

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de agosto de 2023.



La UAEM en la prensa:

Reactiva UAEM el Programa Ruta Segura; será el lunes 21

Estatal:

Unen esfuerzos industriales y UAEM

Nacional:

Busca Conahcyt total gratuidad para los becarios de posgrado

Internacional:

Confiscan bienes a universidad jesuita en Nicaragua

La UAEM en la prensa:

Reactiva UAEM el Programa Ruta Segura; será el lunes 21

A partir de este 21 de agosto, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) reactivará el Programa "Ruta Segura", que tiene por objetivo salvaguardar la integridad de la comunidad que utiliza el transporte público en su traslado al Campus Norte de Cuernavaca, principalmente. Entrevistado hoy en Radio UAEM, Cuauhtémoc Altamirano Conde y Ubaldo González Carretes, titular de la Dirección de Protección y Asistencia, y coordinador de Seguridad y Asistencia, respectivamente, informaron que a partir del próximo lunes a las 21 horas, las rutas 1 y 13 dispondrán de dos unidades para el servicio vespertino de forma directa hacia dos puntos de la ciudad. Altamirano Conde, explicó que en el Plan Institucional de Desarrollo, en el eje de Universidad Segura y Saludable, se contempla la seguridad de la comunidad universitaria que utiliza el servicio del transporte público, "buscamos apoyar a las y los alumnos para que tengan esa tranquilidad durante su trayecto". González Carretes, detalló que dos unidades de la ruta 1 y 13 darán servicio vespertino a las 20 horas, con salida de la parada que se ubica a un costado del Edificio 1 en viaje directo, sin paradas, a dos destinos: la ruta 13 hasta Tizoc y la ruta 1 hasta la colonia Chipitlán. La UAEM, en coordinación con las Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) y las organizaciones del transporte público que brindan el servicio a miles de universitarios, socializarán el Programa "Ruta Segura" para que viajen de forma segura. Alejandro Silva, representante de la FEUM en dicha entrevista, celebró que la UAEM haya retomado el programa, porque las y los estudiantes son víctimas constantes de asaltos en los trayectos que realizan. José Luis Paredes Ávila, representante de la Ruta 13 y Rolfi Sotelo Hernán de la Ruta 1, se comprometieron para asegurar que se realicen las salidas a las nueve de la noche para y mantener el programa durante todo el segundo semestre del ciclo escolar. (...)

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reactiva-uaem-el-programa-ruta-segura-sera-el-lunes-21>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/233270-reactivaran-el-programa-ruta-segura-para-estudiantes.html>

Revisión de mochilas sólo en prepas: UAEM; analizan la posibilidad

La revisión de mochilas en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), podría darse únicamente en el nivel medio superior, dijo el rector, Gustavo Urquiza Beltrán, sin embargo, esta será una propuesta colegiada considerando el respeto a los derechos humanos. "En el nivel superior no lo tenemos contemplado, prepas quizá podría yo plantearlo con el Colegio de Directores pero a nivel superior; tenemos 9 preparatorias ahí sí porque son menores de edad". Admitió, que en preparatorias como la número 1 ubicada en el boulevard Cuauhnáhuac en el municipio de Cuernavaca sí se han reportado incidentes que podrían hacer necesario la implementación del operativo "Mochila Segura". Ahí se han tomado medidas para prevenir que los conflictos entre los alumnos escalen. En caso de someterse a la propuesta, se tomará en cuenta a los padres de familia para conocer su opinión.

Multimagen Morelos.com, (Redacción),

<https://multimagenmorelos.com/2023/08/16/revison-de-mochilas-solo-en-prepas-uaem-analizan-la-posibilidad/>

