

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 23 de febrero de 2024.



La UAEM en la prensa:

A

Nacional:

E

Internacional:

E

La UAEM en la prensa:

UAEM: Busca rectoría mantener finanzas sanas

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, se reunió esta mañana con el secretario de Gobierno, Samuel Sotelo y el encargado de Hacienda, para buscar alguna alternativa que pueda ayudar a la universidad a mantener finanzas sanas. Explicó que la deuda actual arrastrada de administraciones pasadas asciende a 900 millones de pesos, teniendo adeudos con el SAT, IMSS e Infonavit. Respecto al posible estallamiento a huelga por parte del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), comentó que ante la falta de procedimientos que marca el centro federal laboral podría no concretarse, por lo que busca mantener el diálogo para llegar a tener finanzas sanas. Asimismo, señaló que mantendrá la agenda en beneficio de toda la comunidad universitaria.

24 Morelos, (Paola Arcos),

<https://www.24morelos.com/uaem-busca-rectoria-mantener-finanzas-sanas/>

Declaran inexistente la huelga en la UAEM

El abogado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Ulises Flores Peña, informó que la Juez del Segundo Tribunal Laboral del Primer Distrito Judicial del Estado de Morelos, Adriana Amelia Navarro González, “archivó el expediente”, lo que equivale a una resolución definitiva por lo que fue conjurada la huelga que había emplazado el Sindicato Administrativo. Con esta determinación, dijo, se confirma la configuración de que la amenaza del movimiento huelguístico fue desechada por lo que, Flores Peña aseguró que, legalmente, el emplazamiento a huelga ya no persiste y, por ende, el expediente se considera cerrado. Esto implica que no hay más asuntos legales pendientes por estudiar y que no se llevarán a cabo más diligencias. En consecuencia, el contrato colectivo de trabajo del sindicato administrativo para el año 2024 será idéntico al utilizado en 2023, ello significa que no habrá incrementos salariales como lo había ofertado en su momento la UAEM, puesto que ya no tendrá efecto. No obstante, Flores Peña destacó que, de manera extrajudicial, se establecerán mesas de diálogo para buscar un acuerdo satisfactorio entre ambas partes, pero sin el temor de un posible estallamiento de huelga. (...)

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/declaran-inexistente-la-huelga-en-la-uaem>

Diario de Morelos, p.4, (Salvador Rosas).

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-huelga-de-administrativos-es-suspendida-11487471.html>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/244990-da-inicio-asamblea-del-stauaem.html>

Replicarán INSP y UNAM-Morelos modelo de seguridad UAEM-CES

El modelo de coordinación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la Comisión Estatal de Seguridad (CES), será replicado por el Campus Morelos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y por el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), para crear entornos seguros en estas comunidades. El pasado 21 de febrero, en la Biblioteca Central Universitaria de la UAEM, se realizó la Mesa de Coordinación para la Estrategia de Seguridad Ciudadana en el Entorno Universitario, donde Betzabé Hidalgo Ramírez, representante de la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM, explicó a las y los asistentes las acciones conjuntas que han realizado tanto la máxima casa de estudios morelense, como distintas áreas de la CES para mejorar la seguridad, dentro y fuera de la institución. Lo anterior ha permitido identificar riesgos y minimizarlos mediante operativos de vigilancia afuera de las sedes universitarias, tanto en el Campus Norte donde conviven unas 25 mil personas, como las unidades académicas ubicadas en los municipios de la entidad, que en total concentran a más de 45 mil personas. (...)

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/replicaran-insp-y-unam-morelos-modelo-de-seguridad-uaem-ces>

Conmemoran en UAEM el Día del Agrónomo

En el marco del Día del Agrónomo, la comunidad de la Facultad de Ciencias Agropecuarias e invitados presentaron una ofrenda floral ante la estatua del general Emiliano Zapata, ubicada en la explanada de la Torre Universitaria del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El 22 de febrero se celebra el Día del Agrónomo, fecha en la que se fundó en México la primera universidad dedicada a la agricultura, la Escuela Nacional de Agricultura, hoy conocida como la Universidad Autónoma Chapingo. Existen diferentes vertientes de cómo se originó la agricultura en el mundo; particularmente, México es una de las cunas de la agricultura mesoamericana, donde se domesticaron varias plantas como maíz, frijol, chile, calabaza, cacao, entre otros.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/244931-conmemoran-en-uaem-el-dia-del-agronomo.html>

81 años de la Facultad de Contaduría de la UAEM

Nuestra Facultad de Contaduría, Administración e Informática de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, celebra 81 años de brillante vida académica, el próximo 25 de febrero. La Facultad tiene su origen en la Escuela de Comercio y Administración en el año de 1943; la cual, formaba parte del Instituto de Educación Superior del Estado, dicha escuela gestionó su reconocimiento con la Universidad Nacional Autónoma de México. Se tiene conocimiento que en el año de 1943, La Escuela de Comercio y Administración, bajo la dirección del Licenciado Velino Barrera, contaba con un matrícula de 43 alumnos. Fue hasta el año de 1953, que se publicó la Ley Constitutiva y Reglamentaria de la Universidad del Estado de Morelos. Este día el Instituto de la Educación Superior se convierte en Universidad, como una corporación pública descentralizada con capacidad jurídica y teniendo como finalidad la formación de bachilleres investigadores y técnicos en educación superior, según obra en el libro denominado "Historia de la Educación Superior en Morelos 1870-1953", del autor Valentín López González, editado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. La Universidad fue inaugurada el 3 de mayo de 1953. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Felipe Bonilla),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/analisis/81-anos-de-la-facultad-de-contaduria-de-la-uaem-11486159.html>

Nacional:

"Necesario fortalecer hábito de la lectura en nuestra población": Lomelí

La disminución en el hábito de lectura y los bajos resultados en comprensión lectora de los estudiantes mexicanos en pruebas internacionales, representan un reto para todas las instituciones educativas de nuestro país y evidencian la necesidad de fortalecer las estrategias en la materia, advirtió el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí. En la inauguración de la edición 45 de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería (FILPM), Lomelí expuso que según datos recientes del INEGI, la proporción de personas mayores de 18 años que leen de forma habitual ha disminuido de 82 por ciento en 2016 a 68.5 por ciento en 2023. Asimismo, los datos arrojan que la población mexicana que practica la lectura por diversión es 44.6 por ciento, por necesidades laborales y académicas 26.5 por ciento, y por interés en cultura general, 20 por ciento.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-dice-que-es-necesario-fortalecer-la-lectura-en-mexico>

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño)

<https://www.cronica.com.mx/cultura/leonardo-lomeli-unam-reafirma-transformador-lectura-libro-ventana-otros-mundos.html>

El Heraldo de México, (Azaneth Cruz)

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impres/2024/2/23/inauguran-la-45-fil-mineria-580335.html>

Prepa 5 de la UNAM retoma clases tras paro de estudiantes por expulsión provisional de alumnos

Después de tres días de paro, las autoridades de la Preparatoria 5 "José Vasconcelos" de la UNAM, informaron que las actividades académicas se retomarían este jueves 22 de febrero, a partir de las 13:40 horas, con el fin de regularizarlas de manera completa mañana viernes. La dirección del plantel solicitó a docentes recalendarizar la entrega o aplicación de actividades que tenían contempladas durante esta semana. El pasado lunes 19 de febrero, estudiantes inconformes reclamaron la expulsión provisional de cinco alumnos del plantel, lo que derivó en la toma de instalaciones. No obstante, este jueves a través del perfil de Instagram protestalibrep5, los inconformes explicaron que no tenían el control de las instalaciones y se sintieron "vulnerados" por las autoridades, por lo que decidieron salir. De acuerdo con las autoridades universitarias, los cinco estudiantes en proceso de expulsión habrían participado en la vandalización y quema de la puerta principal de rectoría el pasado 30 de noviembre de 2023.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/prepa-5-unam-retoma-clases-tras-paro-estudiantes-casos-hostigamiento>

La Jornada, p.15, (Jared Laureles y Fernando Camacho),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/23/politica/015n2pol>

Protestan en la UNAM en solidaridad con Palestina

Un grupo de maestros y estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), realizó ayer una manifestación en solidaridad con Palestina frente a la Rectoría y solicitó que las autoridades de la institución rompan cualquier vínculo académico con Israel. Desde mediodía los manifestantes se reunieron ondeando banderas palestinas y en medio de consignas como No es una guerra, es genocidio, A romper, a romper, relación con Israel y Los niños de Gaza no son una amenaza. La organización Académicxs con Palestina contra el genocidio, leyó una carta que entregó ayer, dirigida al rector Leonardo Lomelí Vanegas, en la cual cerca de

500 profesores de diversas escuelas e institutos de la UNAM, se dijeron horrorizados e indignados por la continua y sistemática opresión del pueblo palestino llevada a cabo por el colonialismo de los distintos gobiernos de Israel.

La Jornada, p.15, (Fernando Camacho Servín),
<https://www.jornada.com.mx/2024/02/23/politica/015n1pol>

UdeG aprueba acuerdo histórico; garantizará la estabilidad del sistema de pensiones

Bajo el argumento de que harán sano el fondo y las finanzas de la Universidad de Guadalajara, el Consejo General Universitario aprobó por unanimidad la modificación a su Régimen de Pensiones, Jubilaciones y Prestaciones de Seguridad Social. La modificación contempla que los nuevos trabajadores aporten 18% de su salario mensual para su fondo de pensión, mientras que la Universidad aportará otro equivalente de 18%, para sumar 36% de ahorro. "Vamos a ser el primer fondo en el país perenne y que el 100% de la pensión se pague del fondo y no del flujo de la Universidad, eso es lo que vamos a proponer hoy, es la mejor reforma que va a seguir habiendo en México", detalló Ricardo Villanueva Lomelí, rector general de la Universidad de Guadalajara.

Milenio, (Diana Barajas),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/udeg-aprueba-garantiza-estabilidad-sistema-pensiones>

Puede México duplicar la producción de maíz sin usar transgénicos: experto

El país puede producir casi el doble del maíz de lo actual sin el uso de desarrollos transgénicos, sostuvo Antonio Turrent, investigador emérito del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Aseguró que es viable duplicar la superficie de riego con la recuperación de tierras ociosas en el ciclo otoño-invierno en el sur-sureste, donde hay escurrimientos de agua, y con la participación de la agricultura campesina, guardiana de la biodiversidad de este alimento básico de los mexicanos. La siembra de grano transgénico no es opción en México, ya que está comprobado que no rinde más que otras semillas y no puede coexistir con las nativas, sobre todo en el país, que es el centro de domesticación de maíz. Existe el mejoramiento genético autóctono, y entre las prácticas campesinas están el intercambio y producción de semillas propias, así como los materiales que se adaptan a las condiciones ecológicas. Por ejemplo, el pozole se hace con maíz cacahuazintle, no se puede preparar con amarillo importado, y la tortilla de la máxima calidad es de la raza pepitilla, dijo en entrevista.

La Jornada, p.11, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/23/politica/011n1pol>

Aún no se han podido discernir las claves de sociabilidad de los monos aulladores de manto

