

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de enero de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Suman esfuerzos la UAEM y Coparmex por cultura cívica

Nacional:

Ana Carolina Sepúlveda, primera mujer en dirigir la Facultad de Medicina de la UNAM

Internacional:

Un catálogo de malas hierbas para trazar la historia de la agricultura

La UAEM en la prensa:

Suman esfuerzos la UAEM y Coparmex por cultura cívica

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se reunió con Saúl Sotero Medina Villagómez, presidente de la Confederación Patronal de la República Mexicana (Coparmex) en Morelos, con el fin de actualizar convenios de colaboración e impulsar la educación cívica, el voto y la participación de las y los universitarios en el próximo proceso electoral. León Hernández destacó que "la misión de la Universidad es formar a las y los jóvenes para que desplieguen su talento a favor de la sociedad, además de sumar esfuerzos para la construcción de ciudadanía y fomentar la cultura cívica a través de la participación ciudadana". La rectora reiteró el ánimo de la Universidad para "reafirmar los compromisos que ayuden a avanzar en la formación de ciudadanía, porque la educación ciudadana pasa también por las aulas universitarias". (...)

El Regional del Sur, p.10, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/suman-esfuerzos-la-uaem-y-coparmex-por-cultura-civica>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 27/1/24,

<https://lacronicademorelos.com/suman-esfuerzos-la-uaem-y-coparmex-para-promover-cultura-civica/>

Diario de Morelos, (H. Aldama), 28/1/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-suma-coparmex-al-impulso-la-educacion-civica>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 28/1/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/243333-reafirman-colaboracion-uaem-coparmex-e-ine.html>

Milenio, (Milenio Digital), 28/01/24,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-designa-a-la-primera-directora-de-la-facultad-de-medicina>

Promueven la UAEM y el INE la participación democrática

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), mantuvo una reunión de trabajo con el vocal ejecutivo del Instituto Nacional Electoral (INE) en Morelos, Dagoberto Santos Trigo, como parte de un primer acercamiento para diseñar una ruta de trabajo que promueva, a través de foros informativos, la cultura de la participación democrática y el voto entre las y los estudiantes universitarios. León Hernández destacó que parte del proyecto educativo de la UAEM es "incentivar cada vez más la formación de ciudadanía y establecer conexiones más profundas con el INE, una institución fundamental para la democracia, no sólo para la Universidad sino también para el pueblo de Morelos, a quienes nos debemos". Viridiana León dijo que "la Universidad está abierta a los conocimientos, promover la inclusión y la participación igualitaria y libre de violencia, así como establecer un diálogo entre las fuerzas políticas y las y los jóvenes ciudadanos universitarios morelenses". (...)

El Regional del Sur, (Redacción), 26/1/24,

<https://elregional.com.mx/promueven-la-uaem-y-el-ine-la-participacion-democratica>

Diario de Morelos, (Marcela García), 28/1/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/van-por-j-venes-como-part-cipes-de-la-democracia>

Regreso a clases en la UAEM: conoce los preparativos y novedades

El próximo lunes 29 de enero marca el regreso a clases de los estudiantes de las 9 unidades de nivel medio superior y 35 de nivel superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Según la Dra. Dulce María Arias Ataide, directora general de Servicios Escolares, se espera el retorno de 38,263 estudiantes, compuestos por 16,665 hombres y 21,598 mujeres. Estas cifras no incluyen las bajas naturales que suelen ocurrir en cada semestre. En cuanto a las unidades académicas con programas que admiten estudiantes en enero, se espera un ingreso de 749 varones y 916 mujeres, totalizando 1665 nuevos estudiantes. (...)

