

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Castigarán a quien no respete las normas viales en la UAEM

Estatal:

Premian a ganadores de la “Convocatoria de Ciencia de Frontera”

Nacional:

UNAM: Ingeniería levanta paro; en Medicina rechazan oferta oficial y deciden mantenerlo

Internacional:

¿Qué son los ‘eructos’ extraños que está expulsando un agujero negro?

La UAEM en la prensa:

Castigarán a quien no respete las normas viales en la UAEM

Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y presidenta de la Comisión de Seguridad y Asistencia del Consejo Universitario, informó que en breve se realizará un censo de autos y motocicletas que ingresan al Campus Norte para desarrollar un Plan de Vialidad Interno. En entrevista de Radio UAEM realizada este día, Lorena Noyola explicó que debido al exceso de vehículos que entran y salen del Campus Norte a diferentes horas, la movilidad se ha convertido en un problema para la comunidad universitaria. Ana Laura García Franco, representante del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem) y Fernanda Reyna Salgado, consejera universitaria representante estudiantil, ambas integrantes de la Comisión de Seguridad y Asistencia, coincidieron en que la vialidad se ha vuelto un problema en la zona norte de Cuernavaca. “Quienes vienen de la autopista en dirección a la Avenida Universidad, cruzan el circuito del Campus Norte, y por otro lado, algunas personas utilizan a la institución como un gran estacionamiento, al grado de que dejan por días sus autos estacionados en el interior”, explicó Lorena Noyola. Por lo anterior, dijo, ya se ha notificado a las y los directores de las unidades académicas de la realización de un censo de autos y motocicletas que sean propiedad de personas estudiantes, trabajadores y docentes de la UAEM, a fin de conocer a detalle las características de sus vehículos para permitir su ingreso y que a su vez, la Dirección de Protección y Asistencia, desarrolle un Plan de Vialidad Interno con toda esa información. (...)

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/castigaran-a-quien-no-respete-las-normas-viales-en-la-uaem>

El ex hotel Chulavista y la biblioteca Miguel Salinas, para actividades culturales

Las instalaciones de la Biblioteca Miguel Salinas y del ex Hotel Chulavista, propiedad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), serán utilizados como espacios para actividades de cultura y de innovación, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. “Estamos trabajando en un proyecto que queremos implementar para implementar un Centro Cultural y de Innovación. Es lo que estamos revisando y la Biblioteca Miguel Salinas en ese mismo sentido empezará a operar como espacio de eventos culturales y biblioteca digital”, agregó. (...) El rector Gustavo Urquiza afirmó que el ex hotel Chulavista no se convertirá en unidad académica sino en sede universitaria para promocionar la cultura y las artes, así como para actividades de innovación educativa y científica.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/215472-el-ex-hotel-chulavista-y-la-biblioteca-miguel-salinas-para-actividades-culturales.html>

Estatal:

Premian a ganadores de la “Convocatoria de Ciencia de Frontera”

Esta mañana se realizó la entrega de recursos a los ganadores de la “Convocatoria de Ciencia de Frontera” que lanzó la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM); los recursos ascienden a dos millones 371 mil 777 pesos, entre seis proyectos ganadores. Al respecto, Andrea Angélica Ramírez Paulín, encargada de despacho CCyTEM y directora general del Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT), refirió que el objetivo es dar una fuente de financiamiento para el desarrollo de proyectos desde áreas reconocidas por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El apoyo financiero es parte de los recursos entregados a su vez por el Instituto de Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), para fortalecer a la academia y continuar posicionando a Morelos como un estado referente en capital humano altamente especializado.

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/215441-premian-a-ganadores-de-la-convocatoria-de-ciencia-de-frontera.html>

La Crónica de Morelos, (Jennifer Sainz),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/investigacion-cientifica-como-paso-para-creacion-de-nuevos-paradigmas-y-formas-de-pensar-ccytem/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 20 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informó este lunes en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 364 mil 952 personas, de las cuales se han confirmado 91 mil 392 con coronavirus Covid-19; 96 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 20 personas: 12 casos en Cuernavaca; 3 en Cuautla; 2 en Tepalcingo; 1 en Jiutepec; 1 en Totolapan; 1 foráneo. De esta cifra, 12 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Tepalcingo y Totolapan; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 8 hombres de Cuernavaca y de la alcaldía de Cuauhtémoc en Ciudad de México; 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 392 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.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-20-nuevos-casos-sin-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/215466-en-morelos-91-392-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-321-decesos.html>

Nacional:

UNAM: Ingeniería levanta paro; en Medicina rechazan oferta oficial y deciden mantenerlo

Los alumnos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) decidieron dar por terminado el paro de actividades, que duró 19 días. Este martes entregarán las instalaciones para regresar mañana a las aulas. Lo anterior, luego de que recibieron respuesta a casi todos los puntos de su pliego petitorio. De cualquier manera, se mantendrán las mesas de diálogo con las autoridades y la representación de Rectoría, comentaron los activistas. En tanto, la votación realizada en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán resolvió pasar a un paro activo a partir de este miércoles al mediodía. Los alumnos indicaron que para continuar con el paro indefinido se requería de la participación de 200 personas diarias, lo que no se cumplió. Señalaron que habrá actividades académicas, culturales y deportivas, pero sin presencia de autoridades (dirección, coordinaciones de áreas y jefaturas de programa), sin evaluaciones ni pase de lista obligatorios hasta que haya una atención al pliego petitorio.

