

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de enero de 2024.



La UAEM en la prensa:

Se suspende el servicio de agua potable en la UAEM

Nacional:

UNAM emite recomendaciones por COVID ante regreso a clases

Internacional:

Científicos chinos clonan con éxito un mono rhesus

La UAEM en la prensa:

Se suspende el servicio de agua potable en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) enfrentará escasez de agua potable durante los próximos días por reparaciones en el pozo que abastece al Campus Norte. De acuerdo con un comunicado de la máxima Casa de Estudios de Morelos, el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC) está realizando reparaciones en el pozo de agua número 1, por lo que se suspenderá el servicio de agua potable en el Campus Norte. La dirección central de la Universidad detalla que las reparaciones se extenderán 4 días, lo que provocará la suspensión del servicio de agua potable hasta el 19 de enero. Es importante destacar que la mayoría de los estudiantes universitarios regresarán a clases la última semana de enero. La UAEM hizo un llamado a la comunidad universitaria que lleva a cabo actividades en el Campus Norte para que se administre el consumo de agua, limitándose a servicios esenciales, con el objetivo de prevenir la escasez y conservar reservas en las cisternas. “El servicio de suministro de pipas de agua a sedes foráneas también será suspendido por el periodo señalado, por lo que las unidades que tengan la necesidad del líquido serán responsables de la compra y suministro con recursos propios”, apunta el comunicado. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-suspende-el-servicio-de-agua-potable-en-la-uaem-11296949.html>

A fin de mes abrirá sus puertas el comedor universitario

El fin de mes, ofrecerá servicio el comedor Universitario en el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó César Alejandro González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). “Está ubicado frente al campo de fútbol, a un lado de la escultura del Venado. Estamos muy contentos porque ya concluimos todas las gestiones y estoy esperando que se instale todo y de que se inaugure”. Informó que el costo por platillo será de 29 pesos y consiste en ensalada o fruta en desayuno y comida con guarniciones y plato fuerte, café, agua o sopa. “Es una comida completa para los estudiantes a muy bajo costo”. El presidente de la FEUM destacó que este espacio estará equipado para atender simultáneamente a más de 200 personas, “una cafetería de este tamaño se vacían las mesas en poco tiempo, los estudiantes tienen poco tiempo para comer no es que se queden a hacer mucha sobremesa. Será un sistema de autoservicio, por lo que vamos a necesitar mucho apoyo de la comunidad para que sean higiénicos a la hora de consumir sus alimentos”. Además, agregó, habrá hornos de microondas para que los universitarios calienten sus comidas en caso de que haya quien lleve alimentos y no tenga dónde calentarla y se tiene garantizada la operación de la cafetería por lo menos los próximos seis años. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/242593-a-fin-de-mes-abrira-sus-puertas-el-comedor-universitario.html>

Nacional:

UNAM emite recomendaciones por COVID ante regreso a clases

Ante el aumento de contagios por los virus Covid-19, influenza y el sincicial respiratorio durante la temporada invernal, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), emitió una serie de recomendaciones incluido el uso del cubre bocas, previo al regreso a las aulas. “Los virus del Covid-19, influenza y el sincicial respiratorio se mantienen como los principales agentes causales de infecciones respiratorias que en su gran mayoría son ambulatorias y no requieren hospitalización. El número de las hospitalizaciones actuales es mucho menor al del invierno pasado”, dijo la UNAM a través de un comunicado. Debido a que en la última semana de enero se reanudan las actividades académicas en la UNAM y otras instituciones que tienen calendario similar, la dependencia recomendó el uso de cubre bocas al estar en contacto con otras personas y en reuniones en espacios cerrados sin adecuada ventilación. En caso de presentarse enfermedades coincidentes en un grupo académico o área de oficina, la universidad hizo un llamado para no suspender actividades y extremar precauciones en estrecha comunicación con los responsables sanitarios de cada institución. La institución académica dijo que, en caso de pertenecer a algún grupo de riesgo (personas mayores de 60 años, tener comorbilidades, embarazo o pertenecer al personal de salud), es pertinente aplicar la dosis de refuerzo de cualquiera de las vacunas disponibles contra influenza y Covid-19. También se recomienda abrir puertas y ventanas de aulas, auditorios y sitios de reunión, y mantener higiene en instalaciones.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/01/16/vuelve-el-cubre-bocas-unam-emite-recomendaciones-por-covid-ante-regreso-a-clases/>

Excélsior, (S. García),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/unam-descarta-alarma-por-contagios-de-covid-19-y-llama-a-tomar-medidas-preventivas/1630486>

La Jornada, p.14, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/17/politica/014n2pol>

Milenio, (Blanca Valadez y Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-descarta-indicador-de-alarma-por-enfermedades-respiratorias>

El Heraldo de México, (Milthon Puch)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/16/unam-pide-retomar-uso-de-cubrebocas-ante-incremento-de-contagios-por-covid-19-570241.html>

Menos del 40% de población en México se ha vacunado contra Covid e influenza: UNAM