La Jornada Morelos, (Alfa Adilene Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/regreso-a-clases-en-la-uaem-conoce-los-preparativos-y-novedades/>

Emite recomendaciones de salud para todas las unidades académicas de la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió los lineamientos de salud que se deberán implementar al inicio del semestre enero-junio, en los que se destaca como sugerencia el uso de cubrebocas en espacios cerrados o poca ventilación. A través de un comunicado dirigido a la comunidad universitaria en el que se indica que el objetivo es preservar la vida, la salud de la comunidad universitaria y la de sus familias, se dan a conocer las sugerencias de prevención de la salud. "En virtud del próximo inicio de clases el 29 de enero en los diferentes niveles educativos, correspondientes al semestre académico enero junio 2024, y debido al incremento de enfermedades respiratorias por los diferentes virus circulantes en este periodo invernal, se exhorta a la comunidad universitaria a seguir y atender los lineamientos federales implementados por el Sistema Nacional de Salud". (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 27/1/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/243296-emite-recomendaciones-de-salud-para-todas-las-unidades-academicas-de-la-uaem.html>

Busca Facultad de Contaduría de la UAEM modificar horario por inseguridad

Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dio a conocer que se prevé modificar el horario de salida del turno vespertino, a fin de evitar que la comunidad educativa sea víctima de delitos. En entrevista, agregó que este es un tema que aún se está analizando, sin embargo, buscarán que los jóvenes salgan más temprano, ya que muchas veces no alcanzan el transporte público y tienen que realizar pagos no previstos en taxis, por lo que, de aprobarse, será de beneficio “en todos los sentidos”. “Estamos haciendo todos los esfuerzos por buscar las estrategias, entre ellas podría ser que regresaremos a clase virtual, que pudiéramos ir reduciendo espacios entre clase y clase y lo que nos permita generar esta oportunidad para los estudiantes. Estamos buscando que los jóvenes salgan, máximo, a las 20:00 horas”, declaró.

La Jornada Morelos, (Clara Viviana Meza), 28/1/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/seguridad-y-justicia/busca-facultad-de-contaduria-de-la-uaem-modificar-horario-por-inseguridad/>

El Sol de Cuernavaca, (Redacción), 27/1/24,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/propuesta-de-clases-hibridas-en-la-uaem-para-seguridad-de-la-comunidad-11351083.html>

Reubican áreas de la FDyCS de la UAEM a un edificio alternativo

La dirección de la Facultad De Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció el cambio de áreas académicas a un edificio contiguo; mientras tanto, los alumnos que se mantienen en el plantón demandan respuesta a sus peticiones, generando atención y expectativas en el entorno universitario. El objetivo es para mejorar la eficiencia y capacidad para brindar un servicio óptimo en este regreso a clases este próximo lunes, por lo que la dirección de la FDyCS decidió que las secretarías de Docencia, Extensión e Investigación, junto con el Área de Enlace y Gestión, y Servicios Académicos, estarán ubicadas en el edificio 26. Por su parte, Fermín Esquivel, del grupo de estudiantes en campamento, confió en un pronto dictamen de la Comisión de Honor y Justicia del Consejo Universitario a su solicitud de salida de la titular de la dirección. (...)

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 26/1/24,

<https://elregional.com.mx/reubican-areas-de-la-fdyics-de-la-uaem-a-un-edificio-alterno>

En Morelos abundan fósiles que no se investigan

Estudiantes y profesores de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentaron hoy ante autoridades estatales y universitarias una parte del proyecto de la Colección Paleontológica, con el fin de reactivar la investigación de esta ciencia en el estado. Sebastián Enríquez Salgado, estudiante de la Facultad de Ciencias Biológicas, destacó los principales objetivos de la colección. (...) Nahum Tonatiuh Islas Galván y Axel Alejandro Martínez Mendoza, estudiantes involucrados en el proyecto, detallaron que en Morelos existen alrededor de veinte localidades con yacimientos fósiles. Los hallazgos de su colección incluyen fósiles de mamíferos de gran tamaño, como proboscídeos (mamuts, mastodontes y gonfoterios), así como restos de caballos americanos extintos; “lo curioso de los caballos es que eran de América, pero se extinguieron y gracias a los españoles es que la especie se reintrodujo”, comentó Islas Galván. (...)

La Jornada Morelos, (Alfa Adilene Peñalosa), 28/1/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/en-morelos-abundan-fosiles-que-no-se-investigan/>

No habrá urnas electrónicas en el proceso electoral de la FEUM

En la elección de nuevo Comité Directivo de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) para el periodo 2024-2027, no se contará con urnas electrónicas para la emisión de los sufragios del proceso electoral, como se ha hecho en otros procesos de elección de representantes estudiantiles. En el acuerdo del Colegio Electoral del Proceso Electoral de Renovación del Comité Directivo, se estableció solicitar el apoyo de la Junta Local Ejecutiva del Instituto Nacional Electoral (INE) Morelos, para el uso de urnas electrónicas durante la votación presencial en algunas unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Cynthia Esquivel Monreal, titular de la Vocalía de Organización Electoral de la Junta Local Ejecutiva en Morelos, firma el oficio INE/JLE/MOR/VOE/006/2024 con fecha de 17 de enero en el que se da respuesta al oficio FEUM/171/CAGM en el que se solicita apoyo para el proceso de renovación del Comité Directivo de la organización estudiantil. “Se hicieron las consultas pertinentes y se tiene como resultado que no se cuenta con las condiciones técnico-operativas para apoyar en su proceso electoral, debido a que las Urnas Electrónicas disponibles se concentrarán y se destinarán a las actividades de voto presencial electrónico de los mexicanos residentes en el extranjero en sedes consulares, además del voto electrónico en casillas especiales en ciertas

entidades federativas; así como del cumplimiento de las actividades propias del Proceso Electoral Concurrente 2023-2024 para los siguientes meses". (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 27/1/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/243297-no-habra-urnas-electronicas-en-el-proceso-electoral-de-la-feum.html>

Insta experto a enfocar incentivos para investigadores en el desarrollo de patentes

En la mayoría de las universidades del país los investigadores siguen teniendo incentivos muy enfocados en la cantidad de artículos que publican o en las tesis de posgrado asesoradas, y no tanto en el desarrollo de patentes o empresas de base tecnológica, por lo que es necesario cambiar ese modelo de evaluación por uno más cercano a las actividades empresariales. Así lo afirmó Arturo Molina, director del Instituto de Materiales Avanzados para la Manufactura Sostenible (IMAMS), del Tecnológico de Monterrey, quien señaló que los científicos deben estar acompañados de instancias especializadas en la concreción de sus ideas, dentro de un ecosistema de vinculación entre universidades, industria y gobiernos. Se trata de un sistema basado en los indicadores más tradicionales: ¿cuánto públicas, cuánto te citan, cuántos alumnos de doctorado o maestría has graduado? Si por eso te evalúan, en eso te vas a enfocar, porque eso es lo que te permite crecer en el Sistema Nacional de Investigadores, en tu universidad o donde estés trabajando, subrayó.

La Jornada, p.10, (Fernando Camacho Servín), 28/01/24,

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/28/politica/010n2pol>

Nacional:

Ana Carolina Sepúlveda, primera mujer en dirigir la Facultad de Medicina de la UNAM

Ana Carolina Sepúlveda Vildósola será la primera mujer en dirigir la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), luego de que la Junta de Gobierno la designará como la nueva directora para el periodo 2024-2028. Por primera vez en la historia de la Máxima Casa de Estudios, una mujer tomará las riendas de una de las facultades más demandadas y de mayor tradición de la UNAM, que, desde su fundación, en 1929, solo había sido dirigida por hombres, por lo que han tenido que pasar casi 100 años para llegar a este resultado. Tras el nombramiento, Sepúlveda Vildósola se convierte en la directora número 38 de la Facultad de Medicina y tomará protesta al cargo este lunes 29 de enero.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/01/27/ella-es-ana-carolina-sepulveda-la-primera-mujer-en-dirigir-la-facultad-de-medicina-de-la-unam/>

Excélsior, (Laura Toribio),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/ana-carolina-sepulveda-directora-facultad-de-medicina/1632484?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

El Heraldo, (Gustavo Azem Martínez)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/27/designan-la-primera-mujer-directora-de-la-facultad-de-medicina-de-la-unam-quien-es-573121.html>

Aprueban el uso de la vacuna Patria vs. Covid-19

El pasado viernes 26 de enero el Comité de Moléculas Nuevas (CMN) avaló el uso de la vacuna Patria contra Covid-19. La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitario (Cofepris) anunció que la inyección mexicana sólo podrá aplicarse a mayores de 18 años en casos de emergencia. La cadena de frío de Patria es considerada por los expertos como menos compleja que otras vacunas. Pfizer, por ejemplo, necesita una temperatura constante de -70 grados centígrados. En México, fue aprobada la venta privada de vacunas contra Covid-19. Marcas como Pfizer y Moderna son comercializadas en las farmacias mexicanas. La vacuna Patria contra Covid-19 fue desarrollada en México en mayo de 2023, tres años después de la pandemia, pero fue hasta este 2024 cuando las autoridades aprobaron su fórmula.

El Financiero, 280124, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/01/28/vacuna-patria-vs-covid-19-amlo-confirma-aprobacion-de-inyeccion-mexicana-felicidades-a-los-investigadores/>

Excélsior, 280124, (Enrique Sánchez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/amlo-celebra-aprobacion-de-vacuna-mexicana-patria-contra-covid-19/1632686>

Covid-19 mantiene 23 hospitales a más de la mitad de ocupación

Continúa en México la saturación de hospitales a causa de contagios por Covid-19. Datos de sábado y domingo muestran que hay 23 centros de salud a la mitad de capacidad. El Sistema de Información de la Red IRAG de la Secretaría de Salud y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), apuntan que Hidalgo, Oaxaca y Michoacán son los estados más afectados este fin de semana, siendo que hace unos días la Ciudad de México era la entidad con más hospitalizaciones. Ante la escalada de casos de Covid-19,

la UNAM, así como otras instituciones recomiendan a la población completar sus esquemas de vacunación, además de utilizar cubrebocas en espacios cerrados con la finalidad de evitar contagios y proteger principalmente a adultos mayores y personas con comorbilidades. La red IRAG señala que hay cuatro hospitales en México ocupados al 100 por ciento, estos son: Hospital General del Valle del Mezquital, Ixmiquilpan, Hidalgo; Hospital General Oaxaca Doctor Aurelio Valdivieso, Oaxaca; IMSS-Bienestar de Tlaltenango de Sánchez Román, Zacatecas y Hospital General Calvillo, Aguascalientes.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/01/28/covid-19-mexico-contagios-muertes-hospitales-saturados-hoy-28-enero-cdmx-hidalgo-oaxaca/>

Mal renal, tercera causa de muerte

En México, la enfermedad renal crónica representa la tercera causa de muerte, en este momento aqueja a casi 250 mil personas porque la cifra aumenta debido a la gente con obesidad, hipertensión y diabetes, de acuerdo con el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP). Mientras que un trasplante renal en México cuesta al menos 176 mil pesos por año, la diálisis peritoneal y la hemodiálisis tienen un costo de 412 mil y 453 mil pesos cada una, según el INSP. México vive una epidemia de enfermedades renales, debido a la proliferación del consumo de comida chatarra y el incremento de hábitos sedentarios. A nivel nacional se realizan unos 30 trasplantes de corazón por año, 250 de hígado, y casi 3 mil de riñón.

Excelsior, (Andrés Guardiola),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mal-renal-tercer-causa-de-muerte/1632600>

Gana proyecto peruano de educación móvil el premio de innovación TecPrize 2023

El administrador e innovador peruano Gonzalo Yrigoyen Cook, egresado de la Universidad de Lima y cofundador de la empresa de base tecnológica Excuela, fue seleccionado como ganador del primer lugar de la iniciativa TecPrize 2023, que es un reconocimiento otorgado en México por el Tecnológico de Monterrey para impulsar soluciones a los desafíos educativos de Latinoamérica y que se enfoca en la disminución de la brecha de habilidades para el trabajo del futuro. Excuela es un proyecto que fue fundado por Gonzalo Yrigoyen, junto con el ingeniero industrial José Luis Gamboa, quien también es egresado de la Universidad de Lima. Se trata de un sistema de educación móvil que se usa a través del teléfono celular y está dirigido a personal de primera línea de organizaciones y empresas. Por medio de interacciones con los dispositivos móviles, Excuela fomenta el hábito de aprendizaje permanente gracias al uso de la tecnología y acerca los hábitos de estudio para quienes tienen conexión a internet limitada.

La Crónica, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/gana-proyecto-peruano-educacion-movil-premio-innovacion-tecprize-2023.html>

Internacional:

Un catálogo de malas hierbas para trazar la historia de la agricultura

Las universidades de Sheffield y Oxford han publicado una nueva base de datos de 928 especies de malas hierbas para comparar datos arqueobotánicos con sistemas agrícolas "tradicionales". Se trata de un recurso de acceso abierto que cataloga el mayor número de especies de malezas que crecen en regímenes agrícolas tradicionales en Europa, Asia occidental y África del Norte. El análisis de estos datos permite observar qué tipo de plantas tienen capacidad de adaptarse o pueden ser vulnerables a las condiciones cambiantes de sus hábitats. Los datos de esta investigación de años ofrecen el potencial para comprender la resiliencia de los sistemas alimentarios en una época de cambio climático, sequía y degradación de la tierra, y la exploración de una narrativa de los problemas que enfrenta el mundo hoy en términos de alimentación global.

La Crónica, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/catalogo-malas-hierbas-trazar-historia-agricultura.html>

Robot impulsado por IA supera a químico humano en términos de velocidad y precisión

Químicos de la Universidad de Ámsterdam desarrollaron un robot autónomo de síntesis química con una unidad de aprendizaje automático integrada impulsada por inteligencia artificial (IA). Llamado RoboChem, el dispositivo de mesa puede superar a un químico humano en términos de velocidad y precisión, al mismo tiempo que muestra un alto nivel de ingenio. Al ser el primero de su tipo, podría acelerar de manera significativa el descubrimiento químico de moléculas para aplicaciones farmacéuticas y muchas otras. Los primeros resultados de RoboChem se publican en la revista Science. El estudio muestra que el robot es un químico preciso y confiable que puede realizar una variedad de reacciones mientras produce cantidades mínimas de desechos. Al trabajar de forma autónoma las 24 horas del día, el sistema ofrece resultados de forma rápida e incansable.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/29/ciencias/a06n1cie>

Científicos empiezan hoy análisis de meteoritos

Científicos alemanes analizarán desde hoy una serie de meteoritos encontrados los días pasados en Brandeburgo, señaló Lutz Hecht, del Museo de Ciencias Naturales de Berlín. Durante el fin de semana, un equipo de al menos 20 expertos –entre ellos del Centro Aeroespacial Alemán (DLR), de ese museo y de la Universidad Libre de Berlín– se desplazó a la zona donde se sospecha que puede haber más pedazos. Hasta ahora se han recuperado casi 20 piezas, sostuvo Hecht. El sábado, Jörn Helbert, del DLR, confirmó la autenticidad de algunos hallazgos en RBB-Inferradio. Al principio fuimos cautelosos, indicó, pero ahora está confirmado que son pedazos de un asteroide que cayeron la semana pasada.

La Jornada, p.6, (Dpa),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/29/ciencias/a06n2cie>

Pacientes hospitalizados que descansan cerca de una ventana duermen mejor

Los pacientes de hospital que descansan cerca de las ventanas duermen mejor que los que se encuentran en otras partes de una sala, según un estudio de las universidades de Surrey (Reino Unido) y de Padua (Italia), que se basa en los niveles de ruido fuera de la habitación y la exposición a la luz natural. Durante este estudio único, los investigadores observaron el impacto que tiene la hospitalización en el ritmo circadiano de un paciente, que son cambios fisiológicos que siguen un ciclo de 24 horas y están sincronizados por señales ambientales, como los ciclos de luz y oscuridad. También afecta negativamente la fluctuación de los niveles de ruido a la calidad del sueño de los enfermos. La hospitalización debilita el ritmo circadiano y el ciclo de sueño-vigilia. Esto puede deberse a una enfermedad o a estar en un ambiente inusual y ruidoso con regímenes de luz, alimentación y actividad desordenados. Como resultado, los pacientes tienden a experimentar una mala noche de sueño, con múltiples despertares nocturnos y somnolencia diurna mientras están en el hospital. Esta alteración del sueño puede afectar su pronóstico y el tiempo de estancia hospitalaria, señala Sara Montagnese, profesora de cronobiología de la Universidad de Surrey.

La Jornada, p.6, (Europa Press), 27/01/24,

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/27/ciencias/a06n2cie>