

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 16 de noviembre de 2022.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Presentan en la UAEM La Vocera, documental en torno a las luchas de los pueblos indígenas

## **Estatal:**

Convocan a las universidades a materializar emprendimientos

## **Nacional:**

Otorgan a UAM patente de un recubrimiento para conservar frutas y verduras

## **Internacional:**

Lluvia de estrellas leónidas: ¿Cuándo y cómo es mejor ver este espectáculo espacial?

## La UAEM en la prensa:

### *Presentan en la UAEM La Vocera, documental en torno a las luchas de los pueblos indígenas*

Para dar a conocer las luchas y formas de organización política de los pueblos indígenas de México, este día en el auditorio del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se presentó la película documental *La vocera* (2020), obra que narra el proceso organizativo de Concejo Indígena de Gobierno para postular a María de Jesús Patricio Martínez como candidata independiente a la presidencia de México en 2018. Esta película documental es dirigida por la cineasta argentina Luciana Kaplan, egresada del Centro de Capacitación Cinematográfica de México, ganadora de la convocatoria de Ópera Prima de este mismo centro, con el proyecto *La revolución de los alcatraces* (2013), además de dirigir obras como *1982: La decisión del presidente* (2008) y *Rush Hour* (2018). Al final de la presentación, organizada por el seminario Figuras del Discurso del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades de la UAEM, los presentes tuvieron un conversatorio en el que participaron María de Jesús Patricio Martínez, Marichuy como la conocen en las comunidades, así como Erika Hernández Mariaca y Teresa Castellanos, líderes de las comunidades de Huexca, e integrantes de la Unificación de Pueblos y Colonias en contra de la Minería en Morelos, donde se reflexionó sobre las luchas y problemáticas de los pueblos. En su participación, Marichuy dijo que en esta película se buscó mostrar el proceso organizativo de los pueblos indígenas de México, "con el ánimo de visibilizar los diferentes problemas que persisten en las comunidades indígenas, recorrer el territorio nacional para proponer un gobierno indígena, desde otra forma de hacer política, sin los partidos políticos". Marichuy señaló que a cuatro años de ser la mujer indígena candidata independiente a la presidencia del país, "aún existe la misma necesidad de querer imponer los megaproyectos sobre los territorios indígenas, a pesar de que no los benefician y en cambio, traen consigo despojo, contaminación y discordia entre los pueblos originarios". Agregó que "no basta con cambiar a un presidente desde arriba, sino generar una organización desde abajo, con los pueblos indígenas y los trabajadores de las ciudades, porque hay intereses económicos capitalistas que rebasan a los tres niveles de gobierno y lesionan los intereses colectivos de las comunidades". En su mensaje final, Marichuy invitó a la ciudadanía a ver el documental y a la comunidad universitaria a "ser críticos y no solo grandes académicos que piensen solo en hacer dinero con el conocimiento, porque el día que se acaben los recursos naturales, no habrá lugar para nadie", dijo.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/presentan-en-la-uaem-la-vocera-documental-en-torno-a-las-luchas-de-los-pueblos-indigenas>

### *Comedor universitario tendrá que esperar*

El comedor universitario tendrá que esperar para el próximo año ya que a la fecha no se han podido lograr los 2 millones de pesos que se requieren para tal fin, reconoció el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), César González Mejía; el proyecto tiene como finalidad ofrecerles alimentos a bajo costo a los estudiantes que así lo requieran. "El proyecto busca combatir una de las necesidades más básicas del estudiantado como es la alimentación, y bueno tenemos como plan rehabilitar el comedor desde hace ya varios meses, no es algo sencillo para una organización como la nuestra porque hay que hacer gestión". Se llevó a cabo una primera fase que contempló la realización de un "festival musical" en mayo de este año, siendo El Alemán el mayor atractivo, sin embargo, no fue lo que esperaban a decir de González Mejía, pues no se logró recaudar los 500 mil pesos que se tenían pensados. Para un segundo momento, la federación prevé realizar una subasta de pinturas donadas por artistas reconocidos, pero es el trayecto legal lo que ha mantenido en espera tal venta "ver que sea posible realizar esto, incluso las autoridades de nuestra universidad están interesadas de apoyar"; con ésta se estiman recabar al menos 700 mil pesos. Se dijo convencido de que el proyecto quedará concretado y sea inaugurado para el 2023, pues son dos millones los que requieren para ponerlo en marcha. El beneficio será para más de mil 500 estudiantes de nivel superior y medio superior, el costo del platillo sería de 25 pesos.