Ladrones dejan sin agua a escuela de la UAEM

Durante las vacaciones de verano, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue víctima de un robo. El material sustraído se encontraba en la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero, ubicada en el municipio de Jojutla. Los delincuentes, que aún no han sido identificados, robaron el cable que estaba conectado a las bombas de agua, lo que impide la distribución de agua potable, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. "Un robo lamentable en Jicarero, el cable que robaron estaba conectado a las bombas de agua, en este momento tenemos ese servicio, pero ya lo estamos atendiendo", dijo. Aseguró que este robo no impedirá que los alumnos regresen a las aulas el próximo 21 de agosto, y mucho menos sin agua potable. Ya están trabajando en la sustitución del cableado para que los estudiantes encuentren las instalaciones tal y como las dejaron. Urquiza Beltrán insistió en que la UAEM hizo todo lo posible para evitar robos, ya que estas situaciones les generan costos adicionales. Ahora, en Jicarero, tienen que restablecer la distribución de agua potable en aproximadamente una semana. Fabiola Álvarez Velázquez, secretaria general de la máxima casa de estudios, informó antes de que los jóvenes y docentes tomaran su periodo vacacional que, para evitar robos, iban a reforzar la seguridad en todas las sedes de la universidad. A pesar de esto, los delincuentes lograron hacer de las suyas mientras la actividad y afluencia escolar en Jicarero estaba en pausa. Durante el periodo vacacional anterior, la UAEM fue víctima de dos robos, ambos en el campus Chamilpa, al norte de Cuernavaca. En aquella ocasión, sustrajeron cobre de las zonas que estaban en obra y, por consecuencia, más expuestas.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/ladrones-dejan-sin-agua-a-escuela-de-la-uaem-10546530.html>

Estatal:

Unen esfuerzos industriales y UAEM

La Asociación de Industriales y Empresarios del Estado de Morelos (ADIEM) y la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizarán el próximo 25 de agosto la primera edición del Foro de Vinculación Academia y Empresa. Su titular, Javier Porras, destacó que el objetivo de este modelo, en el que la empresa encuentra al mejor recurso humano y los universitarios se vinculan al sector productivo de forma temprana, es que se convierta en el motor del desarrollo económico sostenible y próspero en un futuro inmediato. En la jornada, que se realizará en el auditorio del campus universitario Chamilpa, habrá paneles de discusión, conferencias magistrales, y actividades de networking diseñadas para promover el diálogo fructífero entre los líderes académicos y empresariales. A través de estas acciones, agregó que la ADIEM busca fomentar sinergias y alianzas que beneficien, tanto a los jóvenes que buscan una fuente de empleo, como a las empresas que requieren personal altamente calificado. En conclusión, “el foro representará un paso audaz hacia un futuro en el que la colaboración y la alianza entre academia y empresa sea el motor del progreso”, expresó Javier Porras. La directora de la Facultad de Diseño, Lorena Noyola Piña, agregó que en el ejercicio participarán 15 unidades académicas y se espera una amplia participación de los alumnos de cada una. Destacó que para la Universidad es importante tener una vinculación con las empresas porque la mayor parte de sus egresados se quedan en el estado y buscan insertarse en el mercado productivo y laboral con altas expectativas.

Diario de Morelos, p.7, (Antonietta Sánchez).

Exhortan al uso del cubrebocas en escuelas

Ante la inminente llegada de la variante de Covid-19 EG.5.1, conocida como Eris, la Academia de Ciencias de Morelos (Acmor) llamó a las autoridades educativas a retomar el uso del cubrebocas en las escuelas de alta concentración de alumnos, durante un lapso de dos a cuatro semanas, desde el inicio del próximo regreso a clases. El presidente de la Acmor y miembro del Consorcio Mexicano de Vigilancia Genómica del SARS-CoV-2, Alejandro Sánchez Flores, recordó que la variante motivo de preocupación es un sublinaje de ómicron que la Organización Mundial de la Salud (OMS) consideró “de interés” y que empezó a circular en China, Estados Unidos y Canadá para luego propagarse rápidamente en más de 50 países debido a su alta capacidad de transmitirse y de evadir la inmunidad adquirida por vacuna o contagio. Explicó que existen condiciones o factores tanto en Morelos y en términos generales en México, que deben ser considerados, como el hecho de que no se ha logrado la cobertura mínima deseable de vacunación en la población infantil; a pesar de que existe la vacuna, ha habido cierta resistencia o desinterés de padres y madres por inmunizar a sus hijos o hijas. Comentó que si bien es cierto que las vacunas (incluso la de Pfizer que se aplica en el país) no contiene el biológico de la nueva variante, el contar con el esquema básico plantea cierto margen de inmunidad y menor posibilidad de complicaciones y muerte.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/233268-exhortan-al-uso-del-cubrebocas-en-escuelas.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/por-la-llegada-de-la-variante-eris-del-covid-19-expertos-recomiendan-el-retorno-del-cubrebocas-en-escuelas/>

Nacional:

Busca Conahcyt total gratuidad para los becarios de posgrado

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) buscará que en las becas de posgrado que otorgue para 2033 se logre la gratuidad completa para los estudiantes de los programas enfocados a la investigación y a la profesionalización, lo cual se llevará a cabo de manera paulatina durante los próximos 10 años. La dependencia informó que determinará cuáles serán los programas reconocidos por la Secretaría de Educación Pública (SEP) que considerará para la asignación de becas en instituciones públicas y privadas, para lo cual expidió en el Diario Oficial de la Federación los Lineamientos del Sistema Nacional de Posgrados. A través de estos lineamientos se facilitará y promoverá la creación y consolidación de programas de posgrado orientados a la investigación en todas las ciencias y humanidades, así como programas dedicados a la profesionalización de las personas en las áreas y los temas que defina la Junta de Gobierno, detalló.

