

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 18 de agosto de 2022.



La UAEM en la prensa:

Inauguran áreas de formación de la UAEM en el poniente

Estatal:

Ayuntamiento de Jojutla y la UAEM presentan la Feria de la Salud 2022

Nacional:

Exigen destitución del director interino de la ESIME Azcapotzalco del IPN

Internacional:

Crean hojas flotantes inspiradas en la fotosíntesis; generan combustibles limpios a partir de la luz solar y H₂O

La UAEM en la prensa:

Inauguran áreas de formación de la UAEM en el poniente

La tarde del miércoles, el rector la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, puso en funcionamiento diferentes áreas para la formación de los universitarios en las distintas sedes del corredor poniente. En gira académico-administrativa, el rector acudió al municipio de Tetecala, donde firmó un convenio de colaboración con integrantes del Ayuntamiento e inauguró un consultorio médico en beneficio de la comunidad de la sede universitaria. Más tarde, Urquiza Beltrán inauguró las salas de Juicios Orales y de Radio y Televisión en la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Mazatepec, para las carreras de esta sede. La gira concluyó con la firma de convenio con integrantes del Ayuntamiento de Miacatlán y la inauguración de diversas áreas en beneficio de estudiantes de la EES del municipio y los habitantes. Las autoridades de la máxima casa de estudios de la entidad resaltaron los avances en las unidades académicas para fortalecer la capacitación y desarrollo de los estudiantes de esta región. Por su parte, las autoridades municipales reiteraron el apoyo para la Universidad, que brinda espacios a los jóvenes de esa región para lograr su formación profesional.

La Unión de Morelos, (Redacción y Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/211762-inauguran-areas-de-formacion-de-la-uaem-en-el-poniente.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/211726-firma-uaem-convenio-de-colaboracion-con-el-ayuntamiento-de-tetecala-de-la-reforma.html>

Regresan 43 mil alumnos a la UAEM

Mario Ordoñez Palacios, secretario Académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que poco más de 43 mil estudiantes se reincorporarán a sus clases presenciales para el ciclo escolar 2022-2023. Tras dos años complicados a consecuencia de la pandemia por Covid-19, para este semestre, el objetivo es retomar el cien por ciento de las actividades de manera presencial en todas las unidades académicas, ya que trabajar a distancia no fue sencillo, principalmente para los jóvenes que no contaban con las herramientas adecuadas. Destacó que se mantienen los protocolos de salud en todas las instalaciones de la UAEM, como el lavado frecuente de manos con agua y jabón, el uso correcto de cubrebocas, abrir ventanas en espacios cerrados, entre otras. Además, la gran mayoría de los estudiantes cuentan con su esquema completo de vacunación, lo que significa una gran protección para ellos. De los poco más de 43 mil estudiantes que retornaron a las aulas, alrededor de seis mil son de nuevo ingreso, tanto de nivel Medio Superior como Superior, a quienes les dio la bienvenida y aseguró que en cada unidad académica contarán con el apoyo y respaldo de las autoridades universitarias. El titular de la Secretaría Académica informó que durante la pandemia detectaron que alrededor del dos por ciento de la plantilla estudiantil tuvo que abandonar sus estudios, sin embargo, se les dieron facilidades para que puedan regresar y continuar con sus clases.

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

La FCA UAEM, sede de encuentro sobre la dalia en México

El 9 de septiembre próximo la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será sede del 18 Encuentro sobre el conocimiento de la dalia en México, evento que organiza en coordinación de la Asociación Mexicana de la Dalia o Acocoxochitl, A.C. La convocatoria va dirigida a cultivadores, académicos, profesionales, investigadores, integrantes de organizaciones civiles y sociales, instituciones públicas y privadas, así como al público en general. Esta actividad se realiza como parte de las celebraciones del Día Nacional de la Dalia, con el objetivo de fomentar el conocimiento e intercambio de expresiones nacionales e internacionales, acerca del género *Dahlia*, considerado símbolo de la floricultura mexicana e instituida por decreto presidencial el 4 de agosto de 1963 como Flor Nacional de México, a fin de contribuir a rescate y conservación de esta herencia prehispánica, para promover su cultivo, aprovechamiento sustentable y transformación para beneficio de todos. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/211751-la-fca-uaem-sede-de-encuentro-sobre-la-dalia-en-mexico.html>

Estatal:

