

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 03 de agosto de 2020.



La UAEM en la prensa:

Capacitan a Catedráticos de la UAEM para la Nueva Normalidad en Morelos

Estatal:

Impulsan Alianza Internacional por Morelos, para Atraer Turismo

Nacional:

Clases iniciarán de forma remota el 24 de agosto; actividades regresan en televisión abierta: SEP

Internacional:

Casos de COVID-19 rebasan los 18 millones a nivel mundial

La UAEM en la prensa:

Capacitan a Catedráticos de la UAEM para la Nueva Normalidad en Morelos

Catedráticos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tomarán un curso de capacitación previo al inicio del semestre que será de manera virtual, en tanto no cambie el semáforo epidemiológico por COVID-19 a color verde. A lo largo de una semana se llevarán a cabo dichas capacitaciones para toda la plantilla académica de nivel preparatoria y licenciatura, con el fin de presentar las herramientas que podrán utilizar para impartir sus clases. El secretario académico de la UAEM, Mario Ordóñez Palacios, recordó que a partir de este semestre aplicarán una estrategia educativa multimodal, en donde las clases serán de manera virtual y cuando se presenten las condiciones sanitarias podrían estar de regreso a la aulas, pero escalonadamente.

Diario de Morelos, (José Azcárate), 01/08/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/capacitan-catedraticos-de-la-uaem-para-la-nueva-normalidad-en-morelos>

Iniciará la FEUM en Morelos la “cruzada por la educación”

Más de seis mil estudiantes del nivel medio y superior están en riesgo de continuar con sus estudios en el regreso a clases de forma virtual por la pandemia del covid-19, debido a que no tienen ni computadora o servicio de internet, reconoció el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erick González García, quien adelantó que por esta razón ya se inició una “cruzada por la educación” para lograr que haya conectividad y equipo de cómputo que puedan donar y apoyar el gobierno y la sociedad en general. En esta campaña por la educación, dijo, se busca lograr que en el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, les apoye con la conectividad del internet en todo Morelos, además de estar solicitando entre la población en general, que les donen computadoras usadas que se puedan utilizar para que los estudiantes que no tienen una, la puedan usar para sus tareas y evitar el rezago educativo con las clases virtuales que se pueden generar a consecuencia del covid-19. El líder estudiantil universitario, por esta razón, el pasado jueves se le envió un documento al gobernador Cuauhtémoc Blanco, donde le hacen un llamado para que los apoye porque derivado de la encuesta que llevaron a cabo el semestre pasado, detectaron que al menos el 15 por ciento de los más de 43 mil estudiantes del nivel medio y superior carecerían de internet o computadoras, y por ello, se busca resolver este grave problema para que no se vean retrasados o afectados con el sistema digital que se tuvo que implementar para evitar los contagios de la pandemia. “Nosotros en este momento no solo nos preocupamos por la situación de los universitarios sino del nivel básico, ¿cuántos niños y jóvenes no tendrán las condiciones mínimas para poder tomar sus clases de manera virtual? Nosotros confiamos en que se tomen otro tipo de medidas en beneficio de la educación y entre estas, destaca el cómo dotar de conectividad a las comunidades que más lo necesitan”, señaló. Erick González García, reconoció que para este proyecto de la conectividad a internet, se requiere de una inversión mínima y si mucha voluntad, pues puso como ejemplo a la UAEM que desde Chamilpa manda señal de internet a otras regiones del Estado, tanto en el oriente como en el sur, a través de microondas y sólo con un aparato receptor, se puede recibir estos datos. No basta, precisó, con tener un celular de una recarga telefónica, porque al final con eso no se estaría en condiciones para realizar sus tareas y participar en las clases virtuales, de ahí que han iniciado la campaña para obtener donaciones de computadora y por ello, destacó la urgencia de que se implemente un plan con el Secretario de Educación, para que no sea solo a los universitarios a los que apoyen sino también a los de primaria y secundaria que también tienen estos problemas.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/iniciara-la-feum-en-morelos-la-cruzada-por-la-educacion>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 01/08/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/164922-un-hecho-que-las-clases-seran-virtuales.html>