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

<https://www.jornada.com.mx/2022/10/18/politica/015n1pol>

El Heraldo de México, (Leticia Ríos),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/10/17/fes-acatlan-pasara-de-paro-indefinido-paro-activo-el-proximo-miercoles-449367.html>

Denuncian paristas en IPN demanda de profesores

Estudiantes cuestionaron que el director del IPN cambiara a la subdirectora académica de la Escuela Nacional de Medicina y que ayer aparecieran mantas similares en diversas escuelas en las que los maestros exigen regresar a clases, mientras siguen sin solución demandas en varias sedes. Mientras, la Asamblea Interna Estudiantil de la Escuela Superior de Contabilidad y Administración Tepepan informó que la firma de los acuerdos para la solución de los problemas será hoy y entre las condiciones para entregar la sede está el reconocimiento de la asamblea; la renuncia de Brenda Alcántara Hernández, encargada del departamento de posgrados; un oficio para solicitar la auditoría en febrero de 2023; la entrega de dictámenes de los edificios expedidos por las instancias que realizaron el peritaje correspondiente tras el temblor del 19 de septiembre de 2017, terminar con los puestos interinos y fijar las bases de cada cargo.

La Jornada, p.15, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2022/10/18/politica/015n2pol>

Protestan normalistas y profesores en tres estados

Integrantes de la Coordinadora Estatal de Trabajadores de la Educación en Guerrero (Ceteg), alumnos de la Normal Rural de Ayotzinapa, maestros y trabajadores de la Universidad Politécnica del Sur de Zacatecas, así como docentes y empleados del Sistema Educativo Estatal de Baja California se manifestaron ayer para exigir atención y solución a su pliego petitorio. Pasadas las 11 horas, los docentes guerrerenses y normalistas de Ayotzinapa protestaron en el contexto del primer Informe de labores de la gobernadora de Guerrero, la morenista Evelyn Salgado. Demandan una auditoría al Plan de Previsión, consistente en un ahorro que hacen los maestros, por el cual tienen derecho a préstamos, y la creación de una subsecretaría de educación indígena, la entrega de plazas, uniformes y pagos a mentores de telesecundaria.

La Jornada, p.28, (Sergio Ocampo, Alfredo Valadez y Antonio Heras),

<https://www.jornada.com.mx/2022/10/18/estados/028n1est>

Estudiantes de Tlaxcala bloquean autopista y denuncian amenazas

Alumnas de la normal rural Licenciado Benito Juárez, del municipio de Panotla, apoyadas por miembros de la Federación de Estudiantes Campesinos Socialistas de México (FECSM), continuaron ayer sus protestas con el propósito de que el gobierno de Tlaxcala atienda sus demandas, que incluyen la destitución de la directiva del plantel, a cuyas integrantes acusan de manejo irregular de recursos. Las estudiantes cerraron la autopista San Martín Texmelucan-El Molinito; aseguraron que las rodearon más de 200 antimotines, granaderos y vehículos policíacos, los cuales violentaron, hostigaron y golpearon a las compañeras. En un comunicado que emitieron junto con la FECSM, afirmaron que los uniformados las amenazaron con armas de fuego, gas pimienta y balas

de goma, e hicieron comentarios inapropiados e incómodos, como que (en) Tlaxcala se suscitaría un ataque como el de 1968.

La Jornada, p.28, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2022/10/18/estados/028n2est>

Demandan asignación automática de plazas de maestros en Michoacán

Egresados de escuelas normales de Michoacán, quienes tomaron las oficinas de la Secretaría de Educación en el Estado (SEE) la noche del domingo, bloquearon este lunes la avenida Siervo de la Nación, frente a las instalaciones de la dependencia, a fin de exigir plazas automáticas para maestros graduados entre 2019 y 2022 y becas alimentarias, entre otras demandas. Al menos 200 normalistas impidieron la circulación en la vía citada ayer a las ocho de la mañana. Pasado el mediodía, los jóvenes extendieron el bloqueo al Libramiento Poniente, a unos 100 metros del edificio que aloja la SEE, y se retiraron a las dos de la tarde.