Por lo general, cuando se piensa en primates llegan a la mente las imágenes de macacos, que a lo mejor se han visto con frecuencia en el zoológico o en la televisión. Se acicalan mucho, tienen una actividad social intensa: hay alianzas, coaliciones y jerarquías. Sin embargo, también existen los monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*), especie en peligro de extinción que ha sido poco estudiada y de la cual no se han podido discernir las claves de su sociabilidad. En el Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, que trabaja desde hace 30 años con primates, hay un equipo de investigadores que ha puesto especial atención en esta especie, que habita en el sureste mexicano, en particular en la Reserva de la Biosfera de Los Tuxtlas. Se trata de un equipo liderado por Pedro Dias y Ariadna Rangel-Negrín, que incluye a más investigadores de la Universidad Veracruzana y de otras instituciones educativas, así como a estudiantes de pre y posgrado. Es un grupo en el que aumenta el número de sus integrantes o disminuye, según las investigaciones que se desarrollen en torno a estos primates.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/23/ciencias/a06n1cie>

Normalistas bloquean la Autopista del Sol por detención de compañeros en Acapulco

Integrantes del Frente Unido de Normales Públicas del Estado de Guerrero (FUNPEG) realizan un bloqueo en la Autopista del Sol, en Chilpancingo, para exigir la liberación de 37 de sus compañeros detenidos en Acapulco. Este contingente, conformado por más de 500 estudiantes, se movilizó desde las 11:15 horas para exigir la liberación de un grupo de estudiantes que se encuentran en la Fiscalía General del Estado, luego de ser detenidos por elementos de la Guardia Nacional cuando intentaban apoderarse de un autobús para trasladarse a Chilpancingo. Actualmente los estudiantes que piden la liberación de sus compañeros, bloquean carriles del Sur en dirección a Acapulco, pese a que funcionarios de gobierno se acercaron a ellos para proponerles una mesa de diálogo. En el punto conocido como el parador del marqués, los funcionarios les informaron a los jóvenes que sus compañeros ya habían sido liberados, aunque esta información no se encuentra comprobada. Los jóvenes se habían concentrado en el Palacio de Gobierno, y después siguieron su recorrido hacia la Autopista del Sol, donde continúan avanzando supuestamente hacia la caseta de Palo Blanco.

El Sol de Cuernavaca, (Juan Manuel Molina),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/republica/sociedad/normalistas-bloquean-la-autopista-del-sol-en-chilpancingo-11485175.html>

Internacional:

Supernova mutó en estrella de neutrones, uno de los objetos más raros del cosmos

Los científicos confirmaron lo que pasó con una estrella que explotó en una impresionante supernova visible desde la Tierra hace más de tres décadas: se transformó en una estrella de neutrones, uno de los objetos más extraños del universo. En 1987, una estrella en una galaxia cercana se convirtió en supernova y su ardiente desaparición fue detectada a simple vista en el cielo nocturno de la Tierra durante meses. Los científicos pensaron que cuando su núcleo colapsara, los restos se convertirían en una de dos cosas: un agujero negro, del que nada escapa, o una estrella de neutrones, el objeto más denso del universo además de un agujero negro. El problema era que había tantos escombros que los astrónomos no podían ver más allá del polvo. Pero el telescopio espacial James Webb de la NASA atravesó el desorden mirando en luz infrarroja y vio dos firmas químicas reveladoras (argón y azufre) de una estrella de neutrones supercaliente pulsante, según un estudio publicado ayer en Science. Además del agujero negro, estos son los objetos más exóticos que tenemos en el universo, sostuvo el Claes Fransson, astrofísico de la Universidad de Estocolmo en Suecia y uno de los autores del trabajo. Conocemos estos objetos desde la década de 1960, pero no hemos visto que ninguno de ellos se haya formado realmente.

La Jornada, p.7, (AP),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/23/ciencias/a07n1cie>

El Sol emitió poderosas erupciones con unas horas de diferencia

El Sol emitió dos fuertes erupciones en cuestión de horas, coincidiendo con el pico de actividad en el presente ciclo de nuestra estrella, de 11 años. La primera alcanzó su punto máximo a las 11:07 UTC el 21 de febrero, y la segunda lo registró a las 6:32 UTC de ayer, informa la NASA. El Observatorio de Dinámica Solar (SDO, por sus siglas en inglés) de la NASA, que vigila al astro constantemente, captó en imágenes los destellos brillantes en el área superior izquierda del astro. Las imágenes muestran un subconjunto de luz ultravioleta extrema que resalta las temperaturas extremadamente calientes del material que forma las llamaradas y que está coloreado en verde azulado. Las erupciones solares son poderosas explosiones de energía. Éstas y las llamaradas pueden afectar las comunicaciones por radio, las redes de energía eléctrica, las señales de navegación y representar riesgos para las naves espaciales y los astronautas.