Ayuntamiento de Jojutla y la UAEM presentan la Feria de la Salud 2022

Con la participación de estudiantes egresadas de la Licenciatura en Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) este sábado 20 de agosto, de nueve de la mañana a una de la tarde, se llevará a cabo la "Feria de la Salud UAEM 2022" en la colonia Pedro Amaro, donde se otorgarán servicios de salud, de belleza y zumba, de manera gratuita a la población en general. En un trabajo conjunto con el Ayuntamiento de Jojutla, el equipo de estudiantes egresadas de la Facultad de Enfermería ofrecerá servicios de atención y

prevención del dengue, obesidad, diabetes, enfermedades diarreicas, cáncer de mama, medición de hipertensión arterial, prevención de asfixia en grupos vulnerables, embarazo e infecciones de transmisión sexual. Así como atención de salud bucal, higiene de manos, lactancia materna, plato del buen comer y jarra del buen beber. En esta actividad se contará con la distribución de trípticos informativos, anticonceptivos y cepillos dentales. (...)

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

<https://www.elregional.com.mx/ayuntamiento-de-jojutla-y-la-uaem-presentan-la-feria-de-la-salud-2022>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/211761-anuncian-feria-de-la-salud-uaem-2022-en-jojutla.html>

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/17/08/2022/uaem/realizaran-la-feria-de-la-salud-uaem-2022-en-jojutla/>

Promueve CCyTEM participación de las mujeres por medio de la divulgación científica

Como parte de los objetivos para incentivar la inclusión laboral, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT) continúa implementando acciones para abatir la brecha de género con la campaña "Impulso Económico de la Mujer Morelense". Al respecto, Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, enfatizó que, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), se propicia el interés científico como un pilar fundamental para lograr una mejor calidad de vida y garantizar avances tecnológicos para las siguientes generaciones en donde las mujeres tomen cada vez mayor participación. Lo anterior, ha permitido que reconocidas académicas como María Luisa del Carmen Garduño Ramírez, profesora e investigadora del Centro de Investigaciones Químicas del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), pueda desarrollar proyectos para acercar su disciplina a la ciudadanía. "Los programas que implementa el Gobierno del Estado, por medio del CCyTEM, sobre la divulgación científica me han permitido llegar a la sociedad mediante diferentes foros, ahí los investigadores nos encargamos de presentarles nuestras habilidades y trabajos en beneficio de todas y todos", mencionó.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/promueve-ccytem-participacion-de-las-mujeres-por-medio-de-la-divulgacion-cientifica/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/08/promueve-ccytem-participacion-de-las-mujeres-por-medio-de-la-divulgacion-cientifica/>

Firman Convenio de Colaboración Cobaem e INAH Morelos a favor de la educación cultural

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) firmó convenio de colaboración con el Instituto Nacional de Antropología e Historia Delegación Morelos (INAH) Morelos, con el propósito de sentar las bases para promover el reconocimiento, respeto y valorización de la diversidad cultural entre la juventud morelense. Tras expresar que mediante este acuerdo se busca fomentar y fortalecer la identidad cultural y social en los educandos, la titular del subsistema estatal, Karla Aline Herrera Alonso, afirmó que con la expansión de Cobaem se podrá converger en la educación con la riqueza e historia contenida en el estado. A su vez, el director del Centro INAH en Morelos, Víctor Hugo Valencia Valera, expresó su agradecimiento por la manifestación de voluntad del colegio, para sumarse a la labor de difusión y divulgación del patrimonio cultural, como el legado que le corresponde al INAH, su custodia, protección y conservación del mismo, para herencia de las generaciones futuras.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firman-convenio-de-colaboracion-cobaem-e-inah-morelos-a-favor-de-la-educacion-cultural/>

En Morelos, 85,916 casos confirmados acumulados de Covid-19 y 5,317 decesos

La Secretaría de Salud informó este miércoles en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 345 mil 528 personas, de las cuales se han confirmado 85 mil 916 con coronavirus Covid-19; 787 están activas y se han registrado 5 mil 317 defunciones. Los nuevos pacientes son 430 personas de esta cifra, 241 son mujeres de Atlatlahucan, Axochiapan, Ayala, Coatetelco, Coatlán del Río, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Jonacatepec, Mazatepec, Miacatlán, Puente de Ixtla, Temixco, Tepalcingo, Tepoztlán, Tetecala, Tetela del Volcán, Tlalnepantla, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Totolapan, Xochitepec, Xoxocotla, Yautepec, Yecapixtla y Zacatepec; de las cuales 238 se encuentran en resguardo domiciliario y 3 hospitalizadas graves. También, 189 hombres de Amacuzac, Axochiapan, Ayala, Coatetelco, Coatlán del Río, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Mazatepec, Miacatlán, Ocuituco, Puente de Ixtla, Temixco, Tepalcingo, Tetecala, Tetela del Volcán, Tlalnepantla, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec y de la alcaldía Cuauhtémoc en la Ciudad de México; de los cuales 185 están en aislamiento domiciliario y 4 hospitalizados graves. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas

24 horas. La institución mencionó que, de los 85 mil 916 casos confirmados, 87 por ciento están recuperados, 7 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/211744-en-morelos-85-916-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-317-decesos.html>

Nacional:

Exigen destitución del director interino de la ESIME Azcapotzalco del IPN

Esta tarde un centenar de estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME) plantel Azcapotzalco se manifestaron realizando el cierre de vialidad sobre avenida Granjas y Azcapotzalco La Villa en la colonia Pueblo de Santa Catarina. Acompañados por algunos docentes, ambos grupos de manifestantes exigen la destitución del actual director, Fidel Cruz, quien ha quedado como interino y desde su nombramiento no ha atendido las necesidades mínimas ni de alumnos, ni de docentes.

Milenio, (Ramón Ramírez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/piden-destitucion-director-interino-esime-azcapotzalco>

Anuncian obras del programa “Obras son Amores” para la Universidad de Guadalajara

El gobernador del estado de Jalisco, Enrique Alfaro Ramírez, y el alcalde de Guadalajara, Pablo Lemus Navarro, anunciaron el inicio en los próximos días de las obras que se contemplan dentro del programa “Obras son amores” para la Universidad de Guadalajara, que suman 28 millones de pesos dentro de los 228 anunciados esta semana por el mandatario estatal en Tlajomulco, para renovar espacios educativos de la máxima casa de estudios. Dichas acciones contemplan tres millones para intervenciones en el Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD); 15 mdp en obras para Centro Universitario de Ciencias de la Salud (CUCS) y 10 para el Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH).

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/anuncian-obras-programa-obras-amores-universidad>

Tawakkol Karman, Nobel de la Paz 2011, ofrecerá plática en el Hay Joven

La pacifista yemení y defensora de los derechos humanos de migrantes Tawakkol Karman, quien ganó en el año 2011 el Premio Nobel de la Paz, se reunirá con jóvenes mexicanos en la ciudad de Querétaro, el 2 de septiembre, como parte de las actividades de Hay Joven, que es una de las nuevas iniciativas del encuentro cultural y científico Hay Festival; el cual llega a su séptima edición y vuelve a las actividades presenciales después de dos años de confinamiento obligado por la pandemia de COVID-19. La visita de Karman, fue anunciada por los organizadores del Hay Joven, durante una rueda de prensa digital en la que se subrayó el alto valor que tiene todo esfuerzo para incorporar a los jóvenes a la reflexión colectiva sobre los mayores desafíos que encara la humanidad.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/cultura/tawakkol-karman-nobel-paz-2011-reunira-jovenes-hay-festival.html>

Facultad de Química de la UNAM, cuenta con un baño neutro

Con el fin de posibilitar un espacio sanitario que parta del reconocimiento y el respeto a la diversidad de sexo genérica, la Facultad de Química de la Universidad Autónoma de México habilitó su primer baño neutro. Paulina Trapagá, coordinadora de la unidad de género de la Facultad de Química, explicó que un baño neutro es un espacio sanitario público y de libre acceso para personas que pertenecen a la comunidad sexo genérica diversa o que viven identidad de género desde la diversidad. En el boletín UNAM Global, de la máxima casa de estudios, se puntualizó que la finalidad de contar con este espacio, que se ubica en la plata baja del edificio ‘B’ frente a la Hemeroteca, es crear un ambiente de no discriminación y cero violencia para la comunidad LGBTQ+, pues es un lugar seguro para que se sientan incluidos, incluidas, incluídes y por supuesto, partiendo del respeto a su identidad de género.

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera Albarrán),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/facultad-quimica-unam-cuenta-bano-neutro.html>

El Herald de México, (Rodrigo Mendoza González),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/8/17/asi-luce-el-nuevo-bano-neutro-en-la-facultad-de-quimica-de-la-unam-video-431449.html>

Lluvia ácida: ¿Qué es y qué daños ocasiona? Esto explica la UNAM

La lluvia ácida es una precipitación con elevadas concentraciones de ácido sulfúrico y nítrico. Esta se detectó por primera vez en Inglaterra en 1872, ocasionada por el uso de carbón y aceite como combustibles. El término se le debe a Angus Smith, quien estudió la contaminación industrial en ese país. De acuerdo con la UNAM, la acidez natural de la lluvia depende de la región y de la época en la que se mide. En promedio se estima que tiene un pH de alrededor de 5.6, es decir, ligeramente ácida, y se debe a la presencia de dióxido de carbono en

la atmósfera, que al reaccionar con el agua forma ácido carbónico. Si el pH es menor a 5.6 se considera ácida y es producto de la presencia de óxidos de nitrógeno y de azufre que reaccionan con el agua de la atmósfera produciendo ácido sulfúrico y nítrico. ¿Qué causa la lluvia ácida? Este tipo de precipitaciones se generan porque las plantas de energía, fábricas, viviendas y automóviles liberan dióxido de azufre y óxidos de nitrógeno hacia la atmósfera. Estas sustancias suelen mezclarse con la humedad del aire y forman ácidos. Una vez que estos ácidos se han formado, el viento puede transportarlos largas distancias y depositarlas en forma de lluvia, nieve o granizo, explica la doctora Rocío García Martínez, del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la UNAM.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/08/17/lluvia-acida-que-es-y-que-danos-ocasiona-esto-explica-la-unam/>

México reporta 9 mil 898 nuevos contagios y 73 muertes más

La Secretaría de Salud informa este miércoles que en las últimas 24 horas México registra 9 mil 898 nuevos contagios de Covid-19, con lo que la cifra total de casos se ubica en 6 millones 949 mil 653. En el mismo lapso de tiempo, nuestro país contabiliza 73 muertes más a causa del nuevo coronavirus, con lo que el número total de defunciones se eleva a 328 mil 871. En el Informe Técnico Diario de Covid-19 se detalla que la distribución por sexo en las defunciones confirmadas muestra un predominio del 62% en hombres, mientras que la mediana de edad en los decesos es de 64 años. En lo que respecta a los casos activos, aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, hasta el corte de hoy se tienen registrados 59 mil 379, con una tasa de incidencia de 45.6 por 100 mil habitantes (Del 04 al 17 de agosto del 2022). Los estados que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el país.

Excélsior, (JC Ponce),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-9-mil-898-nuevos-contagios-y-73-muertes-mas/1533800>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-17-de-agosto-de-2022-20220817-0092.html>

Internacional:

Crean hojas flotantes inspiradas en la fotosíntesis; generan combustibles limpios a partir de la luz solar y H₂O
Científicos de Cambridge presentan en Nature unas hojas artificiales flotantes que generan combustibles limpios a partir de la luz solar y el agua, y podrían funcionar a gran escala en el mar. El equipo ha diseñado unos dispositivos ultrafinos y flexibles que se inspiran en la fotosíntesis, el proceso por el que las plantas convierten la luz solar en alimento. Estos dispositivos autónomos de bajo costo son lo suficientemente ligeros como para flotar y podrían usarse con la finalidad de generar una alternativa sostenible a la gasolina sin ocupar espacio en la tierra. Las pruebas al aire libre realizadas con estas hojas ligeras en el río Cam, cerca de lugares emblemáticos de Cambridge como el Puente de los Suspiros, la Biblioteca Wren y la Capilla del King's College, demostraron que pueden convertir la luz solar en combustible con la misma eficacia que las hojas de las plantas.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/18/ciencias/a02n2cie>

Muestras de asteroide arrojan luz sobre cómo aparecieron los océanos hace millones de años

Asteroides que viajaron desde los límites del sistema solar a más de 4 mil 500 millones de kilómetros de distancia pueden haber traído agua y materia orgánica a la Tierra en su etapa de formación. La hipótesis, publicada en la revista científica Nature Astronomy por la Agencia de Exploración Aeroespacial de Japón y otros, se extrajo de un análisis de muestras del asteroide Ryugu recolectadas por la sonda Hayabusa 2. Sigue siendo un misterio cómo la Tierra, que consistía casi en su totalidad en magma fundido en su formación inicial, llegó a estar cubierta de agua. En un sentido amplio, es posible que los pequeños cuerpos celestes trajeran cosas que condujeran al agua y la vida en la Tierra, afirmó Motoo Ito, investigador principal de ciencia de geomateriales en la Agencia de Japón para la Ciencia y Tecnología de la Tierra Marina, citado por The Mainichi.

La Jornada, p.2, (Europa Press y Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2022/08/18/ciencias/a02n1cie>