Pagan finiquito a jubilados de UAEM

La administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha saldado el adeudo por concepto de finiquito a los jubilados del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE). Dicho pago estaba pendiente desde el año 2017 con 88 trabajadores administrativos que se jubilaron, y representaba un total de 20 millones de pesos. A inicios de año los integrantes del sindicato realizaron una serie de movilizaciones en las calles de Cuernavaca y bloquearon los accesos al campus Chamilpa de la máxima casa de estudios, para exigir saldar dicho adeudo. Tras una reunión de la representación sindical con el rector de la UAEM Gustavo Urquiza Beltrán, y el secretario de educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, acordaron iniciar los pagos en varios bloques. Dando prioridad a los trabajadores que se jubilaron en el 2017 y consecutivamente se aplicarían para el resto de los jubilados. Carlos Sotelo Cuevas, secretario general del STAUAE, declaró que recientemente concluyeron estos pagos y sólo están pendientes los de este año 2020. “Nos aquejaba mucho los pagos de finiquito del 2017, 2018 y 2019, ya fueron subsanados y solo

quedan pendientes seis de nuestros trabajadores, pero son de este año y esperamos que antes de que termine el 2020 se puedan efectuar sin contratiempos, y llegar a buenos acuerdos con la administración central de la UAEM” declaró.

Diario de Morelos, p.7, (José Azcárate)

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/primera.php?edicion=03-08-2020>

Prepara escuela de Turismo expediente sobre los sayones de Tetela del Volcán

La Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) trabaja en la creación del catálogo de las fiestas tradicionales de Morelos, el cual incluye un capítulo sobre la fiesta de los sayones de Tetela del Volcán, entre otros temas. “Es el primer estudio de catalogación, registro y levantamiento fotográfico de representaciones, danzas y personajes de todas las fiestas del estado de Morelos, en especial la de los sayones en Tetela del Volcán que estamos realizando desde hace un año para tener este expediente, (para) hacer la gestión y que sea incluido en el patrimonio inmaterial de la humanidad”, dijo Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM. “El trabajo de registro de la danza de los sayones, incluye la elaboración de los trajes hasta concluir el expediente que se entregará a la Secretaría de Turismo y Cultura para ser integrado en la ventanilla de la convocatoria del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH)”, dijo. Agregó que el expediente técnico incluye el plan de salvaguarda, monitoreo, conservación y traducción al inglés, mismo que será evaluado, se le harán observaciones, “y se ingresa a la lista indicativa previa, que es la fila de varios expedientes del país con esta solicitud, para luego llevarla a alguna cumbre mundial donde se expone y defiende, y después esperar que tenga buenos resultados”. Gama Hernández resaltó que la danza de los sayones, es una tradición de 200 años y es parte fundamental de la comunidad de Tetela del Volcán: “es una tradición viva, que involucra a los niños y las nuevas generaciones, por eso consideramos que cumple con los criterios para ser incluida en el patrimonio inmaterial de la humanidad, ahora esperamos a lo que digan los especialistas de la Unesco”. Destacó que este documento representa el esfuerzo de un equipo de investigadores que participaron de manera inter y multidisciplinaria, entre los que destacó a Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, presidente del Comité Nacional Mexicano del Consejo Internacional de Monumentos y Sitios (Icomos) e investigador de la UAEM; el académico de la Escuela de Turismo y reconocido fotógrafo Adalberto Ríos Szalay; Jesús Zavaleta Castro, presidente de la Sociedad para el Patrimonio Cultural; así como cronistas, historiadores, fotógrafos, profesores y estudiantes universitarios. El director de la Escuela de Turismo agregó que además de la fiesta de los sayones, Morelos tiene inscritos para solicitar el ingreso a la lista del patrimonio inmaterial de la humanidad, la zona arqueológica de Xochicalco, la Ruta de los Conventos y la tradición del Día de Muertos en Morelos, “tenemos varios proyectos para la Unesco y seguimos trabajando en esta iniciativa de la Secretaría de Turismo y Cultura del estado, pero siempre considerando que lo más importante es el registro de fiestas y tradiciones para la preservación del patrimonio cultural inmaterial, además de la generación de identidad y disfrute de las futuras generaciones”, dijo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 01/08/20,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/164923-prepara-escuela-de-turismo-expediente-sobre-los-sayones-de-tetela-del-volcan.html>