La Jornada, p.14, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/17/politica/014n2pol>

Conahcyt se lanza contra académicos y organizaciones por la Ley de ciencia

Los nuevos lineamientos del Sistema Nacional de Posgrados fueron publicados en el Diario Oficial de la Federación (DOF), aún con los cambios y ajustes que el mismo Conahcyt ha realizado en los últimos días. Los lineamientos se constituyen por las cuatro categorías que han dejado en vilo a miles de programas de posgrado nacionales de universidades y centros de investigación del país. “Fiel a su estilo, el Conahcyt con H publica hoy en el DOF los lineamientos para el Sistema Nacional de Posgrados que está aplicando desde hace una semana. No pueden con una convocatoria y quieren dirigir la ciencia del país”, escribió en su cuenta de Twitter, Brenda Valderrama, académica de la UNAM, experta en política científica y miembro de la Red ProcienciaMx, que hace unos días expuso que sólo el 20% de los estudiantes de posgrado en el país tienen una beca de Conahcyt asegurada. Por otra parte, la Federación de Instituciones Mexicanas Particulares de Educación Superior (FIMPES), que aglutina a las universidades privadas del país, manifestó que estos lineamientos ponen en riesgo la integridad y dinamismo de la infraestructura que representan los posgrados en el país y solicita que se revisen de nuevo los criterios de clasificación.

La Cronica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/conahcyt-lanza-academicos-organizaciones-ley-ciencia.html>

Alcanza Universidad de Guanajuato 99% de reconocimiento de calidad en programas educativos; rinde rector último informe

Ante un auditorio del estado totalmente lleno y bajo la promesa de que “La colmena seguirá siempre viva”, fue que el rector Luis Felipe Guerrero Agripino, rindió su último informe al frente de la Universidad de Guanajuato; con ello se cierra un ciclo de ocho años. Resaltó que durante su gestión, se logró además de un incremento de la matrícula de alumnos del 30% un 99% en calidad educativa en las licenciaturas. Ello derivado de que uno de los compromisos desde que asumió el cargo en el 2015, fue incrementar la matrícula de alumnos; hecho que se dio en un 30% en el periodo en que estuvo al frente de la máxima casa de estudios. Pasando de 36 mil 869 en el año 2015 a 47 mil 108 alumnos al cierre del año 2022. Agregó que otra de las metas fue dar acceso a la educación superior a jóvenes de los municipios más alejados del estado, así como de condiciones económicas desfavorables. Con el programa de 'equidad regional', fueron un total de 223 estudiantes de ocho generaciones los que se vieron beneficiados.

Milenio, (Wendoline Adame),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ug-alcanza-99-reconocimiento-calidad-programas-educativos>

Entregan recursos y equipo de internet gratuito a normales de Guerrero

Alrededor de 30 millones de pesos fueron entregados a las normales públicas del estado y centros de actualización del magisterio por la gobernadora Evelyn Salgado Pineda, así como recursos del fondo de aportaciones para mejorar la infraestructura educativa para nivel superior que suman de manera anual casi 300 millones de pesos de inversión federal en Guerrero. Durante este evento en Casa Guerrero, la mandataria estatal también entregó equipos de internet gratuito de la CFE para dotar de este servicio a las nueve escuelas normales del estado y tres centros de actualización del magisterio en estado, bajo la modalidad de antena y por conectividad satelital, como parte de la política de transformación educativa en Guerrero.

El Heraldo, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/8/16/entrega-evelyn-salgado-recursos-equipo-de-internet-gratuito-normales-guerrero-530794.html>

Nuevo Tecnológico en Tecámac ofrece carreras para que egresados puedan trabajar en el AIFA

El Tecnológico Nacional de México, Campus Tlalnepantla, Unidad Tecámac emitió una tercera convocatoria de ingreso para que los jóvenes puedan cursar una de las tres ingenierías que se impartirán en este plantel educativo, a partir del lunes 28 de agosto, cuando iniciará el ciclo escolar 2023-2024, informó la presidenta municipal, Mariela Gutiérrez Escalante. Durante un recorrido con la directora general del campus Tlalnepantla, Silvia Santiago, la alcaldesa explicó que las carreras que ofrece esta institución se establecieron acorde a las necesidades laborales de la región y los egresados tendrán una oportunidad de desarrollo profesional con la apertura del Aeropuerto Internacional Felipe Ángeles (AIFA). Las ingenierías que se impartirán en esta nueva opción educativa de Tecámac son: Gestión Empresarial, Industrial y Tecnologías de la Información. La presidenta puntualizó que los interesados a pertenecer a la primera generación tienen hasta el 25 de agosto, para iniciar los trámites de inscripción y realizar su examen de admisión.

El Heraldo, (Leticia Ríos),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/8/16/nuevo-tecnologico-en-tecamac-ofrece-carreras-para-que-los-jovenes-puedan-trabajar-en-el-aifa-mariela-gutierrez-530755.html>

Internacional:

Confiscan bienes a universidad jesuita en Nicaragua

La jesuita Universidad Centroamericana de Nicaragua anunció el miércoles la suspensión de todas sus actividades luego de que un tribunal ordenara la confiscación de sus bienes y fondos, tras acusarla de ser un "centro de terrorismo". "Las medidas se toman en correspondencia a señalamientos infundados de que la Universidad Centroamericana funcionó como un centro de terrorismo, organizando grupos delincuenciales", dijo la UCA en una nota, en alusión a las protestas antigubernamentales de 2018 que dejaron más de 300 muertos. El Consejo Nacional de Universidades aseguró en un comunicado que "trabaja para garantizar la continuidad educativa de los estudiantes de grado y posgrado de la extinta Universidad Centroamericana (UCA)" y llamó a "estar pendiente del llamado" para la reanudación de actividades.

Milenio, (AFP);

<https://www.milenio.com/internacional/nicaragua-confisca-bienes-universidad-jesuita-acusada-terrorismo>

La Jornada, p.27, (Carolina Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/17/mundo/027n5mun>

Incendios forestales sin control cambiarían el ambiente

Los incendios de los últimos años no son como los de antes, se han vuelto más agresivos y están alterando profundamente el planeta, dejándonos al albor de lo que podríamos llamar el Piroceno. Un mundo donde los incendios están sustituyendo al hombre en su papel de escultor de paisajes. La domesticación del fuego supuso un acontecimiento fundamental para nuestra especie, tanto a nivel evolutivo como para el desarrollo de las sociedades modernas. Una de las primeras tecnologías desarrolladas fue la pírca, con la conquista del fuego llegó la gestión del paisaje y también aprendimos a cocinar. Con la cocción aumentó el valor nutritivo de los alimentos, mientras disminuían el tiempo de digestión y los problemas sanitarios. Cocinar alimentos permitió aumentar el tamaño de nuestro cerebro y, por tanto, nuestra capacidad para razonar. Posteriormente, la revolución industrial fue una revolución pírca, aprendimos a controlar las llamas para poder obtener energía de la quema y se inventaron todo tipo de máquinas, motores, instrumentos y artilugios que nos facilitaron la existencia. Pero durante la revolución industrial cambiamos de combustible, los fuegos de la industria no se alimentaban de combustibles vivos, vegetales, sino de combustibles fósiles, líticos. La combustión de paisajes fósiles alteró la atmósfera y empezamos a calentar el clima. Todo apunta a que estamos frente a un punto de inflexión. Los gigaincendios de hace tres años en el sudeste de Australia, engulleron 21 por ciento de sus bosques, agrandaron el agujero de la capa de ozono y enfriaron el clima localmente. Esto ocurrió porque las partículas suspendidas en la columna de humo, los aerosoles, bloquearon la entrada de los rayos del Sol y la destrucción de la capa de ozono alteró las corrientes atmosféricas. Los incendios de Australia reverdecieron el océano Antártico, causando efectos notables sobre el planeta.

El Financiero, (The Conversation/Escrito por Víctor Resco de Dios, profesor de ingeniería forestal y cambio global, Universitat de Lleida),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/08/16/llegamos-a-la-edad-del-fuego-incendios-forestales-sin-control-cambiarian-el-ambiente/>

Hallan objeto similar a Júpiter más caliente que el Sol

Astrónomos identificaron un objeto similar a Júpiter que orbita una estrella que es unos 2 mil grados más caliente que la superficie del Sol. En un estudio, publicado en Nature Astronomy, informan del descubrimiento de un sistema que consta de dos cuerpos celestes, ubicados a unos mil 400 años luz de distancia, que, juntos, ofrecen una excelente oportunidad para estudiar las atmósferas calientes de Júpiter, así como avanzar en nuestra comprensión de la evolución planetaria y estelar. El hallazgo de este sistema binario, el más extremo de su tipo conocido hasta ahora en términos de temperatura, se realizó a través del análisis de datos espectroscópicos recopilados por el Very Large Telescope del Observatorio Europeo Austral en Chile. A diferencia de los planetas calientes de Júpiter oscurecidos por el resplandor, es posible ver y estudiar este objeto porque es muy grande en comparación con la estrella anfitriona que orbita, que es 10 mil veces más débil que una estrella normal.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/17/ciencias/a05n2cie>

La energía oscura puede medirse a partir del estudio de Andrómeda

Investigadores de Cambridge encontraron una nueva forma de medir la energía oscura, la fuerza misteriosa que constituye más de dos tercios del universo, en nuestro patio trasero cósmico. Descubrieron que es factible detectarla y medirla mediante el estudio de Andrómeda, nuestro vecino galáctico de al lado que está en curso de colisión en cámara lenta con la Vía Láctea. Aunque la técnica aún se encuentra en una etapa temprana de su desarrollo, los investigadores dicen que podría ser detectada mediante el estudio de nuestro vecindario cósmico. Los resultados se informan en The Astrophysical Journal Letters. Todo lo que podemos ver en nuestro mundo y en los cielos, desde pequeños insectos hasta galaxias masivas, constituye sólo 5 por ciento

del universo observable. “La energía oscura es un nombre general para una familia de modelos que podría agregar a la teoría de la gravedad de Albert Einstein, señaló en un comunicado David Benisty, del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Física Teórica (DAMPT, por sus siglas en inglés) y autor principal de la investigación. La versión más simple de esto se conoce como la constante cosmológica: una densidad de energía que aleja a las galaxias unas de otras”.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/17/ciencias/a05n1cie>

Ancestros de Ötzi eran de Anatolia, revela nuevo análisis genómico

Ötzi, un hombre que vivió hace 5 mil años cuyo cuerpo momificado fue encontrado en los Alpes, tenía una piel más oscura de lo que se pensaba y presentaba una calvicie avanzada, según un estudio publicado ayer por el Instituto Max Planck de Antropología de Leipzig. El análisis del genoma de esta conocida momia determinó que sus ancestros procedían de Anatolia, en la actual Turquía, agregó el centro alemán, que realizó el estudio junto con el instituto italiano Eurac, con sede en Bolzano. A Ötzi, que los científicos estiman que tenía unos 45 años cuando murió, probablemente le quedaba poco pelo y sus genes muestran una predisposición a la calvicie, lo que explica por qué no encontramos casi ningún cabello en la momia, Albert Zink, uno de los autores del trabajo e integrante del instituto Eurac.

La Jornada, p.6, (AFP),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/17/ciencias/a06n1cie>

Red de tuberías de agua de cerámica muestra avanzada ingeniería de chinos del Neolítico

Un ancestral sistema de tuberías para drenaje muestra que los chinos del Neolítico desarrollaron obras de ingeniería complejas sin la necesidad de una autoridad estatal centralizada. En un estudio publicado en Nature Water, un equipo arqueológico del Colegio Universitario de Londres describe una red de tuberías de agua de cerámica y zanjas de drenaje en el sitio amurallado chino de Pingliangtai que data de hace 4 mil años en una época conocida como el periodo Longshan. La red muestra cooperación entre la comunidad para construir y mantener el sistema de drenaje, aunque no hay evidencia de un poder o autoridad centralizada. Yijie Zhuang, del Instituto de Arqueología del CUL, autor principal y correspondiente del artículo, explicó en un comunicado: El descubrimiento de esta red de tuberías de agua de cerámica es notable porque la gente de Pingliangtai pudo construir y mantener este sistema avanzado de gestión del recurso sin la organización de una estructura de poder central. Habría requerido un nivel significativo de planificación y coordinación en toda la población, y todo se hizo de manera comunitaria.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/17/ciencias/a06n2cie>