

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de octubre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Definirán los aforos

Estatal:

Académicos locales repudian la persecución de la 4T a científicos

Nacional:

UNAM y STUNAM instalan mesa de negociación salarial

Internacional:

China analizará 200 mil muestras de sangre de 2019 para buscar origen de la COVID

La UAEM en la prensa:

Definirán los aforos

Cada unidad académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) determinará el aforo de estudiantes que asistirán de manera presencial a clases, a partir del próximo lunes, con un piso mínimo del 30 por ciento de la población estudiantil. Es decir, el porcentaje de aforo podrá ser mayor, e incluso al cien por ciento, según las condiciones físicas de cada unidad para el cumplimiento de la sana distancia. Así lo explicó ayer el secretario académico de la Universidad Autónoma, Mario Ordóñez Palacios, quien puntualizó, conforme al comunicado oficial que la institución emitió, las únicas condiciones para el regreso a las aulas serán que éste sea ordenado y seguro, cumpliendo en todo momento los protocolos de seguridad e higiene. Descartó que el anuncio del regreso a las aulas se haya dado como resultado de la presión que el Gobierno Federal ha ejercido sobre las instituciones de educación media y superior para que retomen las labores presenciales, como ya ocurrió con el nivel básico. “Nosotros desde antes ya veníamos programando el posible regreso a las actividades presenciales y obviamente se da en el momento en el que el presidente -Andrés Manuel López Obrador hace este llamado para que los estudiantes regresen a las actividades presenciales”, expresó. El funcionario indicó que hay varias unidades académicas, como las de Arquitectura y Turismo, que no están en condiciones de regresar porque el edificio que las aloja no ha sido entregado a la UAEM, y en este caso sus actividades continuarán de forma virtual, igual que los alumnos de Técnicos Laboratoristas y los de la Facultad de Biología. El académico reiteró que la estrategia que utilizará la Universidad será la misma que plantean otras instituciones del nivel superior del país con un aforo del 30 por ciento. Pero insistió que cada unidad determinará su propia estrategia, en función de sus espacios, lo que significa que los porcentajes de aforos variarán, quedando aún en el aire los criterios con los que se decidirá qué población compondrá el aforo.

Diario de Morelos, p.5, (Antonieta Sánchez).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/solo-cuatro-escuelas-de-la-uaem-no-regresan-a-las-aulas-7336810.html>

Regresan trabajadores a actividades presenciales en la UAEM; los alumnos volverán el lunes, anuncian

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) respondió al llamado de la secretaria de Educación Pública, Delfina Gómez, y a partir de hoy ordenó el regreso a los campus universitarios de todos los trabajadores administrativos, y anunció que el lunes reiniciarán las clases presenciales. El martes por la mañana la secretaria de Educación dijo que Morelos se encontraba en la lista de los 20 estados de la República que están por debajo del 50% en la apertura de universidades, por lo que urgió al inicio de clases. Dos horas después, en una gira de trabajo por el sur del estado, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, anunció que hoy las actividades administrativas desarrolladas por el personal sindicalizado y de confianza se realizarán de manera presencial cubriendo su jornada laboral completa. En un comunicado de prensa formalizó el regreso a las actividades académicas presenciales a partir del lunes venidero, de forma ordenada y cuidando en todo momento los protocolos de seguridad e higiene. Con base en las medidas y recomendaciones emitidas por el Comité Universitario para la Atención de la Emergencia Sanitaria generada por el virus SARS CoV2, rectoría precisó que los Consejos Técnicos de cada unidad académica y consejos directivos de los institutos de la UAEM, determinarán el aforo permitido, así como las estrategias y medidas necesarias para hacer efectivo el acceso a la educación de los estudiantes, de manera ordenada y segura. En el caso de una emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV2 al interior de alguna unidad administrativa, académica o instituto de la UAEM, se deberá proceder de acuerdo a lo indicado en los “Lineamientos generales para el retorno seguro a las actividades en el semestre agosto-diciembre 2021” mismo que se encuentra en la liga electrónica, dijo.

El Universal, (Justino Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/regresan-trabajadores-actividades-presenciales-en-la-uaem-los-alumnos-volveran-el-lunes>

Coordinan CEPCM y UAEM esfuerzos ante regreso a clases presenciales

Mediante un comunicado y ante el anuncio del retorno a clases presenciales por parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) dio a conocer que participó en una mesa de trabajo con autoridades de la máxima casa de estudios en la entidad y representantes de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Enrique Clement Gallardo, titular de la CEPCM, informó que se trabaja de manera coordinada para implementar mecanismos de prevención y crear un entorno seguro para un regreso de la población universitaria con el fin de evitar cadenas de contagio de covid-19. También explicó que bajo la directriz del gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, el “Convoy, unidos por Morelos ante el covid-19” implementará operativos en las zonas aledañas al campus Chamilpa, a fin de verificar el cumplimiento de las medidas sanitarias y el distanciamiento social. Aunado a lo anterior se hizo un llamado a los representantes de la FEUM a crear una conciencia social entre los

estudiantes, con el propósito de evitar acudir a fiestas o eventos que puedan generar aglomeración de personas. Finalmente, se acordó continuar con estas mesas de trabajo para realizar los ajustes necesarios a dichas estrategias para mantener una operación eficiente de los centros educativos.

La Unión de Morelos, (Tlulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191255-coordinan-cepcm-y-uaem-esfuerzos-ante-regreso-a-clases-presenciales.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/coordinan-cepcm-y-uaem-esfuerzos-ante-regreso-a-clases-presenciales/>

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Sin firma).

Diario de Morelos, p.5, (Redacción)

Listo, edificio principal de UAEM; pero no se puede usar por deuda

El edificio principal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en el campus Chamilpa está listo, pero no se puede utilizar por un adeudo que se tiene con la empresa constructora, reveló el titular de la Secretaría de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre. En entrevista, dijo que el adeudo es mayor a los 50 millones de pesos, pero ya se gestionó ante la Federación el recurso y se espera que a finales de este mes llegue el dinero. También mencionó que el Instituto Estatal de Infraestructura Educativa de Morelos (INEM) espera recibir el recurso para cubrir el adeudo que se tiene con la constructora. Explicó que, tras la desaparición del Fondo de Desastres Naturales (FONDEN) la Secretaría de Hacienda del Gobierno del estado gestionó ante la Federación el recurso por 50 mdp, por ello, el cual se contempla a finales de este mes y se pueda cubrir el adeudo. Recordar que el edificio 1 de la máxima casa de estudios fue demolido, tras los daños que sufrió por el sismo del 19 de septiembre del 2017, y luego de más cuatro años de trabajos el inmueble está reconstruido, pero no podrá ser utilizado hasta que se cubra el adeudo, dijo el funcionario estatal. En otro tema, aseguró que acompañará a la UAEM en las gestiones ante la Secretaría de Educación Pública para el rescate financiero de la institución educativa, esto, luego que el presidente Andrés Manuel López Obrador prometió autorizar recursos extraordinarios a la Universidad. Cornejo Alatorre aseguró que no dejarán sola a la Universidad y seguirán con las gestiones ante Subsecretaría de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) “y tocar todas las puertas en la federación”. También pidió a la Universidad tener paciencia para lograr el apoyo del Gobierno federal que permita cumplir con los compromisos de fin de año para los trabajadores sindicalizados y de confianza.

El Regional del Sur, p.11, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/listo-edificio-principal-de-uaem-pero-no-se-puede-usar-por-deuda>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/a-final-de-mes-liberan-recurso-para-pagar-edificio-principal-de-la-uaem-asegura-arturo-cornejo/>

Violencias hoy en México y Morelos tuvieron aumento, alertan desde UAEM

La desigualdad social como modelo neoliberal, ha provocado que la brecha entre las personas que tienen poder económico con los que viven en pobreza y extrema pobreza, sea cada vez más grande, señaló Morna Macleod Howland, profesora de tiempo completo de la Facultad de Estudios Sociales de Cuautla (FESC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En entrevista para Radio UAEM, la investigadora universitaria habló del tema de las violencias actuales en México y Morelos, que tuvo un aumento sobre todo del crimen organizado y el narcotráfico, a raíz la guerra que le declaró al narco el ex presidente de México, Felipe Calderón Hinojosa, porque tuvo un efecto opuesto a lo que él buscaba. Morna Macleod argumentó que al eliminar a los capos a través de su captura, muerte o extradición, hubo una proliferación de grupos criminales que diversificaron sus actividades ilícitas, es decir, ya no fue solamente el traslado y la venta de la droga sino también, por ejemplo, la trata de personas, trato sexual, secuestro, derecho de piso, entre otros. Por otro lado, dijo, se empezó a difundir el hecho de que muchos ciudadanos que murieron durante los enfrentamientos entre narcotraficantes y policías era porque estaban en el lugar y tiempo equivocado, y al final fue lo que Felipe Calderón llamó “el daño colateral”. Lo que ha significado, el aumento de homicidios, feminicidios, desaparecidos, secuestro, desplazamiento forzado y las fosas clandestinas. La investigadora de la Facultad de Estudios Sociales de Cuautla de la UAEM, expuso que los “Pandora Papers”, evidenciaron que tres mil mexicanos no han pagado sus impuestos, lo que se convierte en un agravio porque si bien, no es ilegal, sí es inhumano. Agregó que los entramados de violencia y la manera de entrelazarlos en un contexto de corrupción e impunidad, dan mayor cabida a delitos como el feminicidio. Actualmente, dijo, hay pocas probabilidades de que se investiguen estos delitos por la estrecha relación que hay entre las violencias, como la intrafamiliar, de género, clase y racismo, así como por ser un país donde se violentan los derechos de los migrantes centroamericanos que buscan llegar a los Estados Unidos. Destacó que la violencia no es ajena al estado, “el cártel de Jalisco Nueva Generación está presente en Morelos. Es realmente temible por el nivel de violencia que desata y estos cárteles que son los más grandes están peleando con los grupos locales como Los Rojos, que han ido desapareciendo en el oriente del estado, tras la detención y muerte de “El Carrete”, y

que se dedicaban al secuestro de personas”, señaló. Cabe destacar que la profesora investigadora Morna Macleod Howland, desarrolla las líneas de investigación sobre Violencias, Mujeres y movimientos mayas; Memoria, Historia reciente en América Latina y Testimonios, y Masculinidades.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/violencias-hoy-en-mexico-y-morelos-tuvieron-aumento-alertan-desde-uaem>

Estatal:

Académicos locales repudian la persecución de la 4T a científicos

La Academia de Ciencias de Morelos (Acmor) manifestó su inconformidad y repudio por los desmedidos ataques contra la comunidad científica por parte del presidente de la república, Andrés Manuel López Obrador. En entrevista, el presidente de la Academia, Fidel Alejandro Sánchez Flores expresó: "repudiamos estos ataques, son un acto de intimidación". Señaló que no se ha aplica el debido proceso, y se acusa sin respetar la presunción de inocencia que debe prevalecer en todo hecho y hacia todo ciudadano. "Queremos que siempre exista esta preservación del estado de derecho y presunción de la inocencia, no solo para los científicos sino para todos los ciudadanos", dijo el investigador. También manifestó estar de acuerdo en que se realicen las investigaciones y se lleven a cabo las audiencias que son públicas, sin embargo, criticó las desmedidas acusaciones contra los científicos ex integrantes del Conacyt.