La Jornada, p.28, (Ernesto Martínez Elorriaga),
<https://www.jornada.com.mx/2022/10/18/estados/028n3est>

Politécnico refuerza su modelo educativo para una formación integral: Reyes Sandoval

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) trabaja para reforzar su modelo educativo de formación integral y vanguardista para los alumnos, dijo su director general, Arturo Reyes Sandoval. Explicó que este programa curricular está basado en el compromiso social, desarrollo de competencias para la cuarta revolución industrial, la comunicación internacional, el desarrollo humano y el aprendizaje basado en desafíos sociales. El funcionario habló así al inaugurar el 10º Encuentro "Proyecto Aula", que privilegia el trabajo colaborativo con un enfoque integrador de conocimientos, fortalece el proceso de enseñanza-aprendizaje y contribuye a la formación integral de los estudiantes.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),
<https://www.cronica.com.mx/nacional/politecnico-refuerza-modelo-educativo-formacion-integral-reyes-sandoval.html>

Beca UNAM 2022 para estudiar inglés en el extranjero

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) presentó una serie de becas para el nuevo ciclo escolar 2022 - 2023, entre ellas una para aprender inglés. Se trata de la convocatoria para el programa Béalos English Challenge 2022 - 2023, la cual está dirigida a estudiantes de educación superior y a docentes de todos los niveles educativos. Para obtener este apoyo, las personas tendrán que hacer un registro, completar 300 actividades en línea y con ello podrán ser elegibles para continuar sus estudios en el extranjero. Las personas interesadas pueden registrarse hasta el 26 de octubre de 2022, o hasta que en la página oficial haya un total de 100 mil registros. La página para registrarse es la siguiente: <https://englishchallenge.becalos.mx/>. Luego de completar tu registro, se te notificará la confirmación de este y, a partir de ahí, tendrás un periodo de 30 días naturales para realizar al menos 300 actividades en la plataforma. Si cumples con estas actividades podrás avanzar en el proceso, de lo contrario, se te dará de baja.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/universidades/2022/10/17/beca-unam-2022-para-estudiar-ingles-en-el-extranjero-estos-son-los-requisitos/>

Detectan ampliamente genes de resistencia microbiana en costas yucatecas

Investigadores de la UNAM documentaron por primera vez la presencia de genes de resistencia a los antibióticos (ARG, por sus siglas en inglés) en bacterias de la zona costera de Yucatán, lo cual no sólo representa riesgos presentes en la salud, sino también en el medio ambiente. El estudio "Perspectivas sobre el resistoma de antibióticos microbianos costeros a través de un enfoque meta-transcriptómico en Yucatán" fue publicado este 17 de octubre en la revista "Frontiers in microbiology" y fue realizado por Francisco Guillén Chable, de la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación (UMDI)-Sisal; Luis Ávila Castro y Zuemy Rodríguez Escamilla, de la Escuela Nacional de Estudios Superiores-Mérida, y Mario Martínez Núñez, del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS), instituciones de la UNAM.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),
<https://www.cronica.com.mx/academia/detectan-ampliamente-genes-resistencia-microbiana-costas-yucatecas.html>

Eclipse anular de sol 2023

Luego de casi 30 años, México volverá a presenciar un eclipse anular de Sol en el que la luz que llega a nuestro planeta será interrumpida por la Luna, debido a una alineación de los tres cuerpos celestes. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que falta poco menos de un año para que ocurra este evento, que se pronostica para el 14 de octubre de 2023. La última vez que hubo un eclipse anular de sol que se vio desde México fue el 10 de mayo de 1994. Esta ocasión será visible de manera anular en la Península de Yucatán, y será visible de manera parcial en el resto de México. De acuerdo con la UNAM, el eclipse anular que

tendrá lugar el 14 de octubre de 2023 consistirá en una alineación de la Tierra, el Sol y la Luna. La vista desde la Tierra será de un anillo de luz, o "círculo de fuego", mismo que será resultado de la luz del sol siendo visible desde el contorno de la Luna, que interfiere el paso total de la luz. Este evento es la antesala al eclipse total de sol que espera México para el 4 de abril de 2024. Para ambos eventos, la UNAM prepara una serie de seminarios y actividades que permitan a la población observar ambos eclipses sin sufrir algún daño a la salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/10/16/eclipse-anular-de-sol-2023-que-sucede-en-este-fenomeno-y-cuando-puedo-verlo/>

Internacional:

¿Qué son los 'eructos' extraños que está expulsando un agujero negro?

Astrónomos han hecho un hallazgo importante: un agujero negro a 665 millones de años luz de distancia de la Tierra, está 'eructando' energía de una estrella que devoró en 2018. Yvette Cendes, astrónoma del Centro de Astrofísica de Harvard y Smithsonian, dice que esto es "súper inusual". Cendes y el grupo de investigadores con que trabaja fueron testigos de la reactivación de dicho agujero negro y de una reacción que pocos esperaban. Refirió que una luz parece proceder de dicho agujero y no es porque se haya vuelto a tragar ninguna estrella. Los investigadores hicieron el descubrimiento cuando utilizaron una poderosa instalación de radiotelescopio, el Very Large Array en Nuevo México, para verificar unas dos docenas de agujeros negros donde las estrellas habían sido 'trituras' después de acercarse demasiado a ellas. Tales sucesos se denominan eventos de interrupción de mareas (TDE por sus siglas en inglés). Una de las conclusiones de los científicos encargados de analizar el extraño suceso es que el agujero negro parece estar expulsando material a la mitad de la velocidad de la luz, pero aún no se explican cómo es que ha tardado tanto tiempo en hacerlo. Este fenómeno servirá a investigadores para comprender en profundidad el comportamiento de los agujeros negros y cómo se alimentan.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/10/16/que-son-los-eructos-extranos-que-esta-expulsando-un-agujero-negro/>