Tiene Morelos potencial innovador

En 2018 el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) indicó que Morelos estaba posicionado en el segundo lugar regional de patentes concedidas y en el sexto sitio a nivel nacional, con 16. De acuerdo con el Índice Mexicano de Competitividad, la entidad se ha colocado dentro de los siete estados del país en cuanto a potencial innovador y el noveno lugar nacional, con 36 patentes solicitadas cada año. Patentar facilita la transferencia de tecnología, estimula la investigación y desarrollo principalmente en las universidades y centros de investigación, que impulsan las nuevas tecnologías y estimulan la creación de negocios en las pequeñas y medianas empresas. A nivel local, durante la pasada administración estatal crearon una página web mediante la que se planeaba obtener un listado de las patentes existentes en Morelos, de manera particular generadas bajo el respaldo institucional y académico, confirmó Brenda Valderrama Blanco, ex titular de la desaparecida Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología. Sin embargo, expresó que al llegar el actual gobierno la página desapareció junto con la misma Secretaría, la cual se convirtió en un Consejo, esto impide que en la actualidad se pueda tener el dato de cuántas patentes existen en Morelos y en qué consisten, “nos costó mucho trabajo y sí existía, de acceso público, pero la desaparecieron”. La también presidenta de la Academia de Ciencia de Morelos (ACMor) informó que las patentes registradas en dicho padrón eran de los Centros e Institutos de Investigación, ya que de las personales o privadas no hay registro. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) destaca por ser la institución en la entidad que más patentes genera ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), la Dirección de Vinculación Académica informó que del año 2015 a 2018, la máxima casa de estudios morelense ha recibido ocho patentes. La máxima casa de estudios cuenta además con un Centro de Patentamiento que se encarga de dar continuidad a los proyectos presentados por los investigadores de las diferentes unidades académicas en materia de Propiedad Intelectual, imparte talleres y brinda asesorías personalizadas para aquellos proyectos

relacionados con tecnología, con posibilidades de ser patentables y que cumplan con los requisitos de novedad, estado de la técnica, actividad inventiva y aplicación industrial. En 2019 la UAEM informó sobre la patente recibida por el desarrollo de un compuesto antibiótico, por el proyecto Nuevos compuestos análogos de la Anfotericina y composiciones farmacéuticas que lo contienen, un trabajo desarrollado en colaboración con el Instituto de Ciencias Físicas (ICF) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav). Mario Fernández Zertuche, profesor investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), indicó que el proyecto se trabajó en colaboración con la profesora investigadora de la Facultad de Farmacia (FF), Lourdes Rodríguez Fragoso. En un comunicado oficial se detalló que dentro de la búsqueda de agentes antifúngicos derivados de la Anfotericina B, “un antibiótico muy potente para el tratamiento de enfermedades pero que es muy tóxico”, se inició el proyecto orientado a entender el mecanismo de formación de canales iónicos en membranas celulares, “de donde surgió la necesidad de ir probando las propiedades de los derivados”, de esa manera se llegó a un compuesto denominado A21 con las mismas propiedades del antibiótico pero 50 veces menos tóxico. En el proyecto multidisciplinario participaron activamente estudiantes e investigadores de las tres instituciones. Con el descubrimiento de esta molécula, confirmaron, se abre la posibilidad de hacer tratamientos con este medicamento sin necesidad de que en un momento dado se suspenda su medicación por los efectos tóxicos, además de que brinda la posibilidad de tratamientos más prolongados hasta poder contrarrestar la infección; pretendiendo comercializar A21. Esta es una de las patentes que ha obtenido la UAEM en los últimos años, colocando a la casa de estudios entre las 10 universidades con mayor número de registro de patentes a nivel nacional, según datos de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes), 01/08/20,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/especial-tiene-morelos-potencial-innovador-5568530.html>