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/comedor-universitario-tendra-que-esperar-9194476.html>

## Estatat:

### *Convocan a las universidades a materializar emprendimientos*

Con la intención de materializar las ideas de negocio con carácter innovador de las y los estudiantes, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Instituto Morelense para el Financiamiento del Sector Productivo Fondo Morelos, dio a conocer todos los detalles de la convocatoria "Jóvenes Emprendedores 2022" a distintas universidades del estado. Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la SDEyT, dijo sobre este tema que "en este entorno cambiante, la administración estatal encabezada por Cuauhtémoc Blanco continúa implementando acciones en beneficio de las y los jóvenes, mismos que tienen el

interés e iniciativa de mejorar el progreso de la entidad”. Es por ello que Raúl Capitán Contle, director general de Fondo Morelos, indicó que durante las reuniones se abordaron diferentes tópicos, con el fin de nutrir el espíritu emprendedor de la juventud; además de que se expusieron los programas con los que cuenta la SDEyT para fortalecer su futuro emprendimiento. El funcionario también reconoció el gran recibimiento que las universidades Politécnica del Estado de Morelos (Upemor); Internacional (Uninter) y la Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), así como el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), le dieron al organismo y a los ponentes del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM). **Diario de Morelos**, p.3, (Redacción).

#### *Realizarán pruebas para detectar VIH*

Con el objetivo de fomentar la prevención, Servicios de Salud Morelos en coordinación con el Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven), instalará un módulo de pruebas gratuitas para detectar el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (VIH) en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este miércoles, 16 de noviembre. Diego Alcázar Pérez, director del Impajoven, destacó que cuentan con personal capacitado, quienes garantizan un resultado seguro y confidencial, además de que en caso de identificar casos positivos se les canalizará con las instancias de salud correspondientes. Detalló que el módulo se ubicará en el auditorio del Instituto de Investigación de Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS), edificio 74 de la universidad, en un horario de 09:30 a 15:00 horas. Asimismo, comentó que para esta actividad suman esfuerzos con el Programa Estatal de VIH, perteneciente al Centro Nacional para la Prevención y Control del VIH y el Sida.

**Diario de Morelos**, p.7, (Redacción).

**La Crónica Morelos**, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/aplicara-impajoven-en-la-uaem-pruebas-gratuitas-para-detectar-its/>

#### *Reconocen ingenierías de Upemor*

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) logró el reconocimiento de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI), como una de las Mejores Instituciones de Ingeniería del País, el cual fue recibido por el rector Arturo Mazari Espín, en el marco de la “XXVII Reunión General de Directores de Instituciones de Educación Superior de Ingeniería”, celebrada en Morelia, Michoacán. El funcionario estatal mencionó que este galardón se otorga a las instituciones afiliadas a la ANFEI, que logran superar la estricta evaluación de un jurado calificador, el cual revisa a detalle y valida la documentación correspondiente, acorde a los requisitos de una convocatoria. El dictamen favorable confirmó que la Upemor mantiene la calidad de sus servicios educativos, mismos que se encuentran debidamente acreditados y que posiciona a Morelos como una entidad que oferta excelencia en materia de educación pública.

**Diario de Morelos**, p.4, (Redacción).

#### *Gana alumno de UTEZ segundo sitio*

Moisés Ocampo González, alumno de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), trajo a Morelos el segundo lugar del “Congreso Internacional de Inteligencia Artificial” aplicada a la ingeniería y tecnología, organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Jonathan Villanueva Távira, profesor de Mecatrónica de la UTEZ, reconoció el apoyo recibido por parte de la rectora de la Universidad Tecnológica, Sandra Lucero Robles Espinoza, quien dijo a su vez que los proyectos deben tener continuidad para lograr que los alumnos lleguen a su punto máximo alcanzando un nivel que les permita competir nacional e internacionalmente. El académico Villanueva Távira detalló que “el evento se realizó a través de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán, con la participación de varios ponentes provenientes de Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador y de México.

**Diario de Morelos**, p.4, (Luis F. Escobedo).

#### *Covid-19 en Morelos: Se registran cinco nuevos casos sin defunciones*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 368 mil 144 personas, de las cuales se han confirmado 91 mil 698 con coronavirus COVID-19; 36 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 5 personas de Cuernavaca. De esta cifra, 3 son mujeres; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 2 hombres de la capital morelense; los cuales se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 91 mil 698 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, menos de 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido. Al hacer un llamado a los grupos vulnerables para vacunarse contra influenza, la dependencia señaló que, en caso de presentar fiebre mayor a los 38 grados; dolor de cabeza, garganta, muscular y de articulaciones; malestar general, debilidad en el cuerpo, tos, escurrecimiento nasal y ojos irritados, es necesario acudir a los centros de salud o ingresar a <http://saludparatodos.ssm.gob.mx>. Finalmente, la autoridad estatal indicó que, la dosis es segura, eficaz y gratuita; también recomendó a la población lavarse las manos con agua y jabón;

cubrirse boca y nariz con un pañuelo al estornudar, así como, evitar tocar ojos, nariz y boca con las manos sucias.

**La Crónica de Morelos**, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocointa.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-cinco-nuevos-casos-sin-defunciones/>

## Nacional:

*Otorgan a UAM patente de un recubrimiento para conservar frutas y verduras*

Un equipo de científicos del Departamento de Biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa (UAM-I), obtuvo la patente de un recubrimiento para la conservación de frutas y verduras después de la cosecha. Este material ha sido elaborado con materias primas de origen natural y cumple cuatro funciones centrales: ser biodegradable; prolongar la vida poscosecha de los alimentos; prevenir la evaporación de la humedad de los vegetales y provocar un efecto antioxidante en esas especies comestibles. El grupo de investigación es encabezado por la doctora Concepción Keiko Shirai Matsumoto, con la colaboración de Carmen Leticia Hidalgo Mujica, Carmen Guadalupe Hernández Valencia y Jorge Barrera Guevara.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/otorgan-uam-patente-recubrimiento-conservar-frutas-verduras.html>

*UAEMex reutiliza agua de lluvia para consumo humano*

Ante el problema de escasez de agua que se ha agudizado en el mundo en los últimos años y a fin de aprovechar este recurso de manera sustentable, el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR) de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) implementó un modelo de captación de agua pluvial que reutiliza el líquido vital para consumo humano. María de Lourdes Maya Salazar, responsable del laboratorio para potabilizar el agua de lluvia en el ICAR, señaló que a raíz de la necesidad que tenía el Instituto de cubrir la demanda de este líquido en actividades cotidianas como la utilización de sanitarios, así como tareas de investigación, surgió la idea de crear un sistema que permitiera aprovechar las precipitaciones, que en el Valle de Toluca son recurrentes.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/uaemex-reutiliza-agua-lluvia-consumo-humano.html>

Estas son las 4 licenciaturas que se impartirán en la Universidad para Adultos BUAP

Al inaugurar nuevas áreas que amplían y modernizan las instalaciones de la Universidad para Adultos (UpA) de la Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), la rectora Lilia Cedillo reconoció la labor de docentes, colaboradores y dependencias universitarias para el proyecto que atiende las necesidades formativas de la población de 25 años en adelante; además de anunciar que en 2023 se impartirán las primeras licenciaturas en: Innovación Emprendedora, Humanidades, Biblioteconomía y Archivonomía. A la par de agradecer el trabajo y visión de sus creadores para conjuntar en un solo proyecto: la UpA, actividades y objetivos en beneficio de los adultos mayores; en el cual han participado 6 mil 750 personas y se han impartido 425 cursos de educación continua.

**Milenio**, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-para-adultos-buap-ofertara-licenciaturas>

*Congratula honoris causa de la UNAM a Judith Butler*

Investigadoras, profesoras, académicas y feministas expresaron su beneplácito por el doctorado honoris causa que otorgará la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) a la filósofa y activista Judith Butler, el próximo 17 de noviembre por su brillante trayectoria. En una carta abierta, científicas de diversos campos del conocimiento de la máxima Casa de Estudios destacaron los aportes teóricos en el ámbito académico de la profesora y activista estadounidense, considerada una de las filósofas contemporáneas más influyentes en el área de los estudios de género, la filosofía política, la ética, el género, la sexualidad y el feminismo. Las reflexiones teórico-críticas de Judith Butler más allá de fronteras enriquecen la comprensión de la construcción de la identidad y de la subjetividad generizada, las formas de control, marginalización y violencia que produce un orden socio cultural basado en la heteronorma, así como los alcances patriarcalistas en la precarización y las violencias políticas contemporáneas, señalan casi un centenar de investigadoras.

**La Jornada**, p.19, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/16/politica/019n3pol>

*Covid-19 en México: Suman 5,504 casos y 38 muertes en una semana*

En los últimos siete días, México reportó 5 mil 504 casos nuevos y 38 muertes por Covid-19. De acuerdo con el informe técnico semanal de la Secretaría de Salud, al corte de este martes 15 de noviembre, México acumula 7 millones 118 mil 933 casos positivos y 330 mil 444 defunciones a causa del virus. Los casos

