

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 30 de enero de 2024.



La UAEM en la prensa:

Inicia la UAEM ciclo académico enero-junio '24

Nacional:

Entrega la UNAM medalla y reconocimiento a ganadores de la Olimpiada Universitaria del Conocimiento

Internacional:

Descubren la primera transmisión accidental de Alzheimer a 5 personas

La UAEM en la prensa:

Inicia la UAEM ciclo académico enero-junio '24

La rectora Viridiana León Hernández, inauguró junto a estudiantes y docentes de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan, el ciclo académico enero-junio 2024 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), acto en el que agradeció a la comunidad universitaria, por colocar a la máxima casa de estudios morelense como la 7ª mejor universidad pública estatal de las 355 que hay en el país. “Iniciamos con el ánimo renovado y la esperanza de un mejor porvenir para todos y todas en esta gran comunidad universitaria, hoy reconocemos que la calidad educativa que hacemos los más de seis mil trabajadores que conformamos las y los universitarios para impulsar la formación de nuestras juventudes, son para la esperanza de cambio que día a día están colocando sus esfuerzos por un mejor mañana”, destacó. La acompañaron Alma Delia Reyes Linares, presidenta municipal de Atlatlahucan; Sergio Omar Livera Chavarría, presidente municipal de Totolapan y por la UAEM, María Delia Adame Arcos, secretaria General; Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica; Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria; Pedro Vargas Rico, director interino de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatlahucan; Mario Cortés Montes, secretario General del Sitauaem Morelos; Carlos Alberto Ortega Ojeda, secretario General del Stauaem; y César Alejandro González Mejía, presidente de la FEUM.

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Dulce Maya).

Regresan en calma estudiantes de la UAEM

Sin incidentes transcurrió el regreso a clases de más de 40 mil estudiantes, informó Ubaldo González Carretes, director de Protección y Asistencia de la UAEM, quien anunció el reforzamiento de la vigilancia. Este lunes inició un nuevo semestre en la máxima casa de estudios, por lo que más de 40 mil alumnos regresaron a las aulas para continuar con su formación académica. Al respecto, Ubaldo González aseguró que no se registraron incidentes en ninguna de las unidades académicas, “sólo en el Campus Norte en Chamilpa hubo caos vial en los alrededores, así como en los dos accesos a la UAEM, pero fue todo, lo demás ha transcurrido con normalidad”. Durante el periodo vacacional no se registraron robos o asaltos en ninguna de las unidades académicas, situación que es positiva, sin embargo, aseguró que una de las instrucciones de la actual administración es la de reforzar la vigilancia, para garantizar la seguridad de los estudiantes, docentes y administrativos. Señaló que en estos momentos, la dirección a su cargo comenzará a trabajar para actualizar los programas de seguridad en cada una de las sedes, por lo que se hará un análisis de riegos en cada unidad académica, en coordinación con las áreas de seguridad pública de cada uno de los municipios en donde la UAEM tiene presencia. El director explicó que en este momento la UAEM cuenta con 100 cámaras de video vigilancia distribuidas en algunos puntos, de las cuales algunas presentan fallas, por lo que comenzará la revisión para su reparación para que funcionen al 100 por ciento, a este número se sumarán 24 cámaras.

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

Inició en UAEM campaña de vacunación contra influenza y Covid-19

Este lunes inició en el Edificio Uno del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la campaña de vacunación contra influenza y Covid-19. En la campaña pueden participar trabajadores académicos, administrativos y estudiantes, así como vecinos de la comunidad; se cuenta con 200 dosis de vacuna contra Covid-19 y 150 dosis contra la influenza. La campaña que inició hoy continuará mañana en la Unidad Biomédica, después en la Facultad de Contaduría, Administración e Informática y posteriormente en la de Ciencias Químicas e Ingeniería, para concluir en la de Derecho y Ciencias Sociales.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/243392-inicio-en-uaem-campana-de-vacunacion-contrainfluenza-y-covid-19.html>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/jornada-de-vacunacion-en-uaem-horarios-y-fechas-11360679.html>

