un gran impacto positivo en temas ambientales y sociales y las estudiantes mexicanas fueron premiadas entre más de 30 delegaciones finalistas durante la Semana Mundial del Agua celebrada en Estocolmo, Suecia.

El Financiero, (EFE),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/08/27/de-oaxaca-para-el-mundo-estudiantes-zapotecas-ganan-premio-mundial-juvenil-del-agua/>

La UAM Azcapotzalco celebra su 50 Aniversario con el Librofest Metropolitano 2024

El Librofest Metropolitano 2024 de la UAM ha comenzado en la Ciudad de México para continuar con la labor de abrir espacios a la cultura y diversas disciplinas artísticas, científicas y literarias, siempre afines a la educación. Lo anterior sucede desde el lunes 26 de agosto y hasta el viernes 30 de agosto. Este año, Librofest Metropolitano en su décimo primera edición adopta el tema “Casa de libros abiertos” con un énfasis en la sustentabilidad. Esta edición se propone expandir el concepto del libro en sus variadas expresiones -desde el académico y de investigación hasta el digital, especializado, arte-objeto y literatura infantil- con la finalidad de abordar los retos contemporáneos que enfrenta la labor editorial. La sustentabilidad, el impacto social y las dinámicas de interacción entre editores y lectores son aspectos cruciales en este contexto, donde el libro es considerado un vehículo de cambio social y ambiental, capaz de generar un diálogo profundo sobre la responsabilidad de la industria editorial en un mundo cada vez más globalizado.

El Heraldo de México, (Mario Almaguer),
<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2024/8/27/la-uam-azcapotzalco-celebra-su-50-aniversario-con-el-librofest-metropolitano-2024-633042.html>

Internacional:

Nuevo material mil veces más conductor para baterías de litio sodio

Investigadores chinos han creado un nuevo material de cátodo para aumentar la vida útil de las baterías de litio de estado sólido, mejorando potencialmente su viabilidad para aplicaciones comerciales. La investigación fue publicada recientemente en la revista Nature Energy. El equipo de investigación del Instituto de Bioenergía

y Tecnología de Bioprocesos de Qingdao (QIBEBT), de la Academia de Ciencias de China, explicó que las baterías de litio de estado sólido que utilizan electrolitos sólidos tienen menos probabilidades de tener fugas y quemarse que las baterías de iones de litio líquidas convencionales, que se utilizan ampliamente en vehículos eléctricos, teléfonos móviles y computadoras, informa Xinhua. Según Ju Jiangwei, doctor en el QIBEBT y autor correspondiente de la investigación, su nueva creación habilitó a las baterías de litio de estado sólido con alta conductividad, alta capacidad de descarga específica, pequeño cambio de volumen, alta densidad de energía y larga vida útil en comparación con las baterías de litio sólido anteriores. Este nuevo material de cátodo homogéneo, que permitirá que las baterías de litio sólido tengan mayor seguridad y rendimiento superior, aún no ha sido nombrado. Ju afirmó que el nuevo material logra una conductividad electrónica e iónica más de 1.000 veces superior a la de los materiales de cátodo de batería tradicionales. Puede soportar ciclos de carga y descarga sin problemas sin aditivos conductores, lo que simplifica el proceso de preparación de la batería y también mejora el rendimiento de la batería de litio de estado sólido.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nuevo-material-mil-veces-conductor-baterias-litio-sodio.html>

¿No era en el corazón? Estudio desvela dónde reside el amor en el cerebro y cómo se activa

¿Amamos con el corazón o con la cabeza? La ciencia nos dice que sólo hay una respuesta: amamos desde el cerebro y un estudio recogido este lunes en la revista Cerebral Cortex de la Universidad de Oxford, concreta con qué zonas o cómo se activan, dependiendo de si se trata de amor por los hijos, los amigos o la naturaleza, entre otros. Investigadores de la universidad finlandesa de Aalto, han medido mediante resonancia magnética la actividad cerebral de 55 adultos, mientras se les invitaba a meditar historias relacionadas con seis tipos de amor: por los hijos, la pareja, los amigos, la compasión por un extraño, las mascotas, y la naturaleza. Los resultados de los registros de actividad cerebral han avanzado en la concreción de que el amor se activa en diferentes áreas cerebrales: los ganglios basales (un conjunto de masas del hemisferio cerebral), la línea media de la frente, el precuneus (una parte del lóbulo parietal superior oculta en la fisura longitudinal medial entre los dos hemisferios cerebrales) y la unión temporoparietal a los lados de la parte posterior de la cabeza.

Milenio, (Agencia EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/reside-amor-cerebro-estudio-revela-activa>