

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 09 de agosto de 2021.



La UAEM en la prensa:

Dos licenciaturas de UAEM fueron acreditadas en calidad por el ICE

Estatal:

Capacitan a personal administrativo del TSJ para la implementación de la firma electrónica

Nacional:

Universidades no se exponen a tercera ola; cuarto día al hilo con más de 20 mil casos

La UAEM en la prensa:

Dos licenciaturas de UAEM fueron acreditadas en calidad por el ICE

El Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), acreditó por su calidad las licenciaturas en Ciencias de la Educación y en Educación Física, informó Gigliola Pérez Jiménez, directora de esta unidad académica. Recordó que las evaluaciones a estos programas se realizaron del 20 al 23 de abril pasado de manera virtual por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees), lo cual representó un reto importante para la comunidad del instituto, incluyendo administrativos, docentes, alumnos y empleadores. "Por la situación que estamos viviendo de distanciamiento social, todo se realizó de manera virtual, nos hubiera gustado que fuera presencial para que los evaluadores pudieran observar nuestras instalaciones, pero tuvimos una buena participación por parte de nuestra comunidad", expresó. Pérez Jiménez expuso que estas acreditaciones representan un logro importante para el ICE y para la Universidad, lo que contribuye a mantener los indicadores de calidad, pero también, dijo, "lo importante es ofrecer a los estudiantes programas de calidad a nivel nacional, actualizados y pertinentes de acuerdo a las necesidades y problemáticas actuales". Finalmente, Gigliola Pérez comentó que otro de los logros importantes para el ICE es que el pasado 25 de junio, en sesión del Consejo Universitario se aprobó el nuevo programa de licenciatura en Educación Mediada por la Tecnología que se ofrecerá en el año 2022, que busca brindar educación de calidad a través de las nuevas tecnologías.

El Regional del Sur, (Redacción), 06/08/21,

<https://www.elregional.com.mx/dos-licenciaturas-de-uaem-fueron-acreditadas-en-calidad-por-el-ice>

Estudiantes de UAEM harán prácticas en Hospital del Niño

Directivos de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y del Hospital del Niño Morelense, firmaron un acuerdo el pasado 4 de agosto con el que estudiantes de esta unidad académica podrán realizar sus prácticas profesionales en la institución de salud. El documento firmado se inscribe en el Programa de Prácticas Profesionales y tiene una vigencia de dos años, en el cual los alumnos de esta unidad académica se vincularán con el Hospital del Niño Morelense, que es la región el de más alto rendimiento en servicios de atención médica, enseñanza e investigación pediátrica, que brinda sus servicios de manera integral a niños y familias del estado y entidades vecinas. Durante la firma virtual del acuerdo de vinculación y prácticas, el secretario de extensión de la FCAeI, Miguel Ángel García Garnica, agradeció al hospital la sinergia lograda con este acuerdo de colaboración, que permitirá a los jóvenes de la facultad desarrollarse profesionalmente en diversas áreas. García Garnica explicó que los alumnos de las diferentes carreras de la facultad, podrán aprovechar esos espacios profesionales con la opción de colocarse en el campo laboral, una vez concluida su licenciatura. El secretario de extensión dijo que este hospital requiere talento para atender sus servicios y diferentes actividades, por lo que la FCAeI brindará el apoyo a través de los alumnos de Administración, Contaduría Pública, Informática y Administración Pública, promovidos por el Departamento de Prácticas Profesionales en la próxima apertura de su convocatoria. En la reunión de formalización del acuerdo, suscrito por Sonia Ahide Montes de Oca y Roslyn Ramírez Ocampo, a nombre de Fermín Morales Velazco, director del Hospital del Niño Morelense, también se ofreció el servicio de la bolsa de trabajo de la unidad académica, para la vinculación con los egresados de la FCAeI en el soporte de sus proyectos.

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/estudiantes-de-uaem-haran-practicas-en-hospital-del-nino>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/estudiantes-de-la-fcaei-podran-realizar-practicas-en-el-hospital-del-nino-morelense/>

Construir una ciclo vía en el centro de la capital: UAEM

El director de Desarrollo Sustentable de la UAEM y quien presentó el proyecto de trabajo de la Ecozona, Héctor Sotelo Nava, informó que una de las propuestas para mejorar la vialidad en el centro de la ciudad es crear una ciclo vía, además de implementar el transporte institucional para reducir la presencia de vehículos de los trabajadores, sumado a disminuir el comercio ambulante, prohibir el estacionamiento en cualquier lugar y evitar el paso al transporte de carga, entre otros aspectos. Explicó que una vez que quedó instalado el Consejo Consultivo para la Ecozona de Cuernavaca, se formarán mesas de trabajo donde van a participar diputados e integrantes de la iniciativa privada para socializar el tema y poder implementar las acciones lo antes posible. Informó que el proyecto que se presentó ante el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo consiste en atender el grave problema que se tiene en la ciudad y que tiene que ver con el tráfico vehicular, falta de mantenimiento de las áreas, acumulamiento de residuos, fauna nociva y bloqueo de banquetas por la presencia de ambulantes. La propuesta que se hizo abarca varios apartados en donde tan sólo en materia de

calidad de aire se propuso dar mantenimiento a las áreas verdes, clasificar los árboles y hacer un inventario de cada uno de ellos. Un aspecto fundamental y pensando en las familias, informó que se puso sobre la mesa la instalación de una ciclo vía, a fin de que la convivencia familiar pueda volverse una realidad en el centro de la ciudad. En cuanto al uso eficiente del agua, se establece realizar una campaña permanente sobre el uso eficiente del vital líquido, además de que en los comercios se instalen plantas de tratamiento de última generación donde se pueda utilizar y reutilizar el agua para riego de las áreas verdes. Por lo que respecta al flujo vehicular que es uno de problemas más fuertes para poder ingresar al centro de la ciudad, se propuso que se prohíba estacionarse donde sea, que se sincronicen los semáforos y se desvíe el transporte de carga, además de que se puedan implementar rutas de transporte institucional ante la grande concentración de trabajadores y dependencias que aglutinan el centro de la ciudad. Uno de los aspectos básicos, es regular el comercio ambulante para mantener la conservación del patrimonio cultural. Una vez que ya se tiene el proyecto, La idea se dijo, es que Cuernavaca vuelva a ser la ciudad de reunión de las familias y de visita de los turistas.

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Mónica González).

La pandemia afecta la investigación científica

“La producción científica en temas no Covid disminuyó con respecto a los artículos científicos para abordar temas relacionados con el Covid; reconoció la doctora Patricia Mussali Galante, Responsable del Laboratorio de Investigaciones Ambientales del Centro de Investigación de Biotecnología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), “la pandemia ha generado un volumen de publicaciones en temas Covid sin precedentes, realmente nos encontramos con un fenómeno de crecimiento exponencial, a nivel global son aproximadamente 500 publicaciones diarias, es algo que no habíamos visto nunca antes”. En temas no Covid, no una sino varias décadas tardará en recuperar el ritmo de la productividad científica que se tenía en el país y en el Estado antes de la pandemia por Covid-19, reconociendo que ésta producción se ha visto mermada no solo por la falta de acceso a los laboratorios de investigación si no por el desabasto de insumos, su alto costo, sino también porque la mayoría de los apoyos se han enfocado primero, a la investigación para conocer al virus y luego para la generación de tratamientos y vacunas. También se registra una baja productividad científica en temas no Covid que abordan investigación relacionada con padecimientos crónico-degenerativos y autoinmunes como cáncer, VIH, Parkinson, entre otros. Estos temas se han visto disminuidos en un contexto local, nacional y mundial. La cifra de las publicaciones en materia de investigación en torno a la pandemia se duplica cada quince días, no así respecto a otras enfermedades que se han quedado a la espera de la atención de los expertos, señala la especialista. Lo anterior es debido a “efecto de distracción”, que significa desatender todas aquellas áreas de la ciencia, de la tecnología y de la innovación, no relacionadas con la pandemia, teniendo un efecto negativo para otras áreas que, si bien no son una emergencia, si son muy importantes”. “El cierre de los centros de investigación con medidas sanitaria ha impactado mucho de manera negativa la producción científica, también el aumento en el precio de los insumos para hacer investigación como los reactivos, los equipos, a nivel mundial han subido mucho los precios, y en un país como México en donde los subsidios son escasos esto repercute en el tema”. “En la UAEM tenemos una estrecha colaboración con otros centros de investigación como el Instituto de Biotecnología de la UNAM y el Instituto Nacional de Salud Pública, en donde vamos a la vanguardia en investigaciones en temas Covid, en cuanto a los efectos de la disminución de publicaciones de temas no Covid, estos no se verán reflejados de inmediato, sino en los próximos años”. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas), 07/08/21,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/la-pandemia-afecta-la-investigacion-cientifica-7055665.html>

Necesario, visibilizar a niños con talento: investigadora

Los mitos con respecto a las personas con altas capacidades y talentos han propiciado la “invisibilidad” de ellos, por lo que se debe informar más a la sociedad de este tema que en tiempos de pandemia se constituye como un desafío, dijo Gabriela López Aymes, investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien señaló la necesidad de potenciar todo el talento y capacidades de niños, adolescentes y jóvenes desde los contextos educativos, lo que implica un reto en los tiempos de pandemia, tanto en las formas como en los contenidos. “Las personas con altas capacidades, con talento, han sido tema de controversia. Hay muchos mitos acerca de quiénes son y esto provoca la invisibilización, no se ven. Por lo tanto lo primero es informar a la población de qué es el talento y las altas capacidades del potencial que se tiene que desarrollar, que implica cualidades intelectuales y una manifestación de la personalidad y el aprovechamiento de oportunidades que ofrecen los diferentes contextos”. Algunos mitos respecto de los niños con alta capacidad es que se les considera buenos en todo, tienen las mejores notas de clase, pero son torpes en los deportes, son solitarios, solo se detecta esa cualidad en niños pequeños, cuando reaccionan siempre de forma madura, aprenden a leer solos o les encanta el colegio, entre otras conductas. Explicó que desde la investigación que desarrolla en el del Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPSi) se interesa en conocer las características específicas desde la parte intelectual. “Los componentes del funcionamiento cognitivo diferencial que tienen los estudiantes dentro de las aulas y otros componentes que

están en juego para desarrollar el potencial como la perseverancia, la motivación, la personalidad en la toma de decisiones o la creatividad". (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 07/08/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/187078-necesario-visibilizar-a-ninos-con-talento-investigadora.html>

Los que ya enfermaron de covid deben vacunarse

Las personas que se han enfermado de covid 19 pueden reinfectarse y ser factor de contagio, por lo que deben vacunarse para reforzar su sistema inmunológico, aseguró Delia Vanesa López Guerrero, investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, al subrayar que el incremento en los contagios obedece a varios factores, entre ellos la mayor transmisibilidad del virus y a la relajación de las medidas sanitarias, el aumento en la movilidad y la mayor exposición de los más jóvenes. "Es evidente que la gente piensa que con una sola dosis se encuentra protegida y es lo que más ha causado el repunte de casos en personas vacunadas, porque tenemos esa falsa creencia. Todas las vacunas utilizadas en México tienen un grado de protección ante la enfermedad grave, sin embargo, es necesario tener los protocolos completos". Vanessa López, investigadora en enfermedades virales en la Facultad de Nutrición, explicó que los síntomas para la variante Delta siguen siendo los mismos que para la variante original, por lo que, si alguien tiene síntomas de gripe, pérdida del gusto o el olfato, o simplemente se siente mal, se tendría sospecha de covid por lo que sería necesario realizar alguna prueba diagnóstica, independientemente de que la persona este vacunada o no. Señaló que los métodos diagnósticos diseñados siguen funcionando para todas las variantes, "las pruebas de antígeno son efectivas en detectar personas infectadas, por lo que, si se tuvo contacto con alguien positivo, hay que aislarse y esperar entre cuatro y cinco días para realizar alguna de estas pruebas y descartar o afirmar el contagio. El aislamiento de las personas infectadas es necesario para acabar con la cadena de contagios". Dijo que las vacunas aprobadas para su uso de emergencia presentan pocos efectos secundarios, en su mayoría no son de gravedad, que incluyen fiebre, dolor articular, dolor de cabeza y en algunos casos diarrea y cansancio. En ese sentido destacó que las vacunas AstraZeneca y Pfizer han demostrado tener una eficiencia de más del 60 por ciento ante la variante Delta, por lo que protegen casi al 100 por ciento de hospitalizaciones y muerte por covid 19 cuando se tiene el esquema completo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 07/08/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/187073-los-que-ya-enfermaron-de-covid-deben-vacunarse.html>

Estatal:

Capacitan a personal administrativo del TSJ para la implementación de la firma electrónica

A través de un comunicado, el Tribunal Superior de Justicia (TSJ) dio a conocer que mediante la asesoría y consultoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), personal de la Dirección General de Administración del Poder Judicial del Estado de Morelos se capacitó en el curso taller para la implementación de la firma electrónica, impartido por Víctor Montalvo Limón, desarrollador del sistema para el órgano. El magistrado presidente del TSJ, Rubén Jasso Díaz, refirió que los beneficios con la implementación de la firma electrónica son: mayor seguridad para los oficios, puesto que los documentos con firma electrónica no pueden ser alterados ni manipulados, por lo que se garantiza su autenticación y la identidad del firmante; agilidad y reducción de tiempo en la emisión de oficios, dado que ya no se tendrán que firmar manualmente los oficios y se reduce considerablemente el tiempo que se dedica a las firmas. Cabe recordar que el pasado 22 de marzo de este año, en representación del Poder Judicial del Estado de Morelos, Jasso Díaz y por parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara, firmaron un convenio de colaboración con el objetivo de que la máxima casa de estudios proporcionara asesoría en los aspectos técnicos de manera presencial y en línea para la adquisición de la firma electrónica del Poder Judicial. Asimismo habrá ahorro de costos, al eliminar la impresión de oficios, disminuyen considerablemente los gastos de papel y tóner; también se evitan desplazamientos, economizando costos de transporte, y hay reducción del impacto ambiental, además de que al disminuir el uso de papel se coadyuva con el cuidado del medio ambiente; se minimizan errores, ya que la digitalización evita parte del error humano; se elimina la manipulación de documentos y oficios, por lo que se descarta la posibilidad de contagio del coronavirus SARS-CoV-2.

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/187120-capacitan-a-personal-administrativo-del-tsj-para-la-implementacion-de-la-firma-electronica.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/capacitan-a-personal-administrativo-del-tsj-para-la-implementacion-de-la-firma-electronica/>

El viernes 13, Morelos define si regresa a clases presenciales

El secretario de Educación Luis Arturo Cornejo Alatorre, informó que será el viernes 13 de agosto cuando se anuncie la decisión respecto a que si Morelos es de las entidades que regresa a clases presenciales el 30, o el ciclo escolar continuará a distancia; en caso de que las autoridades educativas de Morelos determinen que si los alumnos podrán acudir con ropa de civil no serán obligados a llevar uniformes nuevos, esta medida aplicará tanto para los planteles públicos como los privados. El miércoles y jueves sostendrá una reunión con integrantes de la Comisión Nacional de Autoridades Educativas (CONAEDU), por lo que el viernes estaría en condiciones de dar a conocer la decisión para el estado, ponderando la situación emocional de los estudiantes. "En cuanto a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), estamos en contacto permanente con el señor rector y somos respetuosos de su autonomía y las decisiones que ellos adopten, sin embargo, los que pertenecen al sistema como es educación básica, media superior, superior, que nosotros coordinamos tiene la misma instrucción que les daremos en su momento".

El Sol de Cuautla, (Katy Cárdenas), 08/08/21,

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/el-viernes-13-morelos-define-si-regresa-a-clases-presenciales-7059675.html>

La virtualidad amenaza al zapatismo

Ha pasado casi un siglo y medio desde el nacimiento de Emiliano Zapata Salazar, un morelense que supo construir su propia historia viendo por las necesidades de los demás. Hacia principios del siglo pasado, Emiliano Zapata Salazar encabezó uno de los movimientos más importantes ocurridos en México: la revolución que buscaba hacer justicia a favor de los campesinos. A más de un siglo de su asesinato, su figura sigue presente en algunas de las principales causas sociales dentro y fuera de México, pero ¿qué tan presente está su legado en las nuevas generaciones de mexicanos? Es una pregunta que hace reflexionar al historiador Gustavo Garibay López, quien considera que, si bien la virtualidad que caracteriza a nuestra época, cimentada en las herramientas tecnológicas de las que disponemos actualmente, torna frágiles algunos de los ideales zapatistas, sus valores siguen vivos en los movimientos actuales que apuestan al poder colectivo en contra del individual. (...) "Zapata representa lucha, ideales, el pueblo de México, la clase del esfuerzo, la pasión y las causas por las cuales hoy nos encontramos estudiando", sostiene César González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), un joven de 23 años para quien los ideales de Zapata Salazar siguen tan vigentes como en el pasado. Desde hace 62 años, Emiliano Zapata es, de hecho, el logotipo de la FEUM. Fuera del edificio de rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos hay además una figura del caudillo que todos los días (cuando no hay pandemia) inspira a los estudiantes. "Es uno de los símbolos más fuertes y presentes dentro de la universidad", agrega César.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz), 07/08/21,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/especial-la-virtualidad-amenaza-al-zapatismo-7055660.html>

Tercera ola de covid en Morelos: Reportan 242 nuevos casos y seis muertes más en 24 horas

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 180 mil 399 personas, de las cuales se han confirmado 38 mil 172 con coronavirus COVID-19; 890 están activas y se han registrado 3 mil 939 defunciones. Los nuevos pacientes son 123 mujeres las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 119 hombres quienes se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 2 masculinos que padecían hipertensión, tabaquismo y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC); también 4 féminas que padecían diabetes, asma, hipertensión y obesidad. La institución mencionó que, de los 38 mil 172 casos confirmados, 86 por ciento están recuperados, 3 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/tercera-ola-de-covid-en-morelos-reportan-242-nuevos-casos-y-seis-muertes-mas-en-24-horas/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/187126-en-morelos-38-172-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-3-939-decesos.html>

Diario de Morelos, p.3, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/casos-de-covid-19-siguen-aumentando-en-morelos-7061261.html>

Nacional:

Universidades no se exponen a tercera ola; cuarto día al hilo con más de 20 mil casos

Ante el aumento de los contagios en México, que ayer hiló cuatro días con más de 20 mil casos, las principales instituciones de nivel medio superior y superior optaron por no arriesgar a sus estudiantes y profesores. En la UNAM la modalidad remota permanecerá durante el segundo semestre del año, con las excepciones que los consejos técnicos determinen. En la Universidad Iberoamericana las únicas clases presenciales serán las de talleres y laboratorios. El Politécnico retomará clases el lunes 16, pero también apostó por las clases en línea y sólo se podrá acudir a las instalaciones de manera voluntaria. La UAM ya retomó sus actividades escolares, pero vía remota. Tanto el Tec de Monterrey como la Anáhuac recibirán mañana a sus comunidades bajo modelos híbridos, combinando clases presenciales y en línea.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/universidades-no-se-exponen-a-tercera-ola-cuarto-dia-al-hilo-con-mas-de-20-mil-casos>

El Financiero, (Redacción), 08/08/21,

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/08/07/unam-iniciara-ciclo-escolar-2021-2022-el-9-de-agosto-con-clases-a-distancia/>

La Crónica de Hoy, (Redacción), 07/08/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-unam_iniciara_a_distancia_su_ciclo_escolar_2021_2022-1198452-2021

La Jornada, p.8, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/09/politica/008n1pol>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-clases-distancia-inician-9-agosto-pandemia>

Con pruebas al azar contra el virus la UAN decidirá si se regresa a las aulas

Autoridades de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN) anunciaron que realizarán pruebas aleatorias de Covid-19, mediante toma de muestras de saliva, a catedráticos y trabajadores en general para determinar si el próximo lunes regresan a clases presenciales. Los estudios los hará el Laboratorio Nacional para Investigación de Inocuidad Alimentaria. Según el calendario escolar de la UAN, la comunidad universitaria debería retomar actividades el 9 de agosto; sin embargo, el alto número de contagios en la entidad podrían frenar los trabajos, refirió en un comunicado la casa de estudios. Detalló que con base en los resultados del muestreo que obtengan el martes, toda vez que el laboratorio entrega resultados a las 24 horas de la toma de muestras, se anunciará si se trabajan parcialmente presencial o totalmente virtual, así como los protocolos de higiene y sana distancia que se seguirán.

La Jornada, p.23, (Myriam Navarro), 08/08/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/08/estados/023n3est>

Rector de la UdeG pide que no les recorten gasto; se necesita la ciencia

El rector de la Universidad de Guadalajara (UdeG), Ricardo Villanueva, dijo lamentar el recorte anunciado al presupuesto 2021 de la casa de estudios por parte del Congreso estatal por alrededor de 140 millones de pesos, los cuales se reasignarán a las obras del Hospital Civil de Oriente, en Tonalá. Lamento profundamente que en estos momentos donde más se necesita la voz de la ciencia, se le quiera quitar recursos a la universidad. Más allá del dinero, qué preocupante señal, pero que no quepa duda: seguiremos actuando, opinando y decidiendo conforme a la evidencia científica de nuestros expertos, publicó el rector Villanueva en sus redes sociales el sábado. El recorte de 140 millones de pesos a la UdeG, promovido por el gobernador Enrique Alfaro a través de la mayoría de diputados de su partido Movimiento Ciudadano (MC) para continuar con la edificación del hospital, se da en el contexto de que el año pasado se destinaron 3 mil millones de pesos de un préstamo pedido por su gobierno, de 6 mil 200 millones para crear el llamado fondo Covid, el cual aún sigue sin justificar lo erogado y ha sido cuestionado porque la mayor parte se ha utilizado en asignaciones directas y gastos superfluos.

La Jornada, p.23, (Juan Carlos G. Partida), 08/08/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/08/estados/023n2est>

UAM ofrece pensión a profes y no cumple

En noviembre de 2018, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) instó a docentes, con al menos 70 años y antigüedad mínima de 30 años, a retirarse bajo la promesa de que recibirían 25 mil pesos mensuales de por vida. El acuerdo, que buscaba renovar la planta docente, ofrecía, además, continuar con el seguro médico... pero en abril, sin justificación, la universidad lo canceló. "Una mentira de estas dimensiones conlleva una inconmensurable violencia, por el daño que se origina al inducir a tomar un camino truncado, una trascendental decisión de vida que significó renunciar", acusa Alicia Castellanos, profesora de la UAM por 39 años. La universidad, por presupuesto, ofreció esa vía sólo a 50 maestros. Al cancelar el convenio, del cual El Financiero posee una copia, informó que la decisión obedecía a falta de dinero. La UAM planteó entonces

otorgarles un millón 250 mil pesos en una exhibición, adicional a las 21 mensualidades ya entregadas a cada beneficiario (de 2019 a abril pasado). Ante la decisión, los académicos demandaron ante la Junta de Conciliación y Arbitraje; sin embargo, sólo 16 mantienen su exigencia, ya que “por enfermedad o porque no quieren un pleito largo, el resto han decidido firmar”.

El Financiero, (Sergio Castro Bribiesca), 07/08/21,

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/08/06/uam-ofrece-pension-a-profes-y-no-cumple/>

IPN y universidad cubana firman convenio de cooperación

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI) de la República de Cuba suscribieron un acuerdo general de cooperación, mediante el cual ambas instituciones impulsarán actividades de colaboración, a través de programas académicos y de investigación, así como intercambio de profesores, investigadores y estudiantes. El acuerdo específico contempla el desarrollo bilateral de los siguientes proyectos: “Análisis de los hábitos de estudios que inciden en el proceso de formación de los estudiantes de las áreas de ingeniería en computación, y de ingeniería en ciencias informáticas” y “Servicio de Apoyo a Distancia utilizando un ecosistema digital de aprendizaje para los estudiantes y/o egresados de las áreas de ingeniería en computación, y de ingeniería en ciencias informáticas” que integran la comunidad educativa de ambas instituciones. Asimismo, el acuerdo abarca actividades en la modalidad presencial, bajo convenio de intercambio de académicos y/o comunidad educativa, con base en la normatividad institucional, así como la modalidad a distancia, mediante el uso de recursos tecnológicos con los que cada una de las instituciones cuenta. Entre las principales acciones se considera el intercambio de docentes, investigadores y estudiantes; desarrollo de proyectos de investigación; intercambio de información, documentación y publicaciones educativas y científicas; encuentros de estudios, seminarios y simposios.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-y-universidad-cubana-firman-convenio-de-cooperacion/1464879>

Orfandad, otro impacto de la crisis sanitaria en los niños

La orfandad tiene severas afectaciones en los niños debido a que la falta de contacto con los padres suele ser clave para su desarrollo físico, emocional, cognitivo, para la confianza y la autoestima, afirmó el académico Pedro Martínez Sierra, de la Escuela Nacional de Trabajo Social de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Tras destacar que los menores son quienes están pagando el precio más alto de la pandemia de Covid-19, no sólo por la interrupción de las clases escolares presenciales, sino sobre todo porque algunos enfrentan la muerte de familiares, de uno o de ambos padres, mencionó que quienes pierden a sus cuidadores primarios tienen mayor riesgo de sufrir problemas de salud mental, violencia física, emocional o sexual. Además, aludió, estas experiencias adversas aumentan riesgos vinculados a suicidios, embarazo adolescente, enfermedades infecciosas y otros. Martínez Sierra, profesor invitado de la Universidad Complutense de Madrid, recordó que el pasado 20 de julio la revista médica británica The Lancet presentó un estudio en el cual reveló que, en el mundo, más de un millón de infantes experimentaron el deceso de al menos uno de sus padres por el Covid.

La Jornada, p.6, (Sin Firma), 08/08/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/08/politica/006n4pol>

Retroceso, suplir internados y comedores por becas en normales rurales: expertos

Los internados y comedores de las escuelas normales rurales no sólo son espacios físicos, sino de construcción colectiva. Generan un acercamiento a las culturas campesinas e indígenas. Son lugares de intercambio cultural, lingüístico y educativo, afirmaron especialistas, quienes advirtieron que de concretarse la propuesta del presidente Andrés Manuel López Obrador de entregar becas de manutención a cada estudiante para el pago de alimentos y vivienda, sería un grave retroceso y un golpe mortal al normalismo rural. Ruth Mercado, investigadora del DIE-Cinvestav y experta en temas educativos, afirmó que su implementación sería como dispersar a los estudiantes y privarlos de estos espacios de construcción colectiva que son fundamentales para su formación académica, y que se han convertido en un patrimonio de la educación y del normalismo mexicano. En entrevista por separado, Tanalís Padilla, profesora-investigadora del Instituto de Tecnología de Massachusetts, destacó que el internado y el comedor son espacios centrales para las normales rurales, pues permiten consolidar su esencia colectiva.

La Jornada, p.4, (Laura Poy Solano), 08/08/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/08/politica/004n1pol>

UNAM usa inteligencia artificial para predecir plegamiento de las proteínas

Científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informaron que usan equipo de cómputo de alto rendimiento e inteligencia artificial para comprender y explicar cómo se doblan y desdoblán proteínas que son moléculas indispensables para que el cuerpo humano realice funciones vitales, como el transporte de oxígeno, hormonas, iones y agua. Este nuevo campo de la actividad científica comienza a crecer en México en las Facultades de Medicina y Química, así como del Instituto de Ciencias Físicas de la UNAM. Los

esfuerzos forman parte de una corriente mundial de investigación que también busca predecir la aparición de ciertas enfermedades que surgen por un incorrecto plegamiento o doblado de las proteínas, como la Enfermedad de las Vacas Locas. Este tipo de cálculos requieren de algoritmos matemáticos y cómputo de alto rendimiento porque las proteínas tienen al menos 100 aminoácidos, ordenados tridimensionalmente, y pueden doblarse en miles de millones de combinaciones, como explicó José Israel León Pedroza, del Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 07/08/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-unam_usa_inteligencia_artificial_para_predecir_plegamiento_de_las_proteinas-1198509-2021)

[unam_usa_inteligencia_artificial_para_predecir_plegamiento_de_las_proteinas-1198509-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-unam_usa_inteligencia_artificial_para_predecir_plegamiento_de_las_proteinas-1198509-2021)

El Universal, (Perla Miranda),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/arranca-nuevo-ciclo-escolar-en-la-unam>

Científicos identifican superbacteria en pulmones de bebés con fibrosis quística

Un equipo de científicos de México y Brasil identificó en los pulmones de bebés que padecen fibrosis quística una cepa peligrosa de la superbacteria *Pseudomonas aeruginosa*, que es resistente a antibióticos convencionales y pone en riesgo la vida de los menores. Los investigadores, especializados en los campos de microbiología y genómica de infecciones en niños, trabajaron a lo largo de seis años en la colecta, identificación y caracterización de la cepa. La investigación fue encabezada por el doctor Roberto Rosales Reyes, investigador de la Facultad de Medicina en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y profesor en la carrera de Química Farmaco Biotecnológica de la Universidad del Valle de México (UVM), Campus Coyoacán. Los coautores del estudio publicado en la revista *Diagnostic Microbiology & Infectious Disease* son científicos de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, así como del Hospital Infantil de México Federico Gómez (HIMFG) y del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 06/08/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_identifican_superbacteria_en_pulmones_de_bebes_con_fibrosis_quistica-1198372-2021)

[cientificos_identifican_superbacteria_en_pulmones_de_bebes_con_fibrosis_quistica-1198372-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_identifican_superbacteria_en_pulmones_de_bebes_con_fibrosis_quistica-1198372-2021)

¿Es dañino para la salud? UNAM advierte riesgos de tomar jugo de naranja

Comer frutas y beber su jugo parece ser lo mismo; sin embargo, la UNAM advierte que eso no es así. Y es que el beber jugo puede hacer caer en excesos, pues nadie comería 12 naranjas, pero sí es probable que alguien beba un litro de jugo. Beber jugo en exceso, aunque sea de frutas naturales, es una de las razones de obesidad y según la Jarra del Buen Beber, elaborada por el Instituto Nacional de Salud Pública, se debe tomar, como máximo medio vaso; mas la costumbre lo hace complicado. En este mismo esquema se encuentran el jugo de naranja y de otras frutas, junto con la leche entera, las bebidas alcohólicas y deportivas, en el quinto nivel; sólo por encima de los refrescos y las aguas de sabor, que figuran en el sexto. Mientras, en el Plato del Buen Comer no figuran los jugos, pero sí las frutas.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/content/salud-y-nutricion/jugo-naranja-beneficios-comer-frutas-unam>

El racismo afecta a 80 por ciento de mexicanos, aseguran universitarios

El racismo es una herida abierta en el México profundo, un tema que durante muchos años se ha ignorado y querido silenciar en diversos espacios, pero tenemos que enfrentarlo y conocerlo", destacó John Ackerman, director del Programa Universitario de Estudios sobre Democracia, Justicia y Sociedad (PUEDJS) de la UNAM, en la presentación del segundo número del periódico estudiantil ¡Gooya!, cuya edición actual trata ese tema. En sesión virtual, expuso que es necesario asumir la realidad de la existencia de este gran flagelo, terrible problema que tenemos en México y el mundo y encontrar salidas de comprensión y de trabajo. En tanto, José del Val, director del Programa Universitario de Estudios de la Diversidad Cultural y la Interculturalidad, expresó que el racismo empieza a expresarse como una forma de segmentar a la población y para quitárnoslo de encima se tendrá que luchar mucho tiempo.

La Jornada, p.12, (Jessica Xantomila), 07/08/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/08/07/politica/012n3pol>

En Las Galápagos, "hay la sensación de estar en un punto clave en la historia de la biología y de la ciencia en general": Antonio Lazcano

La sesión llevó en su título su principio, desarrollo y destino: Las Islas Galápagos: un diálogo entre una poeta y un científico, en la que Malva Flores y Antonio Lazcano hicieron un recuento de los diversos momentos de acercamiento a un territorio rico en biodiversidad y en metáforas, como parte del ciclo Los viernes de la evolución, coordinado por José Sarukhán y el propio Lazcano, ambos integrantes de El Colegio Nacional. La conversación, que fue moderada por el también colegiado Christopher Domínguez Michael, se transmitió en vivo el 6 de agosto, a través de las plataformas digitales de la institución. En ella, cada uno de los participantes señaló cómo han sido sus aproximaciones literarias y físicas, como en el caso de Lazcano, a este lugar. "Recuerdo muy bien que la primera vez que llegué a una de las cumbres mundiales de la

evolución, me preguntaron antes sobre qué pensaba hacer al llegar a las Galápagos; mi respuesta fue que haría lo mismo que Juan Pablo II cuando arribaba un lugar nuevo: hincarse y besar el suelo. Cuando bajé del avión, me hincé, aunque el suelo estaba un poco sucio, preferí no besarlo, si bien hice la finta de hacerlo.”

La Crónica de Hoy, (Redacción), 07/08/21,

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[en_las_galapagos_hay_la_sensacion_de_estar_en_un_punto_clave_en_la_historia_de_la_biologia_y_de_la_ciencia_en_general_antONIO_lazcano-1198476-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-en_las_galapagos_hay_la_sensacion_de_estar_en_un_punto_clave_en_la_historia_de_la_biologia_y_de_la_ciencia_en_general_antONIO_lazcano-1198476-2021)

México reporta 7 mil 573 nuevos casos de covid; muertes llegan a 244 mil 420

México cerró la semana con el reporte de 7 mil 573 contagios de covid-19 para llegar a un acumulado de 2 millones 971 mil 817. Las muertes aumentaron a 244 mil 420 por la ocurrencia de 172 decesos. La Ciudad de México sigue registrando el mayor número de fallecimientos con 46 mil 313. La ocupación nacional hospitalaria en camas generales se ubicó en 52 por ciento y en camas con ventilador en 44 por ciento. No obstante, la Secretaría de Salud informó que la curva epidémica, la cual, el sábado se encontraba en 24 por ciento, en tan solo 24 horas, se ubicó en (menos) 1 por ciento. Actualmente hay 139 mil 361 casos activos, de los cuales, la mayoría se concentran en la capital del país, que al momento acumula 36 mil 806 nuevos contagios. Le sigue el Estado de México con 13 mil 770 y en tercer lugar se ubica Nuevo León con 9 mil 401. Al momento, dos millones 326 mil 466 personas se han recuperado de la enfermedad. Vacunación contra Covid: Actualmente, en el país 27 millones 363 mil 404 adultos tienen el esquema completo de vacunación y 23 millones 471 mil 811 cuentan con medio esquema. De acuerdo al último reporte técnico diario de covid-19, se han aplicado 72 millones 132 mil 661 dosis contra coronavirus, las cuales, han sido administradas a 50 millones 835 mil 215 personas, lo que equivale al 56 por ciento del total de población adulta en el país. Al momento, las entidades que reportan al 80 por ciento o más de su población adulta vacunada son la Ciudad de México, con el 86 por ciento, así como Baja California y Quintana Roo con el 80 por ciento.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-7-mil-573-nuevos-casos-de-covid-muertes-llegan-a-244-mil-420/1464940>