Revisan el conflicto con directora de facultad

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aseguró que la Comisión de Honor y Justicia sigue trabajando en el conflicto de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS); mientras que los estudiantes que permanecen en plantón acusan que el tema está estancado. Ayer, en el primer día de regreso a clases de más de 40 mil estudiantes a la máxima casa de estudio, los alumnos de la FDyCS que por más de 70 días mantienen tomadas las oficinas de la dirección, informaron que ante la falta de respuesta por parte de la UAEM, recurrieron a la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHM) para pedir apoyo para que el tema se resuelva pronto. A través de un documento la CDHM exhortó a la administración central de la UAEM, garantizar el derecho de reunión; generar condiciones para que el ejercicio de estas prerrogativas constitucionales no signifique la violación de otros derechos fundamentales; implementar medidas de protección necesarias para salvaguardar la integridad de quienes

participan en el campamento; y que se abstengan de actos de intimidación, represión o restricción motivadas por situaciones que se pudieran generar en su derecho a la manifestación. Los estudiantes que se encuentran en plantón lamentan que hasta ahora no han sido escuchados por autoridades universitarias, por este motivo han tenido que recurrir a otras instancias. Por su parte, la rectora Viridiana León, informó que el tema continúa en revisión y análisis por parte de la Comisión de Honor y Justicia del Consejo Universitario, quien una vez que tenga un avance lo dará conocer de manera inmediata. Explicó que en estos momentos se está reuniendo la mayor cantidad de información posible que permita a las autoridades tomar decisiones.

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

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estudiantes-de-derecho-amagan-con-tomar-la-facultad-11359392.html>

El Regional del Sur, p.8, (Edmundo Salgado),

<https://elregional.com.mx/se-debe-respetar-libre-expresion-de-estudiantes-de-la-uaem-pide-cdhm>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/cdhm-exhorta-a-uaem-a-atender-en-fdycs/>

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Dulce Maya).

Buscan estudiantes lograr cambio trascendental en FEUM

Estudiantes de diferentes sedes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunciaron su registro para participar en la contienda por la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), ya que buscan ser un vehículo de cambio y luchar por la autonomía universitaria. Carlos Villalobos, de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM, acompañado por alumnas y alumnos de diversas facultades de la máxima casa de estudios, dijo que su planilla ha abogado por los derechos estudiantiles y lo que buscan es lograr un cambio trascendental en la FEUM. "Apostamos por una revolución y las únicas armas son la conciencia crítica, educación popular y científica", enfatizó. Asimismo, comentó que una de sus preocupaciones es la inseguridad de la que son víctimas los alumnos, además de anotar que no quieren militarización ni represión policial, por lo que pidieron a la rectoría soluciones que salgan del propio estudiantado.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/243394-buscan-estudiantes-lograr-cambio-trascendental-en-feum.html>

Lo de Hoy Morelos, p.10, (Dulce Maya).

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

Seguridad en la UAEM: Alumnos piden socializar estrategia

Estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) piden a autoridades universitarias socializar la estrategia de seguridad que se implementará al interior del Campus Norte en Chamilpa. De acuerdo con algunos estudiantes, la instalación de cámaras de videovigilancia y luminarias resulta insuficiente ante el problema de inseguridad que se vive en la máxima casa de estudios, además, dejan fuera a otras unidades académicas que no se encuentran en el Campus Norte, como las ubicadas en Cuautla y en Jardines de Cuernavaca. Fernanda Larranzar, estudiante de doctorado en Ciencias Sociales, en Cuautla, afirma que en el municipio de la región oriente también se sienten inseguros. Hizo un exhorto a la dirección central y al departamento encargado de la seguridad universitaria, a no buscar únicamente estrategias para reforzar la seguridad en el Campus Norte, ya que el resto de los estudiantes, en los demás campus, también están desprotegidos, expuestos y temen por su integridad. Aunque reconoce que las cámaras de videovigilancia, la presencia de *Venados* y la seguridad pueden ser auxiliares, es necesario ajustar la estrategia de seguridad a las necesidades de los estudiantes. Dijo que para tener un mejor diagnóstico de la situación es necesario consultar a los alumnos de las unidades académicas y de ahí partir para consolidar la estrategia en cada municipio donde la UAEM tiene presencia, pues las necesidades son muy diferentes en cada región. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/seguridad-en-la-uaem-alumnos-piden-socializar-estrategia-11362005.html>

Nacional:

Entrega la UNAM medalla y reconocimiento a ganadores de la Olimpiada Universitaria del Conocimiento

Los estudiantes de bachillerato de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) reciben formación que no se limita a conocer los desafíos de nuestro país, sino el contexto que vive todo el planeta. Con esta visión, la Universidad trabaja para diseñar más programas y políticas que ayuden a los universitarios más jóvenes a desarrollar su potencial para construir un México más justo, solidario y equitativo. Las anteriores ideas fueron expresadas ayer por el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, al entregar 73 medallas y reconocimientos a los ganadores de la edición 12 de la Olimpiada Universitaria del Conocimiento, en Bachillerato. En su edición más reciente, la competencia contó con la participación de mil 517 alumnos, que

concuraron en ocho áreas del conocimiento, desde las ciencias exactas, hasta las humanidades y se ha convertido en un antecedente muy valioso para decenas de jóvenes que han optado por estudiar posgrados en México y el extranjero.