La Jornada, p.7, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/23/ciencias/a07n2cie>

Rastros en Japón de la mayor erupción volcánica del Holoceno

Rastros de la mayor erupción volcánica con diferencia durante el Holoceno, ocurrida hace 7.300 años, han sido descubiertos en la caldera submarina de Kikai, al sur de Japón. En su artículo publicado en el Journal of Volcanology and Geothermal Research, los geocientíficos de la Universidad de Kobe relatan que una erupción ocurrida hace 7.300 años expulsó una gran cantidad de productos volcánicos (cenizas, piedra pómez, etc.) que se asentaron en un área de más de 4.500 kilómetros cuadrados alrededor del lugar de la erupción. Con un volumen equivalente de roca densa de entre 133 y 183 kilómetros cúbicos, el evento fue la mayor erupción volcánica que haya tenido lugar dentro del Holoceno (los 11.700 años más recientes de la historia de la Tierra después del final de la última edad de hielo) conocida por la ciencia.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/rastros-japon-mayor-erupcion-volcanica-holoceno.html>

Expertos desarrollan baterías con agua que reducen riesgo de explosión y son menos tóxicas

Un grupo internacional de científicos desarrolló unas baterías acuosas de iones metálicos que son reciclables, reducen el riesgo de explosiones e incendios, y además prometen ser menos tóxicas para la salud humana y el medio ambiente, informaron este jueves fuentes académicas. Para fabricar estas baterías, el equipo encabezado por Tianyi Ma, investigador principal del proyecto, liderado por la universidad australiana RMIT, utilizó agua en lugar de electrolitos orgánicos, lo que permite el flujo de corriente eléctrica entre los terminales positivo y negativo. El agua permite que estas baterías no puedan incendiarse ni explotar, a diferencia de sus homólogas de iones de litio, según explicó en un comunicado la RMIT.

La Crónica de Hoy, (EFE en Pekín)

<https://www.cronica.com.mx/academia/expertos-desarrollan-baterias-agua-reducen-riesgo-explosion-son-toxicas.html>

Científicos descubren por qué olvidamos

El olvido es un fenómeno común y natural que ocurre en el cerebro humano. Aunque a menudo se lo considera una falla o deficiencia, la capacidad de olvidar juega un papel importante en la gestión de la memoria y la salud mental general. Los científicos han estudiado extensivamente las razones detrás del olvido y han identificado varios mecanismos y factores que contribuyen a este proceso. Una de las principales razones por las que olvidamos las cosas es debido al deterioro de la memoria a lo largo del tiempo, un fenómeno conocido como decaimiento de la memoria. Sin repetición o refuerzo, las huellas de la memoria pueden debilitarse y eventualmente desaparecer. Esto es particularmente cierto para las memorias episódicas, las cuales están relacionadas con eventos específicos de nuestra vida. Los estudios que avalan las razones por las que olvidamos las cosas son diversos y provienen de diferentes campos de la investigación científica. Un estudio relevante proviene de la Universidad de Harvard, donde investigadores utilizaron gusanos *C. elegans* como organismo modelo para investigar cómo funciona el olvido y la memoria en el cerebro. Publicado en *Science Advances*, este estudio sugiere que el olvido no elimina completamente los recuerdos, sino que genera un nuevo estado cerebral que puede reactivarse bajo ciertas circunstancias. Este descubrimiento podría tener implicaciones para comprender enfermedades neurológicas relacionadas con problemas de memoria.

Excélsior, (Peter D),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/por-que-olvidamos/1637337>