activos de Covid-19 tuvieron una alza, y hasta este día se tienen detectados 5 mil 185, un aumento de mil 416 contagios, mismos que se encuentran de manera predominante en las siguientes entidades: Yucatán, Quintana Roo, Ciudad de México, Colima, Campeche, Baja California, Sonora, Chihuahua, Aguascalientes y Zacatecas. Se consideran casos activos a aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar dónde hay mayor actividad viral y aumento en la transmisión del virus. La Ciudad de México continúa como la entidad con más casos activos de Covid-19 en el país, y a diferencia de semanas anteriores, tuvo un incremento notable en cuanto a casos activos, pasando de los 764 a los mil 193, hablamos de un aumento de 429 casos. Otra entidad donde en la que los casos activos se dispararon fue Yucatán, que acumula 412 casos activos y supera al resto de estados del país sin contar a la capital. De ahí en fuera, ninguna entidad en el país tiene más de 300 casos activos de Covid-19 al corte de este día, siendo el Estado de México, Chihuahua, Quintana Roo y Baja California los estados con más contagios reportados en los últimos 14 días sin contar a la capital del país.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/11/15/covid-19-en-mexico-suman-5504-casos-y-38-muertes-en-una-semana/>

**Excelsior**, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suben-mas-del-doble-contagios-covid-19/1552566>

**La Jornada**, p.15, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2022/11/16/politica/015n3pol>

## Internacional:

*Lluvia de estrellas leónidas: ¿Cuándo y cómo es mejor ver este espectáculo espacial?*

La lluvia de estrellas leónidas es en realidad una lluvia de meteoros que se produce cada año entre el 6 y el 30 de noviembre, alcanzando un máximo de intensidad cada 33 años. Este evento muestra un pico de actividad debido a que el polvo del cometa Tempel-Tuttle no está distribuido homogéneamente a lo largo de su órbita. En años normales, las leónidas producen tasas del orden de diez a quince meteoros por hora. Denison Olmsted, profesor de la Universidad de Yale, observó que los trazos de los meteoros parecían provenir de la constelación de Leo, lo que dio su nombre al fenómeno. El color de estos meteoros es generalmente rojizo, son muy rápidos, ya que la Tierra los encuentra de frente, y con frecuencia dejan tras sí una estela de color verde que persiste durante unos pocos segundos. Su distribución a lo largo de la órbita no es uniforme, por cuanto están concentrados en un enjambre más denso que ha dado lugar a las grandes lluvias de estrellas. Las noches del 17 y 18 de noviembre serán el pico de actividad máxima de esta lluvia de estrellas. Por lo tanto, el mejor momento para mirar al cielo y admirar este espectáculo espacial. Los meteoros Leónidas se pueden ver en ambos hemisferios, pero el hemisferio norte se ve favorecido porque la fuente se encuentra más alta en el cielo y la noche es más larga en esta época del año. Se sugiere mirar durante al menos una hora al cielo durante el evento. La razón de esto es permitir que tus ojos se acostumbren a la oscuridad.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/11/15/lluvia-de-estrellas-leonidas-cuando-y-como-es-mejor-ver-este-espectaculo-espacial/>

*Fumar marihuana podría ser más dañino que consumir tabaco, revela estudio*

Fumar marihuana puede dañar los pulmones y las vías respiratorias más que el tabaco, según un estudio canadiense divulgado el martes. Investigadores de la Universidad de Ottawa y del Hospital de Ottawa examinaron las radiografías de tórax de 56 fumadores de cannabis, 57 no fumadores y las de 33 personas que sólo fumaron tabaco entre 2005 y 2020. Así encontraron tasas más altas de inflamación de las vías respiratorias y enfisema, una enfermedad pulmonar crónica, entre los fumadores habituales de cannabis en comparación con los fumadores habituales de tabaco únicamente y los no fumadores. "Fumar marihuana está en aumento y hay una percepción de que la marihuana es segura, o que es más segura que los cigarrillos" de tabaco, dijo Giselle Revah, radióloga del Hospital de Ottawa, donde se realizó la investigación. "Pero este estudio hace temer que esto no sea cierto", añadió.

**El Heraldo de México**, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2022/11/16/fumar-marihuana-podria-ser-mas-danino-que-consumir-tabaco-revela-estudio-458039.html>

*Los chimpancés comparten objetos solo por llamar la atención*

Investigadores han observado a un chimpancé salvaje mostrando un objeto a su madre simplemente por compartirlo, un comportamiento social que hasta ahora se creía exclusivo de los humanos. Publicado en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences, el estudio de científicos de las universidades de

York y Warwick captó imágenes de la chimpancé animando a su madre a unirse a ella para mirar una hoja. El descubrimiento sugiere que, en determinadas condiciones sociales, los chimpancés salvajes pueden compartir experiencias entre sí, utilizando gestos para comentar o hacer observaciones sobre el mundo.

**La Crónica de Hoy**, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/chimpances-comparten-objetos-llamar-atencion.html>