La Crónica, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/leonardo-lomeli-jovenes-desarrollen-construyan-mexico-justo.html>

La Jornada, p.11, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/30/politica/011n2pol>

Colmex, UPN y FLACSO “fusionan” sus bibliotecas

El Colegio de México (Colmex), la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), y la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales, (FLACSO) México unirán sus bibliotecas a través de una alianza que beneficie a sus comunidades. “Alianza Bibliotecaria: ruta abierta al conocimiento, acceso y colaboración bibliotecaria”, permitirá llevar a cabo actividades para las infancias, enfocadas en el interés por la lectura y la ciencia; el acceso a las instalaciones de las bibliotecas presentando su identificación institucional; el préstamo interbibliotecario directo al usuario; la consulta de recursos de información en cada una de las bibliotecas; el uso de espacios de estudio dentro de las instalaciones; talleres y asesoría especializada; visitas guiadas, actividades de enlace y difusión. “La alianza surge como respuesta a las necesidades cambiantes de nuestros usuarios”, dijo Micaela Chávez, directora de la Biblioteca Daniel Cosío Villegas del Colmex, durante la presentación y firma del convenio entre las tres instituciones.

La Crónica, (Isaac Torres),

<https://www.cronica.com.mx/academia/colmex-upn-flacso-fusionan-bibliotecas.html>

Empleo relacionado con la IA se dispara 95% en México, Jornada celebrada por IPN y UNIR

En una jornada celebrada por el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) México, expertos coincidieron en que el empleo relacionado con la inteligencia artificial crece de manera imparable en el país. Hoy existen 95% más de ofertas laborales que hace un año, según el informe Futuro del Trabajo en el área de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial en México 2024, elaborado por el Observatorio del Conocimiento de UNIR. “Cada vez más empresas buscan perfiles concretos vinculados a la IA. Se han analizado 7,254 ofertas en el mercado laboral mexicano de perfiles vinculados con la IA. Los tres más demandados hoy en México son el ingeniero de datos, el analista de datos y el científico de datos, aunque la demanda de empleo en inteligencia artificial es muy transversal a todos los sectores”, destacó el Dr. Jorge Torres Jiménez, director de la Escuela de Superior de Ingeniería y Tecnología de UNIR. Por su parte, el Dr. Rafael Puyol Antolín aseguró que “estamos viendo cómo la IA afecta ya no sólo a los empleos mecanizados, también a los creativos. El ejercicio de muchas profesiones ya es alcanzado por la IA generativa. Por ello, la educación debe enfrentar nuevos desafíos, uno de los grandes retos es ofrecer una formación sólida. Las universidades deben brindar capacidades tecnológicas, pero también formación ética, que se torna imprescindible”.

Excelsior, (B. Rodríguez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/empleo-relacionado-con-la-ia-se-dispara-95-en-mexico-jornada-celebrada-por-ipn-y-unir>

Sujetos con el rostro cubierto toman las prepas 8 y 6

A la par del inicio del ciclo escolar para facultades, escuelas e institutos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), jóvenes encapuchados tomaron las instalaciones de las preparatorias 8 y 6. De acuerdo con alumnos de ambos planteles que no forman parte de los embozados, la toma pacífica fue porque los directores han sido omisos en responder a sus demandas, las cuales ya habían sido planteadas desde octubre de 2023; sobre todo, señalaron, por acoso sexual y la mejora de las instalaciones, aunque los jóvenes que las tomaron no dieron a conocer un pliego petitorio ni dieron a conocer las razones de esta medida. Las tomas de estas preparatorias son las dos primeras de 2024 en la UNAM, así como las primeras que le tocan a la administración del rector Leonardo Lomelí Venegas, quien asumió la rectoría en noviembre del año pasado.

La Jornada, p.13, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/30/politica/013n2pol>

Milenio, (Luis Alfaro),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/prepa-8-de-la-unam-es-tomada-anuncian-paro-de-labores>

El Heraldo de México, (Mario Miranda),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/29/encapuchados-toman-la-prepa-de-la-unam-suspenden-las-clases-573472.html>

Internacional:

Descubren la primera transmisión accidental de Alzheimer a 5 personas

Una investigación llevada a cabo en el Reino Unido comprobó la transmisión accidental, a través de un tratamiento médico, de la proteína causante de Alzheimer, una enfermedad hasta ahora solamente asociada a la vejez o, en menor medida, a herencia genética. El hallazgo de esta propagación pone de manifiesto la necesidad de extremar precauciones a juicio de los autores de este estudio, que recoge este lunes la revista Nature Medicine. El estudio ha constatado que cinco pacientes fueron tratados con una hormona del crecimiento contaminada -procedente de tejidos cerebrales de cadáveres y en desuso desde 1985- y acabaron desarrollando la enfermedad sin tener ni la edad ni la herencia genética vinculadas a ella. Ésta estaba contaminada con la proteína beta amiloide, cuya acumulación es responsable del Alzheimer. La hormona del crecimiento c-hGH, extraída de glándulas pituitarias de personas fallecidas para tratar cuestiones de estatura, se administró a mil 848 niñas y niños del Reino Unido, entre 1959 y 1985. La suspensión de su uso en 1985 y su sustitución por una hormona sintética- vino derivada de la comprobación de que algunos lotes contenían proteínas infecciosas causantes de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, un trastorno cerebral que a menudo deriva en demencia. En 2017-2018, más de 30 años después de que este tratamiento dejara de usarse, los autores del presente estudio analizaron muestras guardadas de la hormona del crecimiento c-hGH y comprobaron que estaban contaminadas con la patología asociada a la proteína beta amiloide, a pesar de llevar décadas almacenadas.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-primera-transmision-accidental-alzheimer-5-personas.html>

Examen del oído interno de simio da pistas sobre la locomoción bípeda en humanos

El examen de un oído interno fosilizado de *Lufengpithecus*, simio que vivió hace 6 millones de años, reveló pistas sobre los orígenes de la locomoción bípeda en los humanos. La región ósea del oído se trata de canales semicirculares, ubicados en el cráneo entre nuestro cerebro y el oído externo. Son fundamentales para proporcionar nuestro sentido de equilibrio y posición cuando nos movemos, y dan un componente fundamental de nuestra locomoción que la mayoría de las personas probablemente desconoce. El tamaño y la forma de los canales semicirculares se correlacionan con la forma en que los mamíferos, incluidos los simios y los humanos, se mueven en su entorno. Utilizando tecnologías de imágenes modernas, fue posible visualizar la estructura interna de los cráneos fósiles y estudiar los detalles anatómicos de los canales semicirculares para revelar cómo se movían los mamíferos extintos. Científicos de la Universidad de Nueva York, junto con investigadores del Instituto de Paleontología y Paleoantropología de Vertebrados de la Academia China de Ciencias (IVPP) y del Instituto de Arqueología y Reliquias Culturales de Yunnan (también del país asiático), utilizaron tecnologías de escaneo tridimensional para iluminar estas porciones de los cráneos y lograr la reconstrucción virtual de los canales óseos del oído interno.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/30/ciencias/a06n1cie>

Diseñan enzima que abre la posibilidad de hacer biodegradable la silicona

Científicos del Instituto de Tecnología de California (Caltech), en Estados Unidos, diseñaron una enzima que puede romper los enlaces persistentes creados por el hombre entre el silicio y el carbono que existen en productos químicos ampliamente utilizados conocidos como siloxanos o siliconas. El descubrimiento es un primer paso para hacer que los químicos, que pueden permanecer en el medio ambiente, sean biodegradables. Los resultados se publican en la revista Science. Los investigadores dicen que si bien los usos prácticos de su enzima diseñada aún podrían tardar una década o más, su desarrollo abre la posibilidad de que algún día las siliconas puedan degradarse de forma biológica. Por ejemplo, los organismos naturales podrían evolucionar en ambientes ricos en silicona para catalizar una reacción similar, o versiones mejoradas de enzimas desarrolladas en laboratorio, como ésta, podrían usarse para tratar contaminantes de ese material en aguas residuales.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/30/ciencias/a06n2cie>

No podrás creer cuáles son las dos maneras simples de activar la hormona de la felicidad, según la ciencia

Los seres humanos contamos con hormonas que están en nuestro cuerpo y tienen la función de realizar distintas tareas para que todo funcione de manera adecuada. Vale mencionar que existe un grupo que se encarga de ayudarnos a generar sensaciones de bienestar. Coloquialmente se las denomina hormonas de la felicidad, debido a que son las responsables de que podamos experimentar este estado emocional. Desde Harvard estudian cómo obtener la felicidad desde hace más de 85 años y si bien para muchos es una cuestión filosófica, también está la respuesta científica y biológica. Es necesario aclarar que las hormonas se producen en varias glándulas del cuerpo y son mensajeros químicos que se liberan en el torrente sanguíneo. La Universidad de Harvard realizó una serie de recomendaciones para activar la producción de las hormonas de

la felicidad. Se trata de acciones sencillas que podemos implementar y que, a cambio, producirán grandes cambios en nuestra vida diaria. Solo consiste de dos importantes pasos: realizar ejercicio y dar abrazos.
El Heraldo de México, (Redacción),
<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2024/1/29/no-podras-creer-cuales-son-las-dos-maneras-simples-de-activar-la-hormona-de-la-felicidad-segun-la-ciencia-572928.html>