

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de octubre de 2021.



La UAEM en la prensa:

A partir de hoy, administrativos de UAEM regresan presencialmente; alumnos, el 18

Estatal:

Rechazan regulación las privadas

Nacional:

Alumnos de ciencias de la salud volverán a las aulas inmunizados y de forma voluntaria:
rector Graue

Internacional:

Científicos descubren anticuerpo capaz de combatir a todas las variantes del Covid-19,
incluida Delta

La UAEM en la prensa:

A partir de hoy, administrativos de UAEM regresan presencialmente; alumnos, el 18

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) 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 (COVID-19) precisa lo siguiente: 1. Las actividades administrativas desarrolladas por el personal sindicalizado y de confianza se realizarán de manera presencial cubriendo su jornada laboral completa, a partir del día siguiente de la publicación de este documento (aparecido este martes 12 de octubre). 2. El regreso a las actividades académicas presenciales iniciará a partir del día dieciocho de octubre del año dos mil veintiuno y será de forma ordenada y cuidando en todo momento los protocolos de seguridad e higiene. 3. 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. 4. En el caso de una emergencia sanitaria generada por el virus SARS-CoV2 (covid-19) al interior de alguna Unidad Administrativa, Unidad 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 la UAEM semestre agosto-diciembre 2021", mismo que se encuentra en la liga electrónica: <https://covid19.uaem.mx/>

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/a-partir-de-hoy-administrativos-de-uaem-regresan-presencialmente-alumnos-el-18>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/191201-la-uaem-regresa-el-lunes-a-las-clases-presenciales.html>

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Dulce Maya).

Noticias de Cuautla, (Guadalupe Flores),

<http://noticiasdecuautla.com/index.php/2021/10/12/reanuda-clases-presenciales-la-uaem/>

Inauguran seis laboratorios en subsede Axochiapan de la UAEM

En la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec, subsede Axochiapan, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, acudió este día para inaugurar seis laboratorios que servirán para los 114 alumnos de la carrera de Nutrición y 129 de la licenciatura de Enfermería que se ofrecen en esta subsede. Gustavo Urquiza dijo que el próximo lunes 18 de octubre iniciarán las clases presenciales en las unidades académicas que necesitan realizar prácticas en laboratorios, "se trata de un regreso ordenado, paulatino y seguro para los estudiantes". El rector señaló que uno de los acuerdos tomados en el Colegio de Directores es que las unidades académicas cuenten con los insumos necesarios para que los alumnos que acudan a clases presenciales, cuenten con agua, desinfectante y aulas limpias y ventiladas para evitar contagios por el virus SARS CoV2. Acompañado de funcionarios de la administración central y directores de las sedes universitarias en la región, el rector inauguró seis laboratorios cuya inversión fue de 3 millones de pesos de varios programas, en los cuales participó la unidad académica, en cuya subsede Axochiapan se imparten las carreras de Enfermería y Nutrición. Gustavo Urquiza recordó que debido a los problemas estructurales financieros por los que pasa la Universidad, se aplicó un plan de austeridad que consideró la compactación administrativa de las sedes. En el caso de la Escuela de Estudios Superiores de Axochiapan y la Escuela de Estudios Superiores de Tepalcingo, se incorporaron administrativamente a la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec, aunque académicamente funcionan sin cambios, lo mismo ocurrió en las escuelas de la zona sur poniente del estado, explicó. La directora de la EES de Jonacatepec, Adriana Vázquez Román, destacó que en la Subsede Axochiapan se ha dado atención a las diversas necesidades de equipamiento en los laboratorios, por lo que ahora cuentan con espacios dignos para que las y los estudiantes realicen sus prácticas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/inauguran-seis-laboratorios-en-subsede-axochiapan-de-la-uaem/>

Facultad de Psicología de la UAEM, una de las mejores de esta región

La Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se ha consolidado como un referente en la región por su calidad académica y de investigación, al inicio enfrentó inestabilidades pero actualmente se ha posicionado como una de las mejores, gracias al esfuerzo de todos los que la conforman, expresó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. Esta mañana en las instalaciones de la Facultad de Psicología, iniciaron las actividades académicas en el marco de la celebración de los 50 años de su fundación, ahí se develó una placa conmemorativa por parte del rector, la directora Norma Betanzos Díaz, acompañados del secretario Académico, Mario Ordóñez Palacios; René Santoveña Arredondo, ex director de la facultad y ex rector de la institución, además de Luis Fernando Arias Galicia, investigador emérito de la facultad y del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Durante la ceremonia, el rector destacó los indicadores de calidad académica de esta facultad, en donde resaltó que la licenciatura en modalidad presencial se

encuentra acreditada por su calidad por el Consejo Nacional Para la Enseñanza e Investigación en Psicología (Cneip) y la de modalidad virtual por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES), además de la maestría en psicología que pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt. “El proyecto de la presente administración, en el que se plantea lograr la excelencia en la Universidad, inició en la Facultad de Psicología, porque fue el primer programa educativo acreditado en la historia de la institución y ahí comenzó este camino en la UAEM”, dijo el rector. Por su parte Norma Betanzos Díaz, realizó un recuento breve de la historia de la facultad, sus programas educativos y la calidad de los psicólogos egresados de esta casa de estudios, además de la pertinencia de esta profesión ante las problemáticas que enfrentamos como sociedad, con respeto a la interculturalidad y a la diversidad de ideas y formas de pensamiento. “En la celebración de los 50 años de la facultad, destaca el esfuerzo de académicos, estudiantes, egresados y personal administrativo que conforman la comunidad de Psicología, que con su dedicación aportaron para que hoy seamos una de las facultades con mayor renombre y que ha sido reconocida por la calidad de su enseñanza en este campo del conocimiento”, dijo Betanzos Díaz. Durante esta ceremonia se entregaron reconocimientos a René Santoveña Arredondo y Luis Fernando Arias Galicia, por su trayectoria y aportaciones a la facultad, posteriormente iniciaron las actividades académicas en el marco de esta celebración. Las actividades académicas por este 50 aniversario se llevan a cabo del 11 al 15 de octubre, donde en el marco del 1er Congreso Internacional de Psicología en Morelos: Perspectivas actuales de investigación, también se desarrollará el 8º Foro de proyectos de intervención 2021, los cuales contemplan diferentes mesas temáticas y ponencias. Para consultar el programa detallado puede visitar la página de Facebook Facultad de Psicología UAEMorelos.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/facultad-de-psicologia-de-la-uaem-una-de-las-mejores-de-esta-region>

Cuatro docentes han sido cesados por acoso sexual en la UAEM

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) Gustavo Urquiza Beltrán confirmó que a la fecha cuatro docentes han sido cesados del cargo al comprobarse que ejercieron acoso sexual en contra de las alumnas de diferentes áreas educativas. Explicó que todos los casos fueron atendidos en la Unidad de Atención a Víctimas y tras la investigación por la queja de 15 estudiantes se comprobó su responsabilidad en los casos de acoso sexual en la máxima casa de estudios. Urquiza Beltrán pidió a los estudiantes crear la cultura de la denuncia y no dejar pasar estos casos. Además, afirmó que junto con la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) se implementó un programa para prevenir este tipo de actos y también a los profesores se les informó que en la universidad hay cero tolerancia en este tema. Señaló que los 15 casos de estudiantes ocurrieron antes y durante la pandemia por Covid19.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/cuatro-docentes-han-sido-cesados-por-acoso-sexual-en-la-uaem/>

Lanza CIB convocatoria para muestra de cine y fotografía científica

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tiene abierta la convocatoria para la Muestra de Cine y Fotografía Científica 2021, que busca impulsar la mezcla de arte, ciencia y sociedad. Luis Enrique Cruz Trujillo, adscrito al CIB y organizador de la muestra, explicó que la actividad se realiza con ayuda del comité de la Muestra Nacional de Imágenes Científicas y la Bienal Internacional de Cine Científico de España, quienes además formarán parte del jurado que calificará los trabajos que se realicen. “La finalidad es fomentar las imágenes científicas porque tienen una importancia en el ámbito de investigación, en la enseñanza y la divulgación de la ciencia, y queremos invitar a toda la población morelense a participar en esta primera muestra de cine y fotografía científica”, dijo Cruz Trujillo. Explicó que Morelos cuenta con una gran biodiversidad, diversidad cultural y riqueza en cuanto a centros de investigación, por lo que se mezclan arte, ciencia y sociedad en la convocatoria. Luis Enrique Cruz informó que el registro cierra el próximo 21 de octubre y los materiales serán calificados por un jurado nacional e internacional que en el mes de diciembre dará a conocer los resultados de los trabajos seleccionados para la muestra que se exhibirá en el Museo Robert Brady y el Cine Morelos de Cuernavaca.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/lanza-cib-convocatoria-para-muestra-de-cine-y-fotografia-cientifica/>

Arrancó el programa “Actívate UAEM 2021 Virtual”, en la Escuela de Turismo

Con la presencia del Director de las Actividades Deportivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos –UAEM-, licenciado en Educación Física, Álvaro Reyna Reyes y la del Director de la Escuela de Turismo, dependiente de nuestra máxima casa de estudios, Gerardo Gama, ayer se puso en marcha el programa “Actívate UAEM 2021 Virtual”. De esta manera, este programa, pretende llegar a más de mil alumnos de la comunidad estudiantil, quienes realizarán y participarán en más de 18 áreas deportivas, alternas, para realizar sus sesiones físicas y deportivas, durante los próximos días. Las autoridades deportivas

y escolares de la UAEM, coincidieron en destacar la actividad deportiva y recreativa, como un complemento ideal para la educación integral de los alumnos, quienes han encontrado en este tipo de actividades, el poderse mantener con actividad.

Televisa Regional, (Arturo Sánchez),

<https://televisaregional.com/arranco-el-programa-activate-uaem-2021-virtual-en-la-escuela-de-turismo/>

Desde el lunes, descuento a universitarios en transporte

A partir del próximo lunes entrará en vigor el descuento de dos pesos en el pasaje a estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó el secretario de Movilidad y Transporte, Víctor Mercado Salgado. También confirmó que analizan modificar el trayecto de la "Ruta 13", que se negó a otorgar dicho apoyo a los estudiantes. En entrevista, el funcionario estatal dijo que ya está todo listo para la entrega de los boletos a los universitarios, para que puedan hacer efectivo el descuento de dos pesos sobre la tarifa mínima, que es de 10 pesos. De igual forma, indicó que recibió la solicitud de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) para que se autorice que otra línea del transporte público cambie su trayecto para que pueda prestar el servicio dentro del campus Chamilpa de la UAEM, luego de que se determinó cancelar el convenio con la "Ruta 13" porque se negó a apoyar a los universitarios. El secretario Víctor Mercado Salgado dijo que dicha petición se encuentra en análisis de la SMYT, pues se trata de itinerarios establecidos a cada línea del transporte colectivo desde hace muchos años. Mientras tanto, garantizó que el apoyo para los estudiantes será permanente, por lo que ya se revisa el plan para la entrega de los boletos en el 2022 a los universitarios que, de acuerdo con la FEUM, llegarían a cerca de un 70 por ciento de la comunidad universitaria.

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191147-permanente-apoyo-de-descuento-a-universitarios-en-tarifa-del-transporte-colectivo-smyt.html>

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/smyt-analiza-avalar-prohibicion-de-ingreso-de-ruta-13-a-uaem>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/analiza-smyt-darle-el-derrotero-a-otra-ruta-que-no-sea-la-13-a-la-uaem/>

Estatal:

Rechazan regulación las privadas

Empresarios del sector educativo privado podrían recurrir al amparo para protegerse de la nueva Norma Oficial Mexicana (NOM) con la que el Gobierno federal intenta "regularlos", la NOM 237, que está en revisión. El nuevo presidente de la Federación de Escuelas Particulares del Estado de Morelos (Fepemor), Carlos Hernández Adán, dijo que el amparo será una de las vías a las que los empresarios del ramo podrán recurrir, una vez que el Gobierno Federal determine la entrada en vigor de la norma y su aplicación a las escuelas del sector privado. Llegado el momento, precisó que la acción legal podría ser en conjunto o en lo individual, pues hasta ahora, las autoridades de la Secretaría de Economía se han negado a escuchar los argumentos que las organizaciones que representan al sector de la educación privada, tanto a nivel local, como federal, han presentado en contra de la norma. Hernández Adán informó que la Secretaría de Economía publicó en el Diario Oficial de la Federación, el pasado mes de mayo, el proyecto de la norma, la cual, en este momento se encuentra en etapa de análisis por parte del Consejo de Normalización y de ahí pasará al Consejo Nacional de Mejora Regulatoria. Anticipándose al dictamen que emitan ambas dependencias, los empresarios, a través de sus representaciones, como Fepemor, han señalado que la medida es una sobrerregulación para el sector educativo privado, además de perder de vista que las escuelas brindan a la población un servicio y no un producto mercantil. De entrar en vigor, dijo, además de estar regulados por la SEP y todas las leyes generales y particulares, sobre el rubro, las escuelas también estarían sujetas a la certificación por parte de Profeco, con inspecciones cada dos años. A nivel nacional, los empresarios de la educación afirman que la disposición es un atentado con la inversión y los empleos que generan las escuelas de paga.

Diario de Morelos, p.7 (Antonietta Sánchez).

Fomenta CCyTEM la educación en cambio climático

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) en colaboración con Innovación en la Enseñanza de la Ciencia (INNOVEC), presentan los objetivos del 'Programa de Educación en Cambio Climático'. Por medio del "Taller de Planificación Estratégica de Territorios -Science, Technology, Engineering and Mathematics (STEM)- y Educación en Cambio Climático en México", la finalidad es que las diferentes instituciones morelenses relacionadas con la adaptación y mitigación del cambio climático trabajen en conjunto para la mejora del entorno. Al respecto, José Francisco Pulido Macías, director general del CCyTEM, señaló que esta iniciativa

es liderada por la Oficina de Educación Climática (OCE, por sus siglas en inglés), con sede en París, Francia, y con el apoyo de la Fundación Internacional Siemens e INNOVEC, para la implementación en México que permitirá conjuntar esfuerzos a favor del medio ambiente.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/fomenta-ccytem-la-educacion-en-cambio-climatico/>

Suman 399 estudiantes alcanzados por el covid en Morelos

El secretario de Salud Marco Antonio Cantú Cuevas, mencionó que durante el regreso a clases se han contabilizados 399 casos de covid en planteles educativos. En entrevista con los medios de comunicación el funcionario informó que durante el año y medio que Morelos tiene de pandemia, lamentablemente 14 menores han perdido la vida a causa del covid aunque el total de los casos enfrentaban otro tipo de comorbilidades como cardiopatías congénitas, afectaciones pulmonares entre otros. Se trata de menores que van desde los 0 a los 19 años de edad.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/10/suman-399-estudiantes-alcanzados-por-el-covid-en-morelos/>

Reconocen a Morelos haber llegado a la meta en vacunación COVID

El presidente de la república Andrés Manuel López Obrador reconoció al estado de Morelos como una de las entidades que ya cumplió con la meta establecida en el Plan Nacional de Vacunación (PNV) contra la COVID-19. La meta es que para el 31 de octubre toda la población mayor de 18 años esté vacunada, al menos con una dosis contra la enfermedad de COVID-19. Hasta ahora, 26 entidades, entre ellas el estado de Morelos han cumplido con esa meta. En Morelos, las Brigadas Correcaminos han visitado los 36 municipios para aplicar los biológicos, en toda la población susceptible de vacunación, mayor de 18 años, tiene al menos una dosis. Las personas de 50 años de edad en adelante ya tienen su esquema completo. A nivel nacional 66.9 millones de mexicanos y, algunos extranjeros que viven en el país, ya han sido vacunadas, se estima que es el 73 por ciento de la población. Morelos está por arriba de la media nacional en vacunación. López Obrador hizo un llamado a la población que por algún motivo no se ha vacunado a que acuda a los módulos, al asegurar que está comprobado científicamente que la vacuna, de cualquier marca, evita que las personas enfermen de gravedad. Además, afirmó, “ya quedó de manifiesto que no hay efectos dañinos que se originen por la aplicación de la vacuna. Quienes se están enfermando, los que llegan a los hospitales, los que pierden la vida, son los que no están vacunados”. El mandatario federal también exhortó a las universidades públicas, directivos, maestros y alumnos a regresar de manera presencial a las escuelas. Destacó que hay entidades en las que todavía no regresan a clases, pero al avanzar la vacunación disminuye el riesgo de contagio, por lo que insistió en que todos regresen a las aulas. Morelos está dentro de las entidades que ya tienen regreso a clases presenciales, pero el porcentaje está por debajo de la media nacional. “Ya se dijo que no hay riesgo para los estudiantes, toda esta campaña que desataron que las niñas y niños se iban a contagiar quedó atrás porque no ha sido así”, declaró el presidente. Para el caso de Morelos, solo dos escuelas han tenido que cancelar sus clases debido a casos de COVID-19.

Diario de Morelos, p.p-3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconocen-morelos-haber-llegado-la-meta-en-vacunacion-covid>

Este martes se sumaron 52 personas a los contagios históricos por covid

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 219 mil 668 personas, de las cuales se han confirmado 49 mil 073 con coronavirus covid-19; 488 están activas y se han registrado 4 mil 703 defunciones. Los nuevos pacientes son 21 mujeres que se encuentran aisladas en sus hogares. También 31 hombres que se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 5 masculinos que padecían diabetes, hipertensión y otras comorbilidades; también 1 fémina quien padecía diabetes, hipertensión y obesidad. La institución mencionó que, de los 49 mil 073 casos confirmados, 85 por ciento están recuperados, 2 por ciento está en aislamiento domiciliario, 3 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/este-martes-se-sumaron-52-personas-a-los-contagios-historicos-por-covid>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/191199-en-morelos-49-073-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-703-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-52-nuevos-casos-y-seis-defunciones/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/10/en-morelos-se-han-registrado-4-mil-703-defunciones-por-covid-19/>

Nacional:

Alumnos de ciencias de la salud volverán a las aulas inmunizados y de forma voluntaria: rector Graue

Sin entrar en polémicas, los estudiantes de ciencias de la salud de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) regresarán a clases presenciales cuando hayan sido vacunados contra el coronavirus y de manera voluntaria. Como rector y como médico no los voy a exponer coercitivamente, aseveró Enrique Graue. Al participar en la ceremonia virtual por el 75 aniversario del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, señaló que es urgente que los alumnos regresen a las aulas. Además de las prácticas necesarias para su formación como profesionales de la salud, la juventud que ha sufrido mucho a causa de la pandemia de Covid-19 necesita activarse, socializar, compartir, vivir las experiencias propias de su edad y las aspiraciones que en la juventud se tiene, sostuvo. En días pasados, el presidente Andrés Manuel López Obrador planteó la necesidad de que las universidades retomen actividades presenciales, sobre todo por el descenso en los contagios del SARS-CoV-2 y dado que los alumnos del nivel básico regresaron a las aulas el 30 de agosto.

La Jornada, (Ángeles Cruz y Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/13/politica/014n2pol>

Al 50%, apertura a clases en aulas de nivel superior en Querétaro

A poco más de seis semanas de iniciado el ciclo escolar, la Secretaría de Educación Pública (SEP) reporta que como mínimo 20 estados, incluido Querétaro registran menos del 50% de instituciones de nivel medio superior con estudiantes en las aulas. La titular de la SEP, Delfina Gómez Álvarez, precisó que los estados de Baja California, Baja California Sur, Campeche, Ciudad de México, Colima, Durango, Guerrero, Hidalgo, Estado de México, Morelos, Nayarit, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sonora, Tabasco, Tamaulipas, Tlaxcala y Yucatán registran una apertura de universidades públicas menor a la media nacional, que al día de hoy alcanza un 50 por ciento del total. En contraste, informó que los estados de Aguascalientes, Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Guanajuato, Jalisco, Michoacán, Oaxaca, Quintana Roo, Sinaloa, Veracruz y Zacatecas mantienen una apertura de planteles de Educación Superior por encima de la media nacional. Asimismo, de acuerdo con datos que proporciona la Secretaría de Educación del estado, respecto a las instituciones con dictamen favorable para reabrir sus espacios, se tiene que, hasta el 1 de octubre, 54 centros de estudios superiores pueden recibir estudiantes, y solo siete escuelas son del sector público como la Universidad Aeronáutica de Querétaro, el CIATEQ, las Universidades Tecnológicas de Querétaro y de San Juan del Río; las Universidades Politécnicas de Querétaro y Santa Rosa Jáuregui, así como el Colegio Nacional de Danza Contemporánea.

Excélsior, (AM Querétaro),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/al-50-apertura-a-clases-en-aulas-de-nivel-superior-en-queretaro/1476783>

UNAM: Estéticas tiene nueva directora tras despido de investigador por apología al feminicidio

Angélica Rocío Velázquez Guadarrama fue designada como la nueva directora del Instituto de Investigaciones Estéticas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Esto, luego de que la Junta de Gobierno de la máxima casa de estudios decidiera remover del cargo a Iván Ruiz García por hacer una apología del feminicidio. El pasado mes de agosto, en una entrevista a la emisora universitaria, Ruiz García dijo que los feminicidios son un acto de amor. “Los feminicidios tienen un componente muy pasional [...] el feminicidio es un acto de amor, porque la tortura es una pasión del alma [...] es un asunto de pasiones del alma [...] el feminicidio por más horroroso que pueda ser es un acto de amor y acto de pasiones del alma”, fueron algunas de las declaraciones que hizo. Los comentarios del investigador se viralizaron y usuarios de redes sociales pidieron su destitución. Velázquez Guadarrama, quien ocupará el cargo en el periodo 2021-2025, es doctora y maestra en Historia del Arte por la UNAM y licenciada en Historia del Arte por la Universidad Iberoamericana, detalló la institución mediante un comunicado. Además, cuenta con una especialidad en Estudios de la Mujer por el Programa Interdisciplinario de Estudios de la Mujer de El Colegio de México.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/12/unam-esteticas-tiene-nueva-directora-tras-despido-de-investigador-por-apologia-al-feminicidio/>

Desapariciones masivas en AL están asociadas a dictaduras: especialista

América Latina es la expresión clara del carácter masivo que ha tenido la desaparición de personas, en algunos países como parte de una estrategia represiva para acallar la inconformidad social contra dictaduras o regímenes autoritarios o, en México, donde tiene la particularidad de ser un fenómeno de pasado-presente con el crimen organizado como protagonista, sostuvo la experta Silvia Dutrénit, del Sistema Nacional de Investigadores. Durante el seminario Identificación Humana que convocó la Secretaría de Gobernación con la Agencia Alemana de Cooperación, Roxana Enríquez Farías, integrante del Equipo Mexicano de Antropología Forense, destacó la relevancia que tiene para enfrentar este fenómeno la colaboración entre

diversos ámbitos con el fin de consolidar, entre otros aspectos, el componente científico en las investigaciones, las cuales den mayor certeza para encarar un delito que ha gozado de impunidad desde hace 50 años. A partir de que comenzó a incrementarse, hacia el año 2000, detona la preocupación en muchos sectores porque el volumen de casos ha rebasado a la sociedad. Esto representa un reto mayúsculo que debe involucrar la colaboración de familiares, equipos forenses (con su carácter autónomo), universidades y colectivos, entre otros, para impulsar procedimientos que permitan acabar con la impunidad, con nuevos elementos como reforzar el aparato científico en las indagatorias, dijo Enríquez Farías. Dutrénit subrayó el papel de los equipos independientes de antropología forense en la búsqueda e identificación porque permite devolver la identidad ciudadana a un cuerpo, reconocer la dignidad de las víctimas y entregarlas a sus familiares para una adecuada sepultura.

La Jornada, p.8, (Alonso Urrutia),

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/13/politica/008n1pol>

“Los grandes descubrimientos científicos empiezan al estimular a la gente a preguntar”

Cuando Julieta Torres González era una adolescente, en la Ciudad de México, su mamá le regaló un libro con la biografía de la científica Marie Curie, que fue pionera en el estudio de la radioactividad y la primera persona en recibir dos Premios Nobel en distintas especialidades: Física y Química. En esos meses de lectura concentrada, la joven mexicana comenzó a soñar con ir a Francia y trabajar en un laboratorio. En 2021, aquellos anhelos ya son parte de un recorrido biográfico transitado. Después de años de formación en México y Francia, la doctora Julieta Torres dirige actualmente en Querétaro uno de los centros de investigación más avanzados del país en el campo de la electroquímica: el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (CIDETEQ).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/grandes-descubrimientos-cientificos-empiezan-estimular-gente-preguntar.html>

Premio Nacional de Ciencias se llamará 'Mario Molina'

El Pleno del Senado aprobó denominar al Premio Nacional de Ciencias con el nombre de “José Mario Molina Pasquel y Henríquez”, uno de los científicos mexicanos más destacados a nivel mundial, que obtuvo el Premio Nobel de Química en 1995. Mario Molina fue uno de los principales investigadores a nivel mundial de la química atmosférica; coautor, junto con F.S. Rowland, del artículo original sobre el adelgazamiento de la capa de ozono como consecuencia de la emisión de ciertos gases industriales. En México, Mario Molina presidió desde 2005 un centro de investigación y promoción de políticas públicas que lleva su nombre, donde se realizan estudios estratégicos sobre energía y medio ambiente, particularmente en los campos de cambio climático y calidad del aire. El doctor investigó la química de la contaminación atmosférica en la baja atmósfera y estuvo involucrado en trabajos interdisciplinarios, para enfrentar el problema de la degradación de la calidad del aire en las grandes ciudades del planeta, especialmente grupos de contaminantes del aire en zonas urbanas. José Mario Molina falleció hace un año, el 7 de octubre del 2020.

Excelsior, (Héctor Figueroa),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/premio-nacional-de-ciencias-se-llamara-mario-molina/1476639>

IPN estudia moléculas contra plagas de cultivos de jitomate

La investigadora del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mariana Miranda Arámbula, prueba distintas moléculas extraídas de plantas arvenses (maleza) con potencial actividad bactericida, fungicida y fitotóxica, las cuales podrían emplearse en sustitución de plaguicidas sintéticos para proteger cultivos de dicho fruto y mejorar su calidad. La maestra en Biotecnología adscrita al Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada (CIBA) Tlaxcala, mencionó que en bioensayos dirigidos in vitro han observado que los metabolitos secundarios obtenidos de las plantas *Lepidium* spp, *Baccharis* spp. y *Argemone* spp, entre otras arvenses de la región de Tlaxcala, inhiben microorganismos, como hongos y oomicetos, los cuales merman la producción del jitomate; por ello, más adelante éstos podrían representar una alternativa para impulsar mayores rendimientos y calidad del fruto. El jitomate es el producto agrícola de mayor exportación en México, por ello la relevancia de mejorar su cultivo y la calidad del producto final. Refirió que, debido a las plagas, en promedio México se pierden entre 30 y 70 por ciento de las cosechas de jitomate, aunque algunas ocasiones pueden ser hasta del 100 por ciento.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/ipn-estudia-moleculas-plagas-cultivos-jitomate>

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-prueba-moleculas-de-maleza-en-sustitucion-de-plaguicidas-en-cultivos-de-jitomate>

Declaratoria de la UNAM convoca a reducir el uso de antibióticos en un 50%, de lo contrario se desencadenarían millones de muertes

El próximo objetivo a cumplir, en materia de salud pública en México, es la reducción en un 50% del uso de antibióticos, ya que su consumo excesivo, de acuerdo a la OMS, desencadenaría 10 millones de muertes para el 2050. "Claramente necesitamos en la próxima década disminuir el 50% del consumo de antibióticos a nivel global y para esto necesitamos buscar que los objetivos planteados se conviertan en normas y regulaciones", expresó Samuel Ponce de León Rosales, coordinador del Programa Universitario de Investigación en Salud (PUIS) de la UNAM. La Universidad Nacional, junto con autoridades gubernamentales y algunas empresas emitieron hoy -10 de octubre- la Declaración para el Control de la Resistencia Antimicrobiana CDMX 2021, en la cual se busca, como finalidad más inmediata, disminuir en un 30% el uso de este compuesto por los próximos tres años.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/unam-reducir-el-uso-de-antibioticos-en-un-50-evitaria-millones-de-muertes-para-2050>

El 80 por ciento de casos de ceguera son prevenibles: UNAM

En el mundo existen, al menos, dos mil 200 millones de personas con deterioro de la visión cercana o distante, en la mitad de ellas (mil millones aproximadamente) la afectación podría haberse evitado, de acuerdo con cifras de la Organización Mundial de la Salud (OMS). El organismo considera que el daño supone enorme carga económica mundial, pues se calcula que los costos anuales por la pérdida de productividad asociada a deficiencias visuales por miopía y presbicia no corregidas, ascienden a 244 mil millones de dólares y 25 mil 400 millones de dólares, respectivamente. Además, según la Agencia Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB, por sus siglas en inglés), casi todos los habitantes del planeta sufrirán un problema de salud ocular a lo largo de su vida y más de mil millones en el mundo carece de acceso a servicios de atención ocular.

La Crónica de Hoy, (Crónica Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/bienestar/80-cientos-casos-ceguera-son-prevenibles-unam.html>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/oms-y-unam-la-ceguera-es-prevenible-en-un-80>

Estudiante del IPN que creó guía turística con IA de Teotihuacán busca colaborar con el INAH

Laura Paz, estudiante graduada de la carrera de ingeniería telemática del Instituto Politécnico Nacional, desarrolló una aplicación para teléfonos celulares que funcionará como una guía turística para los más de 2.5 millones de visitantes anuales de la zona arqueológica de Teotihuacán. Esta aplicación está desarrollada, por el momento, sólo para el sistema operativo Android y permitirá a los usuarios a través de la realidad aumentada ver monumentos digitalizados y reconstruidos de los monumentos arqueológicos de la zona, así como realizar preguntas a un asistente virtual creado a través de la inteligencia artificial. Esta guía podrá contestar hasta 56 preguntas diferentes relacionadas a la zona arqueológica y sus monumentos históricos.

Milenio, (Ernesto Guzmán),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-estudiante-app-teotihuacan-busca-colaborar-inah>

Susana Lizano: Pronto podríamos contestar a la pregunta: ¿estamos solos en el universo?

"Creo que Susana ha estado más cerca que nosotros de las estrellas que nacieron en Orión" "La ciencia básica busca el avance del conocimiento, que nutre al espíritu humano" Susana Lizano inició su discurso agradeciendo. La astrofísica miembro de El Colegio Nacional manifestó además la fortuna que tuvo por estudiar en la UNAM, a través de la cual realizó su posgrado y le permitió compartir su historia académica con colegas, amigos y estudiantes. Siempre, con el apoyo incondicional de su familia. El lunes, Lizano Soberón fue galardonada con el Premio Crónica en el área de Ciencia y Tecnología por su destacada obra, así como por su trabajo de comunicación y socialización de la ciencia. La también presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias expuso en el Auditorio Jaime Torres Bodet, Museo Nacional de Antropología, que actualmente, en este preciso momento, se forman en nuestra galaxia y es un fenómeno que podemos observar. Ella misma ha realizado aportaciones a la investigación mundial para lograrlo.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/susana-lizano-pronto-contestar-pregunta-solos-universo.html>

Convocan al XX Congreso de Teoría y Análisis Cinematográfico

Con la participación de 99 ponentes provenientes de 12 países, el XX Congreso de Teoría y Análisis Cinematográfico se llevará a cabo del 19 al 22 de octubre en la Ciudad de México, en formato a distancia. Este evento es convocado por la Asociación Mexicana de Teoría y Análisis Cinematográfico (SEPANCINE) en colaboración con la Escuela Nacional de Artes Cinematográficas (ENAC) de la UNAM y el Doctorado en Humanidades (DH) de la UAM Xochimilco. Argentina, Brasil, Colombia, Cuba, Chile, Ecuador, España, Estados Unidos, Francia, Italia, México y Perú serán los países participantes. Durante el congreso se

distribuirán de manera gratuita varios libros de investigación sobre los derechos de las mujeres en el cine; cine y bioética; cine mexicano y filosofía, narrativa cinematográfica y el estado de los estudios sobre cine en Latinoamérica.

La Crónica de Hoy, (Crónica Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/convocan-xx-congreso-teoria-analisis-cinematografico.html>

¿Cambio climático? ¿Fin del verano? ¿Por qué hace tanto calor en otoño?

El otoño ha llegado: las lluvias empiezan a cesar, las hojas de los árboles empiezan a caer, el frío del invierno se aproxima, espera ¿frío? A pesar de que una de las características de esta estación del año es que la temperatura disminuya, en los últimos días hemos visto que hace un calor que ni en verano se sentían, pero por qué pasa esto. Antes de empezar, hay que entender que cuando llega el otoño, se reduce progresivamente el tiempo de insolación en nuestro hemisferio, es decir la suma de intervalos de tiempo durante los cuales la radiación solar directa supera el umbral, lo cual induce cambios importantes en la circulación atmosférica. Uno de estos cambios es que el aire frío comience a irse hacia el sur, lo cual limitará las incursiones hacia el norte del aire cálido subtropical. Cuando esto ocurre se empieza a percibir el final del verano, pero esta transición entre verano y otoño no es suave, sino que viene caracterizada por grandes oscilaciones térmicas, es decir, diferencia de temperaturas. Lo que sucede a inicios del otoño, es que esas oscilaciones térmicas son el resultado de las últimas resistencias del aire subtropical al aire polar que viene del norte hacia el sur, antes de que este último gane definitivamente la batalla. Paulina Ordoñez Pérez, investigadora del Centro de Ciencias Atmosféricas de la UNAM, explicó que llevamos alrededor de 40 años por arriba de la temperatura, pero nunca por debajo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/medioambiente/por-que-hace-calor-en-otono-2021>

Vacunación contra Covid-19

La Secretaría de Salud informó que los adultos que tienen completo el esquema de vacunación son 48 millones 874 mil 683 y las personas con nuevos esquemas son 18 millones 026 mil 113. Lo anterior, sumó 66 millones 900 mil 796 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 107 millones 921 mil 674 dosis. El próximo jueves llegarán un millón 585 mil 300 vacunas de AstraZeneca y 585 mil de Sputnik V. El viernes, se recibirán otros 415 mil biológicos rusos. Y como ya se había informado, este miércoles, arribarán 595 mil 460 dosis de Pfizer-Biontech. Del 23 de diciembre de 2020 al 12 de octubre, México ha recibido un total de 123 millones 924 mil 685 vacunas contra el virus SARS-CoV-2.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-546-muertes-mas-por-covid-19/1476674?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/12/mexico-aplica-540197-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1079-millones/>

México reporta 546 muertes más por covid y 7 mil 187 nuevos contagios

El número de muertes por covid-19 se elevó a 282 mil 773 por la ocurrencia de 546 defunciones en un día. Además, México reportó 7 mil 187 contagios en 24 horas y en consecuencia la cifra acumulada de casos ascendió a tres millones 732 mil 429. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales bajó a 26% y en camas de terapia intensiva se mantuvo en 25%. La curva epidémica se ubicó en -28% con 39 mil 472 casos activos estimados. Las personas que se han recuperado de la enfermedad son tres millones 093 mil 786.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-546-muertes-mas-por-covid-19/1476674?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/10/12/covid-19-en-mexico-reportan-546-nuevas-muertes-en-el-pais/>

Internacional:

Científicos descubren anticuerpo capaz de combatir a todas las variantes del Covid-19, incluida Delta

Científicos del Hospital Universitario de Lausana y de la Escuela Politécnica Federal (EPFL), en Suiza, anunciaron hoy -12 de octubre- el descubrimiento de un anticuerpo monoclonal capaz de neutralizar todas las variantes del Covid-19, incluida Delta, una de las más preocupantes. El hallazgo científico, publicado en la revista especializada "Cell Reports", se ha logrado aislando linfocitos -tipo de célula inmunitaria que se genera en la médula ósea humana- de pacientes positivos al SARS-CoV-2. El anticuerpo es "uno de los más potentes hasta ahora identificados contra el coronavirus SARS-CoV-2", destacó EPFL en un comunicado. Según

explicó, el anticuerpo bloquea las proteínas de pico (que dan al virus su característica forma de "corona") y con ello impide que infecten células pulmonares, lo que detiene el proceso de réplica vírica y permite al sistema inmunológico del paciente eliminar el coronavirus del cuerpo.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/covid-19-cientificos-descubren-anticuerpo-que-combate-todas-las-variantes-incluida>

Descubren en Tabasco manglar que se alejó de la costa hace 125 mil años

Científicos descubrieron en México un misterioso manglar atrapado en el tiempo a cientos de kilómetros de la costa. Esto es inusual porque los manglares –árboles, arbustos y palmeras tolerantes a la sal– suelen encontrarse a lo largo de las costas tropicales y subtropicales, señalan en la revista *Proceedings*, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. El equipo de investigadores, del Instituto Scripps de Oceanografía de la Universidad de California, en San Diego, determinó que el manglar se aisló de sus similares costeros más cercanos geográficamente hace unos 125 mil años. A causa de que los niveles globales del mar eran mucho más altos en esa época por temperaturas atmosféricas más cálidas, sospecha que el área alguna vez fue una costera porque los árboles *Rhizophora mangle*, hallados en el lugar, conocidos como manglares rojos, crecen sólo en agua salada. Este mundo perdido se encuentra lejos de la costa, a lo largo de las orillas del río San Pedro Mártir, que va de la selva de El Petén, en Guatemala, a la región de Balancán, en Tabasco.

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

<https://www.jornada.com.mx/2021/10/13/ciencias/a02n1cie>