Mauricio Rodríguez Álvarez, ex vocero de la Comisión de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para de la Atención a la Emergencia Covid-19, dijo que tres de cada 10 personas, de sectores vulnerables, se han inmunizado contra Sars-Cov2, y cuatro de cada 10 se han protegido contra la influenza estacional, a pesar de la temporada invernal. "En términos generales la demanda de la vacuna ha sido menor este año; es menos de 40% la cobertura de vacunación contra influenza y 30% la del Covid; o sea, del 100%, deberíamos estar llegando al 80% o 90% en estas fechas, porque ya vamos a la mitad de la temporada", explicó el especialista. Para Rodríguez Álvarez lo que llama la atención es el incremento de menores afectados con el Virus Sincitial Respiratorio (VSR) y Otros Virus Respiratorios (OVR), que no son Covid-19 ni influenza, y que ahora constituyen uno de los agentes principales de infecciones respiratorias que causan bronquitis, entre otras.

Milenio, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/politica/poblacion-no-se-ha-vacuna-contra-covid-19-e-influenza-unam>

Egresados del IEMS tendrán pase automático a la Universidad R. Castellanos

Los egresados del Instituto de Educación Media Superior (IEMS) podrán acceder de manera directa a la Universidad Rosario Castellanos, con lo que se garantiza la continuidad de su formación profesional. Ayer, las directoras de ambas instituciones, Silvia Jurado Cuéllar y Alma Herrera Márquez, respectivamente, firmaron un acuerdo que establece que los estudiantes de las 28 preparatorias administradas por el gobierno capitalino que concluyan su bachillerato de manera regular tendrán pase automático para estudiar una licenciatura. Con una matrícula de 30 mil alumnos, de cumplir con los requisitos de ingreso podrán elegir entre las 28 carreras que ofrece la universidad. Por este motivo, la Universidad Rosario Castellanos deberá publicar con anticipación las fechas y requerimientos de registro en la Gaceta Oficial de la Ciudad de México, entre ellos tomar un curso propedéutico.

La Jornada, p.p.32, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/17/capital/032n3cap>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/universidad-rosario-castellanos-iems-firman-pase-directo>

Peregrine y COLMENA regresarán a la Tierra para un épico final de misión

La empresa Astrobotic anunció el final de la misión Peregrine, que lleva consigo el proyecto mexicano COLMENA: la nave regresará a la órbita terrestre para después precipitarse en su atmósfera y consumirse a su reingreso. Esto, dijeron, con el objetivo de evitar más basura espacial en las inmediaciones de la órbita terrestre. Tras un lanzamiento exitoso el 8 de enero, el módulo de aterrizaje Peregrine de Astrobotic experimentó un problema de propulsión después de que la nave espacial entró en su estado operativo. Esto impidió que Astrobotic lograra un aterrizaje suave en la Luna. A bordo de la nave espacial Peregrine hay cinco instrumentos científicos de la NASA, así como el COLMENA de México, los cuales recibieron energía y recopilaron datos desde el espacio.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/peregrine-colmena-regresaran-tierra-epico-final-mision.html>

Becarios alistan marcha por impago de Conahcyt

Estudiantes de posgrado con una beca del Consejo Nacional de (Humanidades) Ciencia y Tecnología (Conhacyt) anunciaron una marcha rumbo a las instalaciones de la dependencia encabezada por Elena Álvarez-Buylla, en protesta por el impago del recurso. A través de redes sociales convocan a una marcha que saldrá del Parque la Bombilla a Conahcyt, en Insurgentes sur, este miércoles al medio día. En un post en redes sociales de Conahcyt en el que invitan a la presentación de su doctorado en Agroecología, una usuaria escribe que los "becarios posdoctorales Conhacyt no hemos recibido pago de enero y algunos desde diciembre", a la vez que postea el flyer de la marcha. "Investigadoras e investigadores posdoctorales nacionales no hemos recibido nuestra beca correspondiente al mes de enero. Llevamos 15 días sin pago y los

gastos no esperan...”, escribe a su vez un posdoctorante en un grupo de Whatsapp de investigadores nacionales.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/becarios-alistan-marcha-impago-conahcyt.html>

Con desechos de papa y piña desarrollan hexa blocks que pueden usarse como tabiques

Gerardo Calderón y Laura Aldana, estudiantes del Tecnológico de Monterrey, campus Estado de México, crearon el proyecto Fócaris & Taanaj, el cual busca transformar la industria de la construcción y solucionar la problemática de vivienda en México, mediante la creación de hexa blocks a base de biopolímeros y pintura sustentable libre de plomo. Los hexágonos, que pueden ser usados en lugar de los tabiques convencionales, se elaboran después de un proceso biotecnológico en el que la materia prima son los residuos orgánicos de piña y papa, que los jóvenes emprendedores compran a agricultores. De estos materiales se obtiene almidón, que es un componente central para elaborar un biopolímero y una malla hecha de almidón y caucho, que es capaz de captar agua pluvial y la humedad que se encuentra en el ambiente. Al comprar los materiales orgánicos que normalmente desecharían los agricultores, se logra reducir la generación de CO₂.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/desechos-papa-pina-desarrollan-hexa-blocks-usarse-tabiques.html>