El Regional del Sur, p.9, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/academicos-locales-repudian-la-persecucion-de-la-4t-a-cientificos>

La Unión de Morelos, p.3, (Tlalli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191249-fija-acmor-postura-de-repudio-total-a-campana-de-denostacion-del-gremio.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Tirza Duarte).

Presenta CCyTEM Segunda Jornada del Conocimiento Virtual 2021

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), presentan la segunda Jornada del Conocimiento Virtual 2021, actividad coordinada por el proyecto "Comunicación y Divulgación de Ciencia". José Francisco Pulido Macías, director del CCyTEM, informó las actividades que se llevarán a cabo en el evento con el fin de hacer difusión y aumentar la participación de los ciudadanos, haciendo mención que mediante esta estrategia virtual se atiende la semaforización actual de la contingencia y permite tener un mayor alcance e impacto social. "Este evento con edición en línea tiene como propósito atraer, promover y fomentar el interés por las humanidades, la ciencia y tecnología, a través de conferencias, charlas, proyección de documentales, videos, experimentos, demostraciones y talleres, con la participación de reconocidos investigadores, divulgadores y estudiantes desde nivel básico hasta universitarios", refirió. El titular señaló que todo el esquema es bajo el tema "Salud, Ciencia y Tecnología", y se cuenta con la participación de Mario Ordoñez Palacios, de la secretaria académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). De igual forma, puntualizó que se tendrá la presencia de Alejandro Sánchez Flores, presidente de la Academia de Ciencias de Morelos (ACMor) y Karla Aline Herrera Alonso, titular del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos. Asimismo, Francisco Pulido comentó que las actividades serán transmitidas en la página de Facebook del Museo de Ciencias del 25 al 29 de octubre del 2021 en un horario de 09:00 a 16:00 horas, las cuales reunirán a más de 40 instituciones académicas de diferentes centros de investigación, asociaciones civiles y divulgadores independientes.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/presenta-ccytem-segunda-jornada-del-conocimiento-virtual-2021/>

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191238-anuncian-jornada-virtual-del-conocimiento-del-25-al-29-de-octubre.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Tirza Duarte).

Diario de Morelos, p.5, (Antonieta Sánchez).

Certifica UTEZ a 18 estudiantes de infraestructura de Redes Digitales

Estudiantes de la Universidad Tecnología Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) obtuvieron la certificación de Cisco CCNA 200-301 2021 mediante su estadía con un diplomado en el cuatrimestre mayo-agosto, así lo informó Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de la institución. Mencionó que dicha certificación es reconocida internacionalmente con el más alto estándar en la industria del diseño y soporte de redes, en la que participaron estudiantes de la carrera de Tecnologías de la Información área Infraestructura de Redes Digitales, de los cuales 18 obtuvieron la certificación.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/certifica-utez-a-18-estudiantes-de-infraestructura-de-redes-digitales/>

Parcial, regreso a las aulas en Conalep

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos regresará a clases presenciales de manera parcial la última semana de octubre, pero sólo para prácticas de laboratorio y talleres. No reanudará actividades en planteles al cien por ciento de su matrícula. La directora del subsistema, Karla Aline Herrera Quevedo, informó que este semestre inició en septiembre de manera virtual y retornarán a las aulas sólo aquellos estudiantes que por su formación técnica requieren realizar actividades prácticas tecnológicas, como talleres y laboratorios. Mencionó que esta institución no está en condiciones de reanudar las actividades en las aulas al cien por ciento en noviembre, como lo han señalado autoridades educativas, ya que así lo decidieron los comités participativos en salud; el regreso será paulatino y voluntario. Estimó que podrían regresar prioritariamente los estudiantes de quinto semestre, que son aproximadamente mil 100 jóvenes. Serán convocados todos los alumnos de los cinco planteles que hay en Morelos. Sólo acudirán a dichas prácticas, es decir, no se cubrirá el horario habitual.

La Unión de Morelos, p.4, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191245-clases-presenciales-en-conalep-morelos-de-manera-parcial-la-ultima-semana-de-octubre.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Tirza Duarte).

Conmemora Conalep Morelos el Día de los Pueblos Indígenas

Con el propósito de fomentar la preservación de la identidad cultural de los pueblos y comunidades indígenas en los profesionales técnicos, el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos) llevó a cabo el evento "Día Conalep de los Pueblos Indígenas", en colaboración con el Instituto Nacional de Pueblos Indígenas (INPI) en Morelos. "El arraigo y afinidad indígena nos une y nos fortalece, por eso en Conalep Morelos hemos buscado llevar a cabo acciones orientadas a remover las barreras de exclusión y el respeto a la diversidad", puntualizó la directora general del subsistema estatal, Karla Aline Herrera Alonso.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/conmemora-conalep-morelos-el-dia-de-los-pueblos-indigenas/>

Inicia Segunda Fase del Proyecto Murales en Cobaem

Con el propósito de fortalecer las habilidades, destrezas y competencias artísticas, además del trabajo en equipo, inició la segunda fase del Proyecto Murales en las unidades académicas del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), en colaboración con la Secretaría de Turismo y Cultura, en coordinación con Alas y Raíces Morelos. Los alumnos participantes serán de los planteles 02 Jiutepec, 03 Oacalco, 05 Amacuzac, 06 Tlaltzapán, 07 Tepalcingo y el EMSAD 08 Totolapan, quienes serán capacitados por el artista morelense Lisandro Arenas Linares, egresado del Centro Morelense de las Artes (CMA), quien laboró en el Fondo Nacional para la Cultura y las Artes (FONCA) dependiente de la Secretaría de Cultura federal. Esta segunda fase inició en el plantel 07 Tepalcingo con la asistencia de 17 alumnos de quinto semestre.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inicia-segunda-fase-del-proyecto-murales-en-cobaem/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 69 nuevos casos y cinco defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 220 mil 856 personas, de las cuales se han confirmado 49 mil 142 con coronavirus COVID-19; 525 están activas y se han registrado 4 mil 708 defunciones. Los nuevos pacientes son 25 mujeres de las cuales, 11 se encuentran aisladas en sus hogares, 13 hospitalizadas graves y 1 deceso. También 44 hombres de los cuales, 26 se encuentran en aislamiento domiciliario, 13 hospitalizados graves y 1 como no grave; así como 4 fallecimientos. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 4 masculinos que padecían diabetes, asma, hipertensión y obesidad; también 1 fémina de Tlayacapan, quien padecía hipertensión.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registran-69-nuevos-casos-y-cinco-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191281-en-morelos-49-142-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-708-decesos.html>

Nacional:

UNAM y STUNAM instalan mesa de negociación salarial

La Universidad Nacional Autónoma de México y el Sindicato de Trabajadores de la UNAM (STUNAM) instalaron este miércoles la mesa de negociación en Ciudad de México, para la revisión salarial con vigencia

del 1 de noviembre de 2021 al 31 de octubre de 2022. En el acto realizado en el auditorio de la Dirección de Relaciones Laborales, el secretario administrativo de la UNAM, Luis Agustín Álvarez-Icaza Longoria, y el secretario general del STUNAM, Agustín Rodríguez Fuentes, expresaron la voluntad de encontrar, a través del diálogo y el trabajo conjunto, los mejores resultados en beneficio del personal administrativo de la institución. Ambas partes se comprometieron a entablar un intercambio de opiniones, respetuoso y cordial, así como su determinación para llegar a un acuerdo satisfactorio, informó la UNAM en un comunicado.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-stunam-instalan-mesa-negociacion-salarial>

Científicos esperan copia de carpeta en su contra

Pese a que la semana pasada, luego de comparecer ante la Fiscalía General de la República (FGR), a los científicos y ex funcionarios del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) se les dijo que tendrían “en pocos días” una copia digital de la carpeta de investigación armada en su contra por cuatro delitos, esto no ha sucedido. A finales de septiembre, en medios de comunicación se dio a conocer que tras una denuncia del Conacyt encabezado por María Elena Álvarez-Buylla, la FGR de Alejandro Gertz Manero inició un proceso contra 31 miembros de la comunidad científica, a quienes se les acusó de los delitos de peculado, uso ilícito de atribuciones y facultades, operaciones con recursos de procedencia ilícita y delincuencia organizada.

El Universal, (Antonio Díaz),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/cientificos-esperan-copia-de-carpeta-en-su-contra>

Incluso bajo emergencia sanitaria, UAEMex garantiza una educación de alta calidad

Incluso bajo las condiciones de emergencia sanitaria, la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) cuenta con las capacidades institucionales para garantizar una educación de alta calidad en el nivel medio superior, sostuvo el rector Carlos Eduardo Barrera Díaz. Al presidir el tercer informe de actividades del director del Plantel “Lic. Adolfo López Mateos” de la Escuela Preparatoria, Camerino Juárez Toledo, el rector aseguró que es fundamental que la planta docente participe en cursos de capacitación y actualización disciplinaria y pedagógica, lo cual redituará en jóvenes mejor preparados. Destacó que siete de cada 10 egresados de este plantel son admitidos en los programas de educación superior de la UAEM. “Es el resultado de la pertinencia y elevada calidad de nuestros programas académicos de bachillerato”.

Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/incluso-bajo-emergencia-sanitaria-uaem-garantiza-una-educacion-de-alta-calidad-2/>

Desarrolla IPN proyectos conjuntos con el Instituto Tecnológico de Massachusetts

Por segundo año consecutivo, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) participa como institución mexicana en el Programa Fondo Semilla 2021-2022 del Instituto Tecnológico de Massachusetts, que busca promover proyectos conjuntos orientados a la resolución de desafíos comunes, en colaboración y contacto directo con líderes en investigación e innovación de talla internacional. La realización de proyectos de innovación que se llevarán con el MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts) confirma el interés de la comunidad politécnica para contribuir en la formación integral, la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación; además de la relevancia que tiene el trabajar en estrecha relación con instituciones de elevado reconocimiento internacional. El MIT una institución líder en el Ranking QS Internacional y se ubica en los primeros cinco lugares en los principales rankings de universidades del mundo en las áreas de Ingeniería y Tecnología, Arquitectura, Ciencias Naturales, y en Ciencias Sociales y Gestión. Entre los proyectos vigentes están Carbon Capture Assessment for Naturally Recovering Forests in the Sierra Go; Defining single-cell epigenetic landscapes in the plant female germline; Discovery of digital biomarkers in schizophrenia and CLUE Mexico City. En esta edición, cuya fecha límite de la convocatoria es el 3 de diciembre, los científicos interesados deben plantear un proyecto conjunto con sus pares del MIT dirigido a atender retos intelectuales que superen las fronteras de los países representados en la colaboración.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/desarrolla-ipn-proyectos-conjuntos-con-el-instituto-tecnologico-de-massachusetts/1476812>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/desarrolla-ipn-proyectos-conjuntoscon-instituto-tecnologico-massachuse.html>

Alfredo Del Mazo entregó el nuevo edificio de la Universidad Politécnica de Chimalhuacán

Para continuar fortaleciendo la educación superior y la formación de los jóvenes en todo el Estado de México, el Gobernador del Edomex, Alfredo Del Mazo Maza entregó la nueva infraestructura de la Universidad Politécnica de Chimalhuacán, que beneficiará a más de 700 estudiantes de Nezahualcóyotl, Chicoloapan, Texcoco, Chimalhuacán, La Paz y otros municipios del oriente de la entidad. Durante su discurso el

governador señaló que el nuevo edificio es un buen reconocimiento a los jóvenes y al talento que hay en el Estado de México, “me da muchísimo gusto que hoy estemos fortaleciendo esta institución, que estemos fortaleciendo la educación superior en el Estado de México, y en especial la Universidad Politécnica de Chimalhuacán”, dijo. Del Mazo resaltó el avance de la institución académica durante sus ocho años de historia, ya que al iniciar registraba 120 alumnas y alumnos, y hoy en día cuenta con más de 700 jóvenes, que toman clases en carreras como Ingeniería civil, Ingeniería en logística y transporte, Ingeniería en sistemas computacionales o la licenciatura en Terapia física.

La Crónica de Hoy, (Jennifer Garlem),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/alfredo-mazo-entrego-nuevo-edificio-universidad-politecnica-chimalhuacan.html>

Necesario, acercar al gobierno el saber sobre riesgo de desastres, señalan académicos de la UNAM

En el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, que se conmemoró ayer, investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) reconocieron que es necesario salir de la academia para que sus estudios en la materia puedan llegar a los tomadores de decisiones y gobierno, ya que hasta ahora son pocos los que realmente logran tener un impacto. En el conversatorio La investigación sobre riesgos socioambientales en la UNAM, también reprocharon que las autoridades los convoquen sobre todo cuando una emergencia ya está en curso. José Luis Macías, director del Instituto de Geofísica, señaló que en diferente medida se ha adolecido de bajar todos nuestros conocimientos y estudios a las autoridades involucradas y a la sociedad para incidir de manera local con el fin de que ellos conozcan los peligros y su vulnerabilidad y tomen las acciones necesarias para solventarlos de la mejor manera posible, así como para que los incorporen en las actualizaciones de sus atlas de riesgo, que en general han quedado rezagados.

La Jornada, p.17, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/14/politica/017n2pol>

Acuerdo de Entendimiento Bicentenario no representa baja inmediata de delitos: UNAM

Académicos de la UNAM consideraron que el reciente acuerdo de Entendimiento Bicentenario que firmaron los gobiernos de México y Estados Unidos no representará en lo inmediato una baja en los delitos de alto impacto en nuestro país o en la migración centroamericana, puesto que ello depende en gran medida de acciones internas, en el primer caso y en el segundo, de una participación más activa de los gobiernos de esta región que se han mostrado ausentes frente al fenómeno. El doctor Raúl Benítez, especialista en geopolítica y seguridad en América del Norte, destacó la coincidencia institucional entre las dos administraciones para caminar rumbo al fortalecimiento en el asunto de seguridad, sólo que a México le corresponderá una mayor labor. “Para que haya una mejora en materia de seguridad, en otras palabras, que disminuyen los homicidios en el país yo creo que el esfuerzo tiene que ser 80 por ciento mexicano. O sea que el gobierno tenga voluntad para decirle al gobierno del estado ‘x’ o ‘y’ me purificas tus policías y decirle al Centro Nacional de Inteligencia has inteligencia y decidirse a capturar a los líderes y a los narcopolíticos que los apoyen. Lo mismo en el caso de la migración, aunque Estados Unidos ha dicho que apoyará a combatir las causas de la migración, como es la pobreza y falta de oportunidades, se debe recorrer un largo camino para que fluyan los recursos económicos suficientes y sobre todo, nuestro país también debe trabajar en disminuir los casos de corrupción en instituciones involucradas en el tema de migración.

Excélsior, (Enrique Sánchez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/acuerdo-de-entendimiento-bicentenario-no-representa-baja-inmediata-de-delitos-unam/1476886>

Descentralizar programas sociales podría derivar en uso electoral, alerta académico

La eventual descentralización de los programas de combate a la pobreza –que se originaría al entregar el control de los mismos a algunos mandatarios estatales– es un experimento muy arriesgado, pues existe la posibilidad de que dichos esquemas se utilicen con propósitos electorales y surja algún conflicto legal por falta de regulación adecuada, advirtió Roberto Gutiérrez Rodríguez, jefe del departamento de Economía de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), campus Iztapalapa. El académico agregó que si dichos cambios no se realizan con cuidado, podría haber retrocesos o estancamientos en la lucha contra la precariedad. Luego de que el presidente Andrés Manuel López Obrador anunció el 9 de octubre que el gobernador michoacano, Alfredo Ramírez Bedolla, sería el operador de los programas sociales en su estado –un esquema que se repetirá en Sonora, según el mandatario Alfonso Durazo–, el investigador alertó que un cambio en este sentido implica riesgos considerables. Nuestra experiencia con la descentralización de ciertas actividades, como la educación, no ha sido del todo buena. Cualquier experimento que hagamos en relación con el combate a la pobreza es muy arriesgado, porque ese indicador aumentó cerca de 25 por ciento en precariedad extrema y casi 10 por ciento en la moderada, aseveró.

La Jornada, p.15, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/14/politica/015n3pol>

Llega la Fiesta de las Ciencias y Humanidades, disponible por tu red social favorita

Del 18 al 24 de octubre se llevará a cabo la novena edición de la Fiesta de las Ciencias y las Humanidades de la UNAM, la cual se realizará de manera digital, pero con alcances que esperan superar un acto presencial. Para ello, emplearán plataformas como Tik Tok, Instagram, Facebook y Twitter, señaló en entrevista Raúl Torres, miembro del equipo organizador de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. Diálogos entre científicos, conversatorios, talleres, así como transmisiones desde diferentes países; Julieta Fierro, Javier Santaolalla, Miguel Alcubierre, y más actividades y personalidades conforman esta actividad encaminada a generar vocaciones científicas, pero, sobre todo, un pensamiento crítico en los jóvenes y espectadores. "Hacer la Fiesta de manera virtual es un reto interesante porque nos ha permitido adaptarnos a las narrativas de redes sociales. El año pasado empleamos Facebook Live, sin embargo, era importante darle un giro, respetar la narrativa de cada red", añade Raúl Torres, quien agrega que el próximo año se espera una Fiesta presencial, pero con todas las ventajas digitales para llevar a cabo un programa híbrido.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/llega-fiesta-ciencias-humanidades-disponible-red-social-favorita.html>

Alumnos de Chapingo apoyarán creación de huertos de traspatio

La Universidad Autónoma Chapingo (UACH) puso en marcha el proyecto Red Nacional de Huertos Chapingo, en el cual estudiantes de la institución asesorarán a personas interesadas en instalar cultivos de traspatio mediante un esquema agroecológico, con el objetivo de contribuir a la seguridad alimentaria en zonas rurales. El rector de la UACH, José Solís Ramírez, comentó que pretende vincular a los alumnos con el agro de las entidades de donde provienen, como Oaxaca, Querétaro, Puebla, Veracruz, Guerrero, Guanajuato, Yucatán, Hidalgo, Tlaxcala, estado de México, Chihuahua, San Luis Potosí y Zacatecas, y aprovechar que se encuentran en sus hogares confinados por la pandemia de Covid-19, recibiendo clases a distancia. Explicó que la Red Nacional de Huertos Chapingo se conforma con más de 120 representantes locales, además de los coordinadores nacionales, discípulos de las carreras que se imparten en la casa de estudios. La formación agrícola que se les brinda en la UACH se basa en un enfoque social, de servicio al campo y a sus comunidades.

La Jornada, p.34, (Javier Salinas Cesáreo),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/14/sociedad/034n1soc>

La inteligencia artificial nos ayuda a tomar mejores decisiones: Carlos Gershenson

"La inteligencia artificial nos ayuda a tomar mejores decisiones. La tecnología permite procesar grandes cantidades de datos que la cabeza no tiene capacidad", afirmó el ingeniero en computación Carlos Gershenson, al participar en la conferencia Inteligencia artificial: cómo transformar la información en conocimiento, coordinada por los colegiados Pablo Rudomin y Claudio Lomnitz y transmitida en vivo el 12 de octubre, a través de las plataformas digitales de El Colegio Nacional. En la sesión, participaron el investigador del Instituto de Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la UNAM, quien habló sobre El pasado, presente y futuro de la inteligencia artificial; y Saiph Savage, del Khoury College of Computer Science at Northeastern University de Boston, quien dictó la ponencia Inteligencia artificial y redes sociales para crear nuevas fuentes de trabajo. Además, estuvo presente como invitado Ranier Gutiérrez, investigador del CINVESTAV.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inteligencia-artificial-ayuda-tomar-mejores-decisiones-carlos-gershenson.html>

¿Por qué no debes decirle "échale ganas" a alguien que sufre depresión?

La depresión es uno de los padecimientos mentales más comunes en la población, tanto así, que el 15 por ciento de los mexicanos sufrían de esta enfermedad, de acuerdo con datos de la Universidad Nacional Autónoma de México, esto antes de la pandemia por covid-19 en donde han incrementado las cifras. En ocasiones, cuando una persona se encuentra deprimida, las frases como "échale ganas" o "tú puedes" son usuales para de alguna forma ayudar a la persona, pero en la mayoría de ocasiones eso en lugar de auxiliar, perjudica, puesto que no depende de la persona para salir de ese padecimiento. María Teresa Monjaras Rodríguez, académica de la Facultad de Psicología de la UNAM, comentó en entrevista, explica que cuando estás en este estado depresivo por más que te digan 'échale ganas, tú puedes' hay algo que te está incapacitando a hacerlo.

Milenio, (Gustavo Pacheco),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/depresion-que-decirle-y-que-no-a-alguien-con-esta-enfermedad>

En México, el 19% de las casas están deshabitadas

Carecer de vivienda resta años de vida, en México se calcula que para los niños en situación de calle la esperanza de vida es de 25 años; es decir, 50 años menos que el promedio del resto de la población. De acuerdo con el Censo 2020, hay más de ocho millones 669 mil viviendas deshabitadas y de uso temporal; es decir, aproximadamente 19 por ciento del total en el país, comentó la secretaria técnica de Proyectos del

Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad (PUEC) de la UNAM, Mariana Sánchez Vieyra. Al participar en el panel de expertos "El reto de la vivienda en la nueva normalidad", organizado por esa entidad académica, en ocasión de la 4ª. Semana Nacional de las Ciencias Sociales y el Día Mundial de Hábitat, señaló: Contar con una vivienda adecuada es un derecho humano y un factor central para la calidad de vida de las personas; sin embargo, grandes sectores de la población urbana mexicana carecen de ella.

La Crónica de Hoy, (Crónica Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/mexico-19-casas-deshabitadas.html>

Radio UdeG invita a escuchar la serie Especiero

Radio Universidad de Guadalajara, recién lanzó la serie Especiero comandada por Luis Javier Plata Rosas, académico de la Universidad de Guadalajara, investigador y comunicador de la ciencia quien, a través de anécdotas jocosas, describe los nombres científicos con que fueron bautizadas algunos de los millones de especies que viven o han vivido en nuestro planeta. La serie está basada en el libro El curioso caso de la especie sin nombre que originalmente publicó la Editorial UdeG en su colección Gabinete de Curiosidades. Ahora algunas de las secciones de este libro han sido trasladadas al lenguaje radiofónico para, mediante el sonido, difundir de una manera muy disfrutable y con gran cantidad de referencias a la cultura pop, un poco de historia acerca de los descubrimientos de aquellos seres que desde hace millones de años protagonizan la vida en la Tierra, personajes tan fascinantes como irrepetibles.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/nombres-curiosos-especies-origen-llegan-radio-udeg>

Inicia el Cervantino con gran concierto en la Alhóndiga de Granaditas

El comité organizador de la edición 49 del Festival Internacional Cervantino (FIC) espera la presencia de poco más de 30 mil personas, equivalente al aforo del 30% en los eventos; un ingreso 32.2 millones de pesos por actividad turística general; y más de 44 mil turistas en hoteles de la capital, es decir una ocupación hotelera del 44% durante las 3 semanas de duración del Festival. Así lo informó Diego Sinhue Rodríguez Vallejo, gobernador del estado de Guanajuato. "Este festival tiene un sabor especial: es el reencuentro, el regreso y, sobre todo, el reafirmar el compromiso con Cuba y Coahuila por haber apoyado durante esta pandemia. Estoy seguro que es un preámbulo para los 50 años de este festival, que nos hace sentir muy orgullosos", señaló Rodríguez Vallejo en la conferencia de inauguración del FIC 2021.

La Crónica de Hoy, (Eleana Herrera Montejano),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/inicia-cervantino-gran-concierto-alhondiga-granaditas.html>

Vacunación contra el virus SARS-Cov-2

De acuerdo al comunicado técnico diario de covid-19, los adultos que tienen completo el esquema de vacunación son 49 millones 588 mil 993 y las personas con nuevos esquemas son 17 millones 751 mil 981. Lo anterior, sumó 67 millones 340 mil 974 adultos ya inmunizados, lo que representa el 75 % de cobertura del total de personas mayores de 18 años en el país, con la aplicación de 108 millones 947 mil 179 dosis. Cabe señalar que este martes ha sido uno de los días con la administración del mayor número de vacunas, al haber aplicado un millón 025 mil 505. Las entidades que han vacunado a más del 90% de adultos en el país son: Ciudad de México, con 95% y Querétaro, con 92%. En contraste, el único estado que no ha superado el 50% de inmunización es Chiapas. Del 23 de diciembre de 2020 al 13 de octubre, México ha recibido un total de 124 millones 519 mil 045 vacunas contra el virus SARS-CoV-2.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-420-muertes-mas-por-covid-y-6-mil-320-contagios/1476905?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

México reporta 420 muertes más por covid y 6 mil 320 contagios

Los decesos por covid-19 se elevaron a 283 mil 193 debido al registro de 420 defunciones en 24 horas. Las entidades con el mayor número de defunciones son la Ciudad de México, Estado de México y Jalisco, informó la Secretaría de Salud. Por el reporte de 6 mil 320 contagios, la cifra acumulada ascendió a tres millones 738 mil 749. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales subió a 28% y en camas con ventilador bajó a 24%. La curva epidémica se ubicó en -27% con 40 mil 403 casos activos estimados. Las personas que se han recuperado de la enfermedad son tres millones 098 mil 588.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-420-muertes-mas-por-covid-y-6-mil-320-contagios/1476905?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

La Crónica de Hoy, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/mexico-reporta-420-nuevas-muertes-6-320-contagios-coronavirus.html>

Internacional:

China analizará 200 mil muestras de sangre de 2019 para buscar origen de la COVID

La CNN reportó este miércoles que China está preparándose para analizar decenas de miles de muestras almacenadas de sangre en la ciudad de Wuhan, donde se detectó el primer brote de COVID-19 en diciembre de 2019, en un nuevo intento de encontrar evidencias sobre el origen del coronavirus. Esta nueva investigación llega después de meses en que China ha enfrentado una creciente presión desde la Organización Mundial de la Salud (OMS) y varios países, entre ellos EU, para que sea más transparente sobre el origen del virus. La última vez que fueron emisarios de la OMS al país, el régimen de Pekín se negó a darles acceso a algunas de las pruebas originales del virus, lo que desató los rumores de que China podría estar intentando taponar el que el SARS-CoV-2 escapara por accidente del laboratorio del Instituto de Virología de Wuhan.

La Crónica de Hoy, (Marcel Sanromà),

<https://www.cronica.com.mx/mundo/china-analizara-200-mil-muestras-sangre-2019-buscar-origen-covid.html>

Huellas prehumanas de seis millones de años descubiertas en Creta

Las huellas más antiguas conocidas de prehumanos han sido encontradas en la isla mediterránea de Creta y tienen al menos seis millones de años, revela un estudio publicado en Scientific Reports. Estas huellas en sedimentos fosilizados de la playa se encontraron cerca de la aldea de Trachilos, en el oeste de Creta, se hicieron públicas en 2017. Utilizando métodos geofísicos y micropaleontológicos, los investigadores ahora las han fechado en 6,05 millones de años antes de la actualidad, lo que las convierte en la evidencia directa más antigua de un pie de un ancestro humano usado para caminar. "Las huellas son casi 2,5 millones de años más antiguas que las huellas atribuidas al Australopithecus afarensis (Lucy) de Laetoli en Tanzania", dice en un comunicado Uwe Kirscher, autor principal del estudio y científico del Centro Seckenberg para la Evolución Humana de la Universidad de Tubinga. Esto pone las huellas de Trachilos a la misma edad que los fósiles del Orrorin tugenensis de Kenia, que camina erguido. Los hallazgos relacionados con este bípedo incluyen fémures, pero no hay huesos del pie ni huellas.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/huellas-prehumanas-seis-millones-anos-descubiertas-creta.html>

Los primeros pueblos de Norteamérica no proceden de los Jomon de Japón

Una teoría ampliamente aceptada del origen japonés de los nativos de EU ha sido refutada en un nuevo estudio, que muestra que genética y biología esquelética "simplemente no concuerdan". Basándose en las similitudes en los artefactos de piedra, muchos arqueólogos creen actualmente que los antepasados indígenas estadounidenses, o 'primeros pueblos', emigraron a las Américas desde Japón hace unos 15.000 años. Se cree que se movieron a lo largo del borde norte del Océano Pacífico, que incluía el Puente Terrestre de Beringia, hasta llegar a la costa noroeste de América del Norte. Desde allí, los Primeros Pueblos se desplegaron por el interior del continente y más al sur, llegando al extremo sur de América del Sur en menos de dos mil años.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/primeros-pueblos-norteamerica-proceden-jomon-japon.html>

Primera imagen del extraño hielo de electrones teorizado hace 90 años

Físicos de Berkeley han tomado la primera imagen de un cristal Wigner, un extraño material en forma de panel dentro de otro material, hecho completamente de electrones. El físico húngaro Eugene Wigner teorizó por primera vez sobre este cristal en 1934, pero los científicos tardaron más de ocho décadas en obtener finalmente una mirada directa al "hielo de electrones". La fascinante primera imagen muestra electrones aplastados en un patrón apretado y repetido, como pequeñas alas de mariposa azul o presiones de un trébol alienígena. Los investigadores detrás del estudio, publicado en Nature, dicen que si bien esta no es la primera vez que un cristal Wigner se ha creado de manera plausible o incluso se han estudiado sus propiedades, la evidencia visual que recolectaron es la más enfática. prueba de la existencia del material todavía.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/primera-imagen-extrano-hielo-electrones-teorizado-90-anos-1.html>

Captan imágenes de los 42 mayores asteroides

Con el Telescopio Muy Grande (VLT, por sus siglas en inglés), del Observatorio Europeo Austral (ESO) en Chile, astrónomos obtuvieron imágenes de 42 de los mayores objetos del cinturón de asteroides, entre Marte y Júpiter. Jamás se habían tenido imágenes tan nítidas de un grupo tan grande de asteroides. Las observaciones revelaron una amplia gama de formas curiosas, desde esféricas hasta similares a huesos de perro, que están ayudando a trazar los orígenes de esos cuerpos del sistema solar. "Hasta ahora, sólo se han obtenido imágenes en detalle de tres grandes asteroides del cinturón principal, Ceres, Vesta y Lutetia, visitados por las misiones espaciales Dawn y Rosetta de la NASA y de la Agencia Espacial Europea,

respectivamente”, explicó Pierre Vernazza, del Laboratorio de Astrofísica de Marsella, Francia, quien dirigió el estudio, publicado en *Astronomy & Astrophysics*. Nuestras observaciones ofrecen sólida evidencia de una migración sustancial de estos cuerpos desde su formación. En resumen, la enorme variedad en composición sólo puede comprenderse si los cuerpos se originaron en distintas regiones del sistema solar, explicó Josef Hanus de la Universidad Karlova, Praga, República Checa, uno de los autores del estudio.

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

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/14/ciencias/a02n2cie>