

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de agosto de 2021.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Promueve académico de UAEM la utilización de energías limpias

Estatal:

Se reubicará a plateros; el 'Morelotes' también se mudará

Nacional:

Presenta Álvarez-Buylla mejoras en las garantías de los jóvenes investigadores

La UAEM en la prensa:

Promueve académico de UAEM la utilización de energías limpias

“Si de 2020 a 2040 seguimos utilizando la misma cantidad de gas, petróleo y carbón, tendremos más energía pero a costa de sacrificar el medio ambiente con la emisión de gases de efecto invernadero”, alertó Rodrigo Morales Cueto, profesor investigador de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQEI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en su participación durante el seminario virtual Aprovechamiento de residuos agrícolas para recuperación de calor, atrapamiento de CO2 y foto interruptores moleculares. En el seminario realizado este día, Rodrigo Morales señaló algunas de las consecuencias del cambio climático que se han registrado, tan solo en las dos décadas pasadas, como la masa más alta de concentración de CO2 en la atmósfera desde hace 2 millones de años, el aumento del nivel del mar más rápido en los últimos 3 mil años, el nivel más bajo del hielo ártico en mil años y el derretimiento del hielo glacial más rápido en los últimos 2 mil años. Morales Cueto resaltó que México tiene la capacidad y potencial de generación de energía a través de fuentes renovables, entre las que más destacan la hidráulica, eólica, geotérmica, biomasa y solar, de acuerdo con datos del 2014 de la Secretaría de Energía y la Comisión Reguladora de Energía. Sin embargo, Morales Cueto explicó que de acuerdo a las políticas económicas mundiales, se seguirán utilizando combustibles fósiles como petróleo y gas LP para la generación de energía eléctrica y potencia, por lo que es “imperante un consumo racional de dichas fuentes de energía por sus consecuencias negativas al medio ambiente”, dijo. Una buena forma de utilizar la energía solar de forma simple, es mediante la colocación de paneles solares en las azoteas de las casas a través del subsidio que el Estado mexicano implementó a los grandes consumidores de energía. Por ello, Rodrigo Morales expresó la necesidad de que las entidades reguladoras de energía incentiven a los ciudadanos en el uso de energías limpias, con descuentos en las tarifas de consumo eléctrico, deducción de impuestos o cualquier otra ayuda que promueva el cuidado del medio ambiente con otras fuentes renovables.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/promueve-academico-de-uaem-la-utilizacion-de-energias-limpias>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Gobierno inicia diálogo con los estudiantes

La tarde de jueves integrantes Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) retiraron las casas de campaña que habían instalado afuera del Centro de Verificación de la avenida Domingo Diez, de Cuernavaca, en demanda del aumento a la tarifa del transporte público; antes de las 14:00 horas los manifestantes permitieron el ingreso vehicular a los usuarios que acudieron a hacer su trámite tras haber alcanzado acuerdos con el gobierno del estado y líderes transportistas. Al sostener una reunión con autoridades del gobierno estatal y transportistas durante varias horas, los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) acordaron retirarse del centro de verificación en donde permanecieron más de 24 horas a pesar de la lluvia de la madrugada. La Federación anunció que el acuerdo tiene que ver con la realización de un estudio socioeconómico “transparente y riguroso” con el que permita a los estudiantes ingresar a un “plan de apoyo”. La lluvia y el frío de la madrugada fueron la compañía de los jóvenes que se oponían al alza de 2 pesos en la tarifa mínima en rutas al argumentar que esto afectará en gran medida la economía de sus padres, misma que se acentuó con el paso de la pandemia y la pérdida de gran cantidad de trabajos formales. Para despertarse los jóvenes tomaban café afuera de las casas de campaña que tuvieron que desplazar del pasto al cemento debido a la intensa lluvia que cayó la noche y madrugada de jueves, platicaban e intercambiaban ideas para resistir la espera de los acuerdos y poder retirarse. “Vamos a colapsar el sistema de recaudación”, advirtió César González Mejía, presidente de la FEUM al plantarse afuera del centro de verificación en donde el servicio tuvo que suspenderse desde las 10:30 de la mañana del 25 de agosto. Por la mañana los trabajadores del centro se dedicaron a realizar labores de limpieza evitando cualquier tipo de confrontación.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/gobierno-inicia-dialogo-con-los-estudiantes-7137364.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/ni-el-frio-ni-la-lluvia-detienen-a-estudiantes-7133815.html>

CDHM pide al Gobierno escuchar reclamo de la FEUM

La Comisión de Derechos Humanos de Morelos (CDHM) dictó medidas precautorias para los manifestantes de la FEUM, además de un enérgico llamado al Poder Ejecutivo estatal para que escuche y atienda de manera inmediata a los alumnos y sectores más vulnerables de la sociedad ante el incremento de tarifas del transporte público, al tiempo de solicitar cesar de inmediato cualquier acto de intimidación o amenaza. El organismo señaló que reconocen y respaldan la legitimidad del movimiento estudiantil y ciudadano frente a la falta de respuesta por parte del Poder Ejecutivo de dejar sin efectos el “insensible e irresponsable” aumento a la tarifa del transporte público en la entidad. La CDHM hizo un llamado enérgico al Poder Ejecutivo de la entidad para que escuche y atienda de manera inmediata las justas exigencias de las y los alumnos de la

Máxima Casa de Estudios del estado y de los sectores más vulnerables de la sociedad, debiendo cesar de inmediato cualquier acto de intimidación, hostigamiento y amenaza.

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/cdhm-pide-al-gobierno-escuchar-reclamo-de-la-feum-7137351.html>

Pide STAUAEEM más protección contra contagios

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAEEM) solicitó reforzar las medidas sanitarias, al registrar 41 casos de contagio de covid 19, de los cuales 23 están padeciendo las secuelas del contagio y 18 contagiados con la variante Delta, informó César Hidalgo Tinajero, secretario general del organismo gremial. “Haríamos la petición de reforzar los protocolos al interior de la universidad para el cuidado de la salud de los trabajadores. En eso hemos venido haciendo hincapié como sindicato”, dijo. Informó que a través de las secretarías que conforman al STAUAEEM han identificado algunos lugares en donde hace falta reforzar las medidas sanitarias que garanticen las condiciones de salud y sobre todo establecer un plan de sanitización de los espacios laborales. “Todas las áreas necesitan ser sanitizadas porque la preocupación de los trabajadores es esa, hay por lo menos 18 casos de trabajadores que se han contagiado con esta nueva cepa. Traemos otros 23 casos en tratamiento, están con secuela del contagio. El secretario general del STAUAEEM, César Hidalgo, consideró grave el problema de contagios en las áreas de trabajo de la UAEM, por lo que han solicitado como gremio que sean incluidos en las tareas del cuidado sanitario y los protocolos para el cuidado de la salud de los trabajadores administrativos. “Son bastantes áreas en las que de alguna manera generan inquietud y tienen temor de regresar a los lugares donde no se ha logrado cubrir la sanitización”, dijo, al referir que estará atento al llamado de las autoridades. Finalmente manifestó la necesidad de no dejar sin insumos de sanidad las áreas de trabajo en las que se debe contar con gel antibacterial y jabón, entre otros productos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/188188-pide-stauaem-mas-proteccion-contra-contagios.html>

Estatal:

Se reubicará a plateros; el 'Morelotes' también se mudará

Artesanos y plateros del Centro de Cuernavaca serán reubicados para el próximo año como parte del rescate del centro histórico, anunció el secretario de Desarrollo Sustentable del Gobierno del estado, Constantino Maldonado Krinis. En entrevista, dijo que como parte programa de la Ecozona se plantea la reubicación de artesanos plateros que se encuentran junto al Palacio de Cortés y cuya zona registra daños a causa del sismo del 2017, de acuerdo con un estudio del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). Mencionó que en el proyecto de reactivar el centro de la capital participan autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y empresarios de la capital. Detalló que la reubicación de los artesanos plateros podría ser en la calle Hidalgo. En otro tema, sobre la toma del Verificentro de Domingo Diez en Cuernavaca por parte de los estudiantes de la UAEM, ante su rechazo al incremento en la tarifa mínima del transporte, ocurrida este miércoles, Maldonado Krinis respondió que sí hubo afectaciones económicas, aunque no mencionó montos, pero dijo que las citas programas de automovilistas se reubicaron a otro centro de verificación.

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/seran-sacados-del-centro-de-esta-capital-los-artesanos-y-plateros>

El Sol de Cuernavaca, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-reubicara-a-plateros-el-morelotes-tambien-se-mudara-7135476.html>

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

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/188158-refiere-sds-que-se-plantea-la-reubicacion-de-artesanos-plateros.html>

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Tirza Duarte).

Reculan colegios privados; podrían esperar más semanas para regresar

En Morelos, escuelas privadas esperaran comportamiento de pandemia del covid-19 para regreso a las aulas, informó la presidenta de la Asociación de Instituciones de Educación Superior Privada del Estado de Morelos (AIESPEM). En entrevista, dijo que un gran número de las instituciones particulares ha optado por respetar el llamado "arco de salud", a fin de esperar unas semanas más para regresar a las aulas, de acuerdo con las condiciones en las que se encuentre Morelos en cuanto al número de contagios de covid-19. Pero insistió que las clases presenciales, es un tema que aún no se define por la mayoría de las escuelas, pero será una decisión de cada comunidad estudiantil. Además, mencionó que a menos de una semana de que inicie el ciclo escolar 2021-2022, el próximo 30 de agosto, las escuelas particulares registran una baja matrícula y el proceso de inscripción avanza lento.

El Regional del Sur, p.9, (Guadalupe Flores),
<https://www.elregional.com.mx/regulan-colegios-privados-podrian-esperar-mas-semanas-para-regresar>

La Unión de Morelos, p.7, (Tlaulli Preciado),
<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/188169-10-de-colegios-regresaran-a-clases-presenciales-el-30-de-agosto-refiere-cnep.html>

Certifica UTEZ a más de 300 alumnos y docentes de herramientas tecnológicas

Como parte del Plan de Mejoramiento de la Capacidad y la Competitividad Académica de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ), integrantes de esta comunidad universitaria obtuvieron su certificación en herramientas tecnológicas, lo cual les brinda reconocimiento con validez nacional e internacional en el uso y manejo de software especializado. Se trata de 321 alumnos y docentes quienes bajo la modalidad en línea, durante cuatro semanas, se prepararon para posteriormente presentar su examen de certificación en programas especializados de la plataforma Microsoft Office tales como: Word y Excel nivel básico, Word y Excel nivel experto y Power Point básico, así como, Adobe Photoshop.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/certifica-utez-a-mas-de-300-alumnos-y-docentes-de-herramientas-tecnologicas/>

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Celebra Tecnológico de Cuautla XXX aniversario

El secretario de Educación de Morelos, Luis Arturo Cornejo Alatorre, asistió en representación del gobernador del Estado, Cuauhtémoc Blanco Bravo, a la ceremonia por el XXX aniversario del Instituto Tecnológico de México campus Cuautla, en donde se destacó su labor académica en la región formando profesionistas de gran calidad. Mencionó que se tiene que agradecer al personal académico, administrativo, a los estudiantes, así como a los padres de familia por su entrega y compromiso, en virtud, de que son quienes hacen que el Tecnológico de Cuautla siga teniendo en sus aulas a universitarios talentosos, quienes desarrollan sus capacidades en un ambiente de plena libertad intelectual.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/celebra-tecnologico-de-cuautla-xxx-aniversario/>

Se vacuna a los de 18 a 29 de Cuernavaca la próxima semana

Todo listo en el municipio de Cuernavaca para la aplicación de primeras dosis de vacuna contra covid-19 en personas de 18 a 29 años de edad, del lunes 30 de agosto al jueves 2 de septiembre, informó la Brigada Correcaminos en Morelos. De acuerdo con la coordinación del Plan Estatal de Vacunación contra covid-19, para la inmunización en Cuernavaca durante estos cuatro días se contará con más de 70 mil dosis de la vacuna Pfizer. La aplicación de la se efectuará a partir de las 9:00 a.m. y hasta concluir las dosis asignadas en el Punto de Vacunación. Las sedes se ubicarán en: Tercer Regimiento Blindado de Reconocimiento, Av. Emiliano Zapata 1002, Zona Militar (Vehicular); Hospital Militar Sedena, Av. Domingo Diez S/N Zona Militar, colonia El Empleado (Peatonal); Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) (Vehicular); Unidad Deportiva Fidel Velázquez, Carretera Jiutepec-Cuernavaca Km 1.5, Colonia Revolución (Peatonal); Ayudantía Municipal La Lagunilla, Av. Mariano Matamoros S/N, Colonia Lagunilla (Peatonal) y en el Centro Integrador Chamilpa, carretera federal Cuernavaca-Tepoztlán Km 1+200, colonia Chamilpa (Peatonal).

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/se-vacuna-a-los-de-18-a-29-de-cuernavaca-la-proxima-semana>

El Sol de Cuernavaca, (Sin firma),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/vacunacion-a-mayores-de-18-anos-llega-a-cuernavaca-7134498.html>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/188170-ya-hay-fecha-para-vacunacion-anticovid-a-jovenes-de-18-a-29-anos-en-cuernavaca.html>

Covid-19 en Morelos: Reportan 190 nuevos casos y 15 defunciones en 24 horas

La Secretaría de Salud informó este jueves que a la fecha en Morelos se han estudiado 190 mil 593 personas, de las cuales se han confirmado 41 mil 311 con coronavirus covid-19; 953 están activas y se han registrado cuatro mil 78 defunciones. Los nuevos pacientes son 98 mujeres quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 92 hombres los cuales se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en ocho masculinos los cuales padecían diabetes, hipertensión, obesidad y tabaquismo; también siete féminas que presentaban diabetes, hipertensión, enfermedad cardíaca, obesidad, tabaquismo y otras comorbilidades. La institución mencionó que de los 41 mil 311 casos confirmados, 85 por ciento está recuperado, cuatro por ciento está en aislamiento domiciliario y uno por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-reportan-190-nuevos-casos-y-15-defunciones-en-24-horas/>

La Unión de Morelos, (Tlulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/188183-en-morelos-41-311-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-078-decesos.html>

Nacional:

Presenta Álvarez-Buylla mejoras en las garantías de los jóvenes investigadores

En reunión con más de 600 miembros activos del programa Cátedras del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la directora general del organismo, María Elena Álvarez-Buylla, presentó las mejoras en los derechos y garantías laborales de los jóvenes investigadores. Aseguró que los nuevos Lineamientos y Estatuto del Personal Académico (EPA), aprobados por la junta de gobierno del Conacyt, se rigen bajo los principios del humanismo, los derechos humanos y laborales, así como la equidad de género y la eliminación de toda forma de discriminación. En el encuentro virtual, destacó que el programa depende del presupuesto federal asignado al consejo, en un rubro vinculado con el personal de confianza. Por ello, señaló la necesidad de tener claridad y responsabilidad para cuidar la integridad del mismo. Detalló que los nuevos marcos normativos, que se aplicarán de forma retroactiva sólo en beneficio de los catedráticos, contemplan que los contratos laborales que se establezcan con los catedráticos serán indefinidos y ya no estarán condicionados a la duración de los proyectos ni a la comisión que desempeñen dentro de las instituciones receptoras.

La Jornada, p.18, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/27/politica/018n1pol>

Conacyt otorga apoyo a estudiantes de maestría y doctorado

Con la finalidad de incrementar las capacidades en campos específicos de México, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) ofrece apoyos económicos para la formación de profesionistas de nivel doctorado y maestría en la modalidad de becas de formación, en programas presenciales de tiempo completo en el extranjero. Dicho apoyo tiene el compromiso por parte de los becarios de que al terminar sus estudios regresen al país para contribuir al desarrollo y bienestar social. La beca de Formación está dirigida a la población de estudiantes mexicana, que formen parte de programas presenciales de maestría o doctorado, que manifiesten formalmente su compromiso de ser estudiantes de tiempo completo y mantengan resultados y desempeño académicos satisfactorios. Los estudiantes deberán cumplir con al menos dos de las tres siguientes condiciones: Ser originario del estado en el que está solicitando la beca: Chihuahua, Coahuila, Durango, Nuevo León, Tamaulipas y Zacatecas; y/o residir en el estado en el que está solicitando la beca.

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/conacyt-lanza-convocatoria-becas-maestria-doctorado>

El Foro Consultivo Científico y Tecnológico tendrá que mutar

Este 24 de agosto se difundió la resolución definitiva del Amparo en revisión 76/2021 instaurado hace casi dos años por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico, A.C (FCCyT), en contra del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Esta fue la última instancia para la resolución del litigio, la Suprema Corte de Justicia consideró en sesión del 14 de julio sobreseer el juicio, esto significa que no entró al estudio del fondo del asunto y dio por concluido el proceso. El tema principal fue la omisión de la entrega de recursos económicos al Foro por parte del Conacyt, este acto se realizó de manera regular por 18 años para cumplir con sus funciones establecidas en la Ley de Ciencia y Tecnología aún vigente, pues este fungía como un órgano autónomo de consulta y representatividad de la comunidad de CTI en la toma de decisiones públicas. Para entender lo sucedido, El Economista platicó con Erika Mendoza Bergmans y José Barrios Moreno, del bufete de abogados que llevó el caso. Ellos explican que inicialmente, el Juez Décimo Sexto de Distrito en materia administrativa, Gabriel Regis López, dictó una sentencia en primera instancia en la que concedió la razón jurídica al FCCyT al reconocer su derecho a recibir recursos económicos para su operación permanente. Posteriormente dicha sentencia fue recurrida en segunda instancia por las autoridades del Conacyt, y el asunto fue atraído por la Suprema Corte de Justicia por su importancia y trascendencia.

El Economista, (Nelly Toche),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Aqui-nadie-gana-el-Foro-Consultivo-Cientifico-y-Tecnologico-tendra-que-mutar-20210827-0006.html>

Integrantes del MAES marchan de la SEP a la Rectoría de la UNAM

Integrantes del Movimiento de Aspirantes Excluidos de la Educación Superior (MAES) se concentraron desde las 16:00 horas de este día al exterior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), en la colonia Centro Histórico, alcaldía Cuauhtémoc, desde donde marcharon a la alcaldía Coyoacán. La movilización es una marcha de 15 kilómetros por las garantías al derecho a la educación superior y el incremento de matrículas en las universidades públicas. Luego de caminar varias horas, los manifestantes llegaron a la Rectoría de la

Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en la avenida Insurgentes Sur, Ciudad Universitaria, alcaldía Coyoacán.

Milenio, (Jorge Becerril),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/integrantes-maes-marchan-sep-rectoria-unam>

Rector Graue solicita remoción de director del IIE quien dijo que “el feminicidio es un acto de amor”

El rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, solicitó en una carta a la Junta de Gobierno de la Universidad la remoción del doctor Iván Ruiz García como director del Instituto de Investigaciones Estéticas. “El feminicidio es un acto de amor” así dijo, varias veces, Iván Ruiz, director del Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM, en una entrevista en Radio UNAM, el pasado 30 de junio, previo a la presentación de su libro “Peep Show”. En una carta dirigida al presidente en turno de la Junta de Gobierno, Javier Garciadiego Dantan, el rector Graue se refirió a “las lamentables declaraciones que Ruiz García hizo a Radio Universidad”, de las que se tuvo conocimiento ayer 25 de agosto, informó Comunicación Social de la UNAM en un comunicado. Hoy la Comisión Interna de Equidad de Género del Instituto de Investigaciones Estéticas (IIE) de la UNAM expresó las declaraciones de Ruiz “no representan el espíritu de esta comunidad” y solicitó a las autoridades de la UNAM evaluar las medidas pertinentes para sancionar como corresponde.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/rector-graue-solicita-remocion-de-director-del-iie-quien-dijo-que-el-feminicidio-es-un-acto>

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

http://www.cronica.com.mx/notas-enrique-graue_pide_remocion_de_ivan_ruiz_director_del_iie-1201078-2021

La Jornada, p.11, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/27/politica/011n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/graue-pide-remover-director-iie-dichos-feminicidio>

Por pandemia, cae matrícula de alumnos de la Universidad Ciudadana

La pandemia del covid-19 también alcanzó a golpear a la Universidad Ciudadana, pese a que es gratuita y se realiza de manera virtual, arrojó el proceso de transición entre el equipo entrante y saliente del Gobierno del Estado. Y es que desde enero del 2021, se registró una disminución del 55 por ciento en la inscripción de estudiantes a la institución creada por el gobierno de Jaime Rodríguez Calderón. El rector Francisco Estrada admitió que cayó el número del matriculado comparativamente a septiembre del 2020. “Hubo un crecimiento a partir del año pasado, en septiembre que fue cuando empezó el ciclo escolar con el tetramestre del 2020, ahí sí tuvimos un incremento del 55 por ciento más o menos, de la matrícula que teníamos en aquel entonces. “Pero conforme fue pasando, por ejemplo, el siguiente tetra que fue en enero, ahí sí hubo una reducción, ahí sí tuvimos algo de deserción por el hecho de que es el inicio. La gente no quería salir de sus casas, cuando se le dio seguimiento en los centros de enlace y los Call Centers la gente decía: Estoy estresado, no tengo tiempo. Entonces, sí tuvimos un incremento en septiembre pasado, pero en enero sí bajó el 55 por ciento al siguiente tetra”, dijo. La Universidad Ciudadana cuenta actualmente con 11 mil 553 alumnos inscritos en los planes de estudios autorizados por la Secretaría de Educación (SEP).

Milenio, (Eduardo Mendieta),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-ciudadana-nl-alumnos-causa-covid-19>

Hoy se inicia la edición 34 de la FUL en Pachuca; por segundo año será digital

Hoy se inicia la edición 34 de la Feria Universitaria del Libro en Pachuca (FUL) 2021, la cual se realizará en el espacio digital por segundo año consecutivo, con Austria como invitado de honor y con la temática Futuro sostenible. Del 27 de agosto al 5 de septiembre se llevarán a cabo 334 actividades virtuales, que incluyen presentaciones editoriales y conferencias, así como cuatro entregas de premios y reconocimientos, un maratón de lectura, poesía y transmisiones dirigidas al público infantil y juvenil. El encuentro editorial, impulsado por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), cuenta con la participación de mil 300 editoriales nacionales e internacionales, incluidas las independientes y universitarias, así como con la cooperación de la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana. Al igual que otros años, se ofrecerá un Foro Artístico que incluye espectáculos de danza, música y teatro. Este espacio se inaugura con un concierto de la Orquesta Sinfónica de la UAEH titulado Tesoros de Austria: valsés y polcas, que tendrá lugar el 27 de agosto a las 19 horas. Nuevamente se determinó mantener la continuidad de la feria con actos que se transmitirán por plataformas digitales, con la finalidad de salvaguardar la seguridad de las personas de frente al Covid-19.

La Jornada, p.3, (Alondra Flores Soto),

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/27/cultura/a03n1cul>

UNAM crea cubrebocas antimicrobiano que destruye el SARS-CoV-2

Un grupo del Instituto de Investigaciones en Materiales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) creó un cubrebocas antimicrobiano que inactiva el SARS-CoV-2, virus causante del COVID-19, con un material registrado como SakCu. Sandra Rodil, líder del equipo de investigadores, explicó a Gaceta UNAM que “Sak” significa plata en maya y “Cu” es la sigla del elemento cobre. Ambos metales, dijo, son biocidas, es decir, antimicrobianos. El cubrebocas SakCu -realizado con el apoyo de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México- está hecho de tres capas: la externa y la interna son de algodón y la intermedia está formada por nanocapas de plata-cobre depositadas en polipropileno. Según explica Gaceta UNAM, se utilizaron esos metales por sus comprobadas propiedades antivirales, antibacteriales y antifúngicas. Las superficies de cobre son las que más rápidamente reducen al virus que causa la infección por COVID-19. Al usar una mezcla de plata-cobre formando una nanocapa de espesor entre 30 y 40 nanómetros, se ofrece una doble protección contra el virus y bacterias, de acuerdo con la publicación universitaria. En colaboración con el Hospital Juárez de México, el equipo de investigadores demostró que la nanocapa de plata y cobre inactiva al SARS-CoV-2.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2021/08/26/orgullo-puma-unam-crea-cubrebocas-antimicrobiano-que-destruye-el-sars-cov-2/>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-crea-cubrebocas-inactiva-covid-19-nombre-sakcu>

En Aguascalientes, estudiantes crean robot sanitizante contra COVID19

Un equipo de 16 estudiantes de Ingeniería en Mecatrónica, del Tec de Monterrey Campus Aguascalientes, en conjunto con la empresa Fluxing, creó un prototipo de robot sanitizante que usa luz Ultravioleta (UV) para eliminar el virus que causa el COVID19 en espacios como salones, centros comerciales, escuelas y medios de transporte. Fluxing es una empresa que brinda soluciones de productividad en la industria y confió en los alumnos de la carrera de ingeniería para buscar juntos una solución de automatización y robótica, con los conocimientos adquiridos hasta el momento en la carrera, para la creación del dispositivo desinfectante. El proceso de desinfección del robot solo se activa si el área se encuentra despejada y sin personas, y para ello utiliza sensores de presencia y de distancia que aseguran el funcionamiento óptimo en todo momento.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-en_aguascalientes_estudiantes_crear_robot_sanitizante_contra_covid19-1201002-2021

¿Cómo lograr una buena ventilación para el retorno a las actividades?

Existe evidencia de que si una persona está enferma de COVID-19, al respirar emite gotículas y aerosoles en los que va inmerso el virus SARS-CoV-2. Estos, especialmente los aerosoles, pueden permanecer mucho tiempo flotando en el aire. Si se trata de una habitación o un recinto cerrado y no hay una corriente de aire que los arrastre fuera de ese entorno, son altas las posibilidades de que las personas respiren estas partículas y se contagien. Es la llamada transmisión por vía aérea. Lo deseable es tener siempre un aire fresco dentro del recinto cerrado porque de esta forma la probabilidad de contagio es mucho menor. Por eso durante la pandemia de COVID-19 es una exigencia contar con espacios bien ventilados. La evidencia científica sostiene que esta es la mejor forma de reducir la propagación del coronavirus. El doctor Armando González Sánchez es investigador del Instituto de Ingeniería de la UNAM. Forma parte de la Comisión Especial de Atención a Asuntos COVID19 de Infraestructura de esta dependencia para ventilar las instalaciones. Sus líneas de investigación están relacionadas con el tratamiento de emisiones gaseosas, eliminación de olores y compuestos contaminantes del aire. Su experiencia sobre de cómo tratar emisiones gaseosas es de utilidad para aplicarlo a los problemas de ventilación relacionados con el COVID-19

La Crónica de Hoy, (Naix'ieli Castillo-Ciencia UNAM-DGDC),

http://www.cronica.com.mx/notas-como_lograr_una_buena_ventilacion_para_el_retorno_a_las_actividades-1201034-2021

México registra más de 20 mil nuevos casos de covid; muertes llegan a 256 mil 287

En las últimas 24 horas, nuestro país registró 20 mil 633 contagios y 835 muertes por covid-19. Por lo anterior, el total de fallecimientos se elevó a 256 mil 287. En tanto, el acumulado de personas contagiadas del virus SARS-CoV-2, llegó a 3 millones 291 mil 761, donde la Secretaría de Salud reiteró que en las últimas cinco semanas, la mayor parte de los casos se registraron en el grupo poblacional de 18 a 29 años de edad. El promedio de la ocupación nacional hospitalaria, descendió un punto, para ubicarse en camas generales en 53 por ciento y en camas con ventilador en 46 por ciento. De acuerdo al comunicado técnico diario de Covid-19, la curva epidémica se reportó en (menos) 6 por ciento con 132 mil 418 casos activos del virus SARS-CoV-2, donde el mayor número de contagios se sigue concentrando en la Ciudad de México que acumula 26 mil 214. Las personas que se han recuperado del coronavirus son dos millones 623 mil 625. Hasta el momento, los adultos que tienen completo el esquema de vacunación son 32 millones 278 mil 249. Y 24 millones 646 mil

846 cuentan con medio esquema. Lo anterior, sumó 56 millones 925 mil 095 personas ya inmunizadas, lo que representa el 64 por ciento del total de adultos en el país con la aplicación de 82 millones 678 mil 717 dosis contra coronavirus. De diciembre de 2020 al 26 de agosto de este año, han llegado a nuestro país 97 millones 411 mil 355 vacunas contra covid-19.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-registra-mas-de-20-mil-nuevos-casos-de-covid-muertes-llegan-a-256-mil-287/1468166?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

El Economista, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-26-de-agosto-de-2021-20210826-0111.html>