José Agustín, escritor mexicano, fallece a los 79 años

José Agustín, escritor mexicano, falleció este 16 de enero, a los 79 años. La Secretaría de Cultura ha lamentado el fallecimiento del narrador. José Agustín, nació en Guerrero, el 19 de agosto de 1944. Es conocido por formar parte de la literatura de la onda. Cursó estudios en letras clásicas en la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM; también se especializó en dirección en el Centro Universitario de Estudios Cinematográficos (CCC) y composición dramática en el Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA). Algunas de sus obras son *De perfil* (1966), *Abolición de la propiedad* (1969), *Dos horas de sol* (1994) y *Vida con mi viuda* (2004). Además, fue columnista de periódicos y revistas. En su carrera en cine, actuó en la película *De veras me atrapaste* (1985), dirigida por Gerardo Pardo. Fue guionista en *Alguien nos quiere matar* (1970), de Carlos Velo, aunque su debut como cineasta fue gracias a *Ya sé quién eres (te he estado observando)* en 1971. En 2011 fue galardonado con el Premio Nacional de Ciencia y Artes. En 2009, José Agustín se cayó desde casi 2 metros del escenario del Teatro de la Ciudad, en Puebla, cuando firmaba algunos libros. Los servicios de emergencia lo apoyaron y trasladaron al hospital, donde se le detectaron 6 costillas fracturadas y una lesión en el oído, por lo que permaneció en terapia intensiva.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/01/16/jose-agustin-escritor-mexicano-fallece-a-los-79-anos/>

La Jornada, p.2, (Ángel Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/17/cultura/a02n1cul>

Milenio, (Jessica Piña),

<https://www.milenio.com/cultura/jose-agustin-estudio-en-esta-universidad-de-mexico>

La Crónica, (Reyna Paz Avedaño),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/jose-agustin-complice-imaginario-marco-rumbo-generaciones-escritores.html>

Internacional:

Científicos chinos clonan con éxito un mono rhesus

La primera clonación exitosa de primates la logró un grupo de científicos chinos en 2018, casi 22 años después -y con la misma técnica- del conocido caso de la oveja Dolly. Ahora, el mismo equipo liderado por Zhen Liu y Qiang Sun ha conseguido clonar otra especie, un mono rhesus que sobrevivió más de dos años. Los investigadores sugieren que este nuevo logro, para el que se desarrolló un método que proporcionó al embrión clónico en desarrollo una placenta sana, permite avanzar en la comprensión de los mecanismos de la clonación en primates y podría ayudar a mejorar en un futuro la eficiencia del proceso, que hasta ahora es extremadamente baja. Los detalles de la clonación del mono rhesus (en 2018 copiaron dos monos cangrejo) se publican este martes en Nature Communications.

La Crónica de Hoy, (EFE en Pekín)

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-chinos-clonan-exito-mono-rhesus.html>

Un hallazgo sobre moléculas de agua contradice a lo escrito en libros de texto

Será necesario cambiar los libros de texto después del nuevo hallazgo de que las moléculas de agua en la superficie del agua salada están organizadas de manera diferente a lo teorizado. Muchas reacciones importantes relacionadas con el clima y los procesos ambientales tienen lugar donde las moléculas de agua interactúan con el aire. Por ejemplo, la evaporación del agua del océano juega un papel importante en la química atmosférica y la ciencia climática. Comprender estas reacciones es crucial para los esfuerzos por mitigar el efecto humano en nuestro planeta. La distribución de iones en la interfaz del aire y el agua puede

afectar los procesos atmosféricos. Sin embargo, hasta ahora se ha debatido intensamente una comprensión precisa de las reacciones microscópicas en estas importantes interfaces.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/hallazgo-sobre-moleculas-agua-contradice-escrito-libros-texto.html>

Científicos chinos experimentan con virus GX_P2v, cepa mutante del Covid-19

Hace casi cuatro años que la pandemia por coronavirus o Covid-19 paralizó al mundo, pero aún es pronto para creer que sabemos todo sobre el virus. Ahora mismo, México vive una ligera alza de casos en los últimos días, debido también a la temporada invernal que, además, trae consigo una temporada estacional de influenza. En ese marco, medios como The New York Post y el Daily Mail reportan que, según un estudio de la Universidad de Tecnología Química de Beijing, científicos chinos experimentan con una cepa mutante del Covid-19, llamada GX_P2V, que es 100% mortal, según la muestra realizada en ratones genéticamente modificados para simular humanos o ratones humanizados, como también se les ha llamado.

El Herald de México, (Carolina García)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/17/cientificos-chinos-experimentan-con-virus-gxp2v-cepa-mutante-del-covid-19-570315.html>