El Jardín Borda

Manuel de la Borda quiso construir una casa amplia en el siglo XVIII para que su padre, don José de la Borda, descansara de una manera agradable y tuviera un lugar acogedor para pasar tiempo en familia. Este emblemático lugar ubicado en Avenida Morelos de Cuernavaca, ha sido casa, jardín botánico, hotel, restaurante, discoteca, museo e incluso hasta refugio. En este lugar se llegó a tener presencia de algunas figuras tales como Sebastián Lerdo de Tejada, Carlota y Maximiliano, Francisco I. Madero, Diego Rivera, el General Emiliano Zapata, entre muchos otros. Siguiendo con lo acontecido en el Jardín Borda, Manuel, hijo de José de la Borda, tras la muerte de su padre, decidió traer flores especialmente del continente Europeo, convirtiéndolo así, en un Jardín Botánico. Se ha escuchado decir que Alexander Von Humboldt en alguna ocasión llegó a comentar, en aquel entonces, por el siglo XVII, que Cuernavaca era la ciudad de la eterna primavera y fue en ese momento como se desprendió este sobrenombre hasta el día de hoy para esta bella ciudad. Años después, este Jardín Botánico se convirtió en Hotel de la Ciudad. Para posteriormente convertirse en la casa de descanso del emperador Maximiliano y Carlota. Se dice que ambos paseaban mucho por el amplio Jardín mientras meditaban o leían el acontecer del país. (...)

La Unión de Morelos, (Kevin Eduardo Terán Bustos, Karina Janeth Pérez Aguilar y Melina Vargas Sánchez. Estudiantes de la Escuela de Turismo UAEM), 02/08/20,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/164965-el-jardin-borda.html>

Estatal:

Impulsan Alianza Internacional por Morelos, para Atraer Turismo

Después del impacto positivo que tuvo la visita del embajador de Estados Unidos a Morelos, Christopher Landau, el pasado fin de semana, dependencias del Gobierno del Estado aprovecharon la coyuntura para anunciar un nuevo proyecto con la sociedad civil, que tiene el propósito de iniciar una campaña intensa de promoción turística y de inversión, informó la secretaria de Turismo y Cultura, Margarita González. La funcionaria indicó que el proyecto fue denominado “Alianza Internacional por Morelos”, y fueron convocados a participar clubes rotarios, escuelas de español y diversas asociaciones morelenses con presencia internacional, así como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Además de la Secretaría de Turismo y Cultura, fueron convocadas las secretarías de Desarrollo Económico y Trabajo y Desarrollo Agropecuario, y todos estarán coordinados por Jonathan Mejía Alegría, quien también fungirá como enlace con la Secretaría de Relaciones Exteriores.

Diario de Morelos, (Antonieta Sánchez), 01/08/20,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/impulsan-alianza-internacional-por-morelos-para-atraer-turismo>

La Jornada Morelos, (Sin firma), 01/08/20,

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/cultura/2020/07/31/24384/se-fortalece-%E2%80%9Calianza-internacional-por-morelos%E2%80%9D>

El SARS-COV-2 llegó para quedarse: SS

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han confirmado cuatro mil 270 casos de coronavirus COVID-19, 255 activos, descartado cuatro mil 196 y están como sospechosos 603; se han registrado 866 defunciones. Puntualizó que los nuevos pacientes son 12 mujeres de los municipios de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla y Zacualpan de Amilpas, de las cuales 7 se encuentran en aislamiento domiciliario, 4 hospitalizadas con estado de salud grave y una falleció. También, 14 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Tepoztlán, Tlalnepantla y Yecapixtla; de los cuales 11 mantienen aislamiento domiciliario y 3 están hospitalizados reportados como graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 3 masculinos de Axochiapan, Tlaltizapán y Tepoztlán, que padecían hipertensión arterial, diabetes mellitus y tabaquismo; además de una femenina de Jojutla que presentaba hipertensión arterial, diabetes mellitus y enfermedad cardíaca. La Secretaría de Salud reitera que el coronavirus COVID-19 llegó para quedarse, hasta el momento no hay vacuna ni tratamiento específico, en tanto, la epidemia será larga; es por eso que, en esta nueva normalidad pide a la población no confiarse y hacer parte de su día a día las medidas de higiene, protección y sana distancia que desde hace meses atrás se han hecho del conocimiento general. Subrayó que ante la presencia de síntomas como tos seca; fiebre; dolor de cabeza, garganta, músculos o articulaciones; ojos rojos; sarpullido; diarrea; escurrimiento nasal; así como la más mínima dificultad para respirar, es prioritario no esperarse y acudir a la unidad hospitalaria, esto con la finalidad de evitar complicaciones. La dependencia estatal acotó que el Gobierno de Morelos puso a disposición de las y los morelenses el portal saludparatodos.ssm.gob.mx para recibir orientación y atención de manera gratuita, las 24 horas y sin salir de casa.

La Unión de Morelos, p.19, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/164996-el-sars-cov-2-llego-para-quedarse-ss.html>

El Regional del Sur, p., (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/12-mujeres-y-14-hombres-los-contagiados-covid-en-el-registro-mas-reciente>

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/08/03/24505/el-covid-lleg%C3%B3-para-quedarse-extremar-medidas-higiene>

Nacional:

Clases iniciarán de forma remota el 24 de agosto; actividades regresan en televisión abierta: SEP

El inicio del ciclo escolar 2020-2021 será el próximo 24 de agosto y se realizará a distancia, confirmó este lunes el secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma. El funcionario federal señaló que se firmará un convenio robusto con cuatro televisoras (Azteca, Televisa, Milenio e Imagen) para clases por televisión abierta. Las clases que se brindarán por televisión abierta darán servicio a 30 millones de estudiantes de 16 grados escolares con un "esquema robusto, oficial, válido", agregó el titular de la SEP. "En seis canales de televisión, lograremos una amplia cobertura nacional, 24 horas al día, durante 7 días de la semana. Quienes no tengan acceso a la señal televisiva, tendrán un esquema de radio, libros de texto gratuito, cuadernillos de trabajo y atención especial", comentó Esteban Moctezuma. El secretario de Educación recalcó que el regreso a clases presenciales será cuando el semáforo epidemiológico esté en verde, pues de lo contrario se corre el riesgo de infecciones y de que la estrategia no funcione.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/clases-iniciaran-de-forma-remota-el-24-de-agosto-actividades-regresan-en-television-abierta-sep>

Excélsior, (Redacción y Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/regreso-a-clases-sera-en-agosto-y-a-distancia/1397614>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/plan-de-sep-con-televisoras-dara-cobertura-a-30-millones-de-alumnos/1397621>

Recreos escalonados y asistencia alternada: así se perfila el modelo híbrido de regreso a clases

Una vez que el semáforo esté en verde en las distintas entidades, la Secretaría de Educación Pública (SEP) implementará un modelo de clases híbrido y una serie de protocolos para retomar el próximo ciclo escolar, en el que se destaca el uso de cubre bocas y el cierre del plantel en caso de detectar alumnos con contagios de COVID-19. El modelo híbrido consiste en combinar tanto la educación a distancia como la educación presencial. En los planteles se pone énfasis en garantizar agua y jabón, y se establece que cuando se detecte algún enfermo, el plantel cerrará por 15 días. Además, se implementará el uso de cubre bocas, la sana distancia, recreos escalonados y asistencia alternada; se maximizará el uso de espacios abiertos y se suspenden las ceremonias.

El Financiero, (Amílcar Salazar),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/regreso-a-clases-sera-con-modelo-hibrido>

Priva confusión sobre regreso a clases

En los estados priva la confusión sobre el regreso a clases para las instituciones de educación superior. No hay una fecha definida debido a los diferentes niveles de contagio por Covid-19, al color del semáforo epidemiológico, y a las decisiones propias que se toman desde la autonomía de las universidades. Algunas casas de estudios se preparan para impartir en línea este semestre, en su totalidad, pues estiman que no habrá condiciones de absoluta seguridad para regresar a clases presenciales este año. Enrique Levet Gorozpe, secretario general de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (Contu), organización que agrupa a más de 90 sindicatos de trabajadores universitarios en el país, dijo que ante la incertidumbre sobre la fecha de inicio del ciclo escolar 2020-2021, las instituciones anunciaron que este semestre se organizará de manera híbrida o mixta, es decir, con clases en línea y presenciales. Sin embargo, indicó que debido al alto contagio, en la mayoría de las entidades no existen condiciones de seguridad para el regreso a clases. Desde nuestra perspectiva, en septiembre habrá un índice alto de contagios. La curva no ha bajado ni tiende a bajar, y en días recientes se han registrado niveles récord de contagios a escala nacional, señaló el también secretario general de la Federación de Sindicatos y Asociación del Personal Académico de la Universidad Veracruzana.

La Jornada, p.13, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2020/08/03/politica/013n1pol>

Crece la incertidumbre para el examen a bachillerato

A pesar que la Comisión Metropolitana de Instituciones de Educación Media Superior (Comipems) estableció nuevas fechas (15, 16, 22 y 23 de agosto) para la aplicación del examen del Concurso de Asignación a la Educación Media Superior de la Zona Metropolitana de la Ciudad de México 2020, padres de familia de los aspirantes destacaron que seguimos en el limbo, porque no hay certeza de que tendrán las condiciones para una aplicación presencial, y desconocemos si habrá una opción en línea. En entrevista señalaron que tenemos el temor de que todo lo invertido en su regularización, con cursos y talleres, cuyo costo fue superior a los 5 mil pesos, no sirva de nada, ya que están desconcertados, sin rutina de estudio, y eso puede afectar su resultado. De acuerdo con cifras oficiales, 5.2 millones de adolescentes cursan su bachillerato en México, de los cuales, 4 millones 242 mil acuden a alguno de los 14 mil 212 planteles públicos, mientras que 997 mil 475 alumnos estudian en 6 mil 798 escuelas privadas de educación media superior. En la capital del país se reportan 470 mil estudiantes de bachillerato, de los cuales 82 mil pertenecen a escuelas particulares. Sin embargo, cada año, estima la Secretaría de Educación Pública (SEP), 600 mil adolescentes desertan de las aulas en ese nivel educativo.

La Jornada, p.15, (Laura Poy Solano), 02/08/20,
<https://www.jornada.com.mx/2020/08/02/politica/015n2pol>

No existen las condiciones para regresar a clases el 10 de agosto, señalan profesores

La epidemia de Covid-19 dejó muy visibles las enormes desigualdades económicas y tecnológicas que siempre han existido en el sistema educativo. Ahora se plantea un regreso a clases, pero sin asumir que enfrentamos no una emergencia sanitaria, sino un cambio de época, que exige a la escuela una profunda transformación, afirmaron especialistas en el sistema educativo y profesores frente a grupo, quienes consideraron que es evidente que no hay condiciones para un regreso a clases presencial o virtual para este 10 de agosto, pues los problemas de fondo siguen sin atenderse. En entrevista, Lucía Rivera, profesora-investigadora de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) Ajusco y Francisco Bravo, director y profesor de educación primaria, coincidieron al opinar que no podemos ofrecer las respuestas de siempre ni la misma escuela, cuando aún no sabemos cuántos estudiantes dejarán las aulas por pobreza, porque perdieron a sus padres o porque ya deben trabajar. Todo el sector educativo, no sólo la formación básica, está enfrentando una situación sin precedente, destacó Rivera. La epidemia ha afectado todo: la vida cotidiana, el trabajo, la salud, el contacto con los otros y los patrones culturales. Alteró la vida en todos los aspectos, en particular la cercanía entre las personas, lo cual afecta directamente al sistema educativo.

La Jornada, p.15, (Laura Poy Solano), 02/08/20,
<https://www.jornada.com.mx/2020/08/02/politica/015n1pol>

UNAM creará calendario para designación de autoridades universitarias suspendida por el COVID-19

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó este lunes que trabajará en un nuevo calendario para designar autoridades universitarias previstas para este año, las cuales quedaron suspendidas debido a la pandemia de COVID-19. En un comunicado, la institución señala que su Junta de Gobierno ha estado atenta a la evolución de la situación sanitaria del país, con el fin de realizar los procesos de consulta a través de los cuales se hagan estas designaciones, que quedaron sin efecto debido a la emergencia sanitaria. "A partir de la reanudación paulatina de las actividades académicas de manera presencial y/o remota en la Institución y, en particular, en las facultades, escuelas e institutos involucrados, esta Junta de Gobierno, en coordinación con el Rector de la Universidad en virtud de su atribución legal para la previa conformación de las ternas respectivas, formulará y dará debida publicidad al nuevo calendario para las designaciones previstas para el presente año que, procurando minimizar los retrasos, permita la más amplia participación

posible de las comunidades en los procesos de auscultación". Con el fin de recibir opiniones de las comunidades de manera personal, además de las vías habituales, se utilizarán sistemas de interacción virtual mientras así lo requieran las condiciones sanitarias, afirma.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/unam-creara- calendario-para-designacion-de-autoridades-universitarias-suspendida-por-el-covid-19>

Inicia IPN periodo vacacional

La comunidad escolar del Instituto Politécnico Nacional (IPN), integrada por 208 mil 819 estudiantes, profesores, personal de apoyo y asistencia a la educación y directivos iniciarán mañana 3 de agosto el periodo vacacional de verano, tal como lo estableció la modificación aprobada al calendario escolar, el pasado 20 de mayo, por la pandemia de coronavirus. Esto implica que 182 mil 908 alumnos de los niveles medio superior, superior y posgrado iniciarán el periodo vacacional de verano; así como 16 mil 265 docentes y 9 mil 646 trabajadores de apoyo y asistencia a la educación, en las 104 unidades politécnicas ubicadas en 23 estados del país. El periodo vacacional concluirá el próximo 21 de agosto. El Calendario Académico del Ciclo Escolar 2020-2021 del IPN establece un periodo de recuperación académica del 26 de agosto al 18 de septiembre. En tanto que el primer periodo escolar iniciará el 28 de septiembre del 2020 y terminará el 2 de febrero del 2021. El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, agradeció y reconoció el enorme esfuerzo de la comunidad politécnica para concluir el semestre.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-inicia-periodo-vacacional-de-verano>

El Universal, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/comienzo-ipn-periodo-vacacional-de-verano-regresan-en-septiembre>

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-inicia-periodo-vacacional-este-lunes/1397522>

Ascienden a 47,746 las muertes por COVID-19 en México; van 439,046 casos confirmados

La cifra de personas fallecidas por COVID-19 en México ascendió a 47 mil 746, mientras que los casos confirmados llegaron a 439 mil 046 casos. En conferencia de prensa, el doctor José Luis Alomía, director general de Epidemiología, indicó que desde que inició la epidemia en el país, se han analizado más de 1 millón de personas para determinar si tienen o no el patógeno. "El día de hoy pasamos el millón de personas que han sido clasificados como casos sospechosos de COVID, más de un millón de personas que han accedido a una toma de laboratorio para poder confirmar o descartar su enfermedad", detalló el funcionario. Alomía sostuvo que, con corte a este domingo, el número de casos estimados, es decir, que no han sido confirmados, es de 478 mil 082; mientras que los casos activos estimados son 48 mil 772.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/ascienden-a-47-746-las-muertes-por-covid-19-en-mexico-van-439-046-casos-confirmados>

Garantizan pruebas hasta marzo de 2021

Ayer, al superarse el millón de personas estudiadas por sospecha de covid-19 en México, José Luis Alomía Zagarra, director general de Epidemiología, anunció la adquisición de 700 mil pruebas más para confirmar a pacientes con coronavirus, con las que se cubrirá la demanda necesaria hasta el primer trimestre del próximo año. "Ya tenemos una semana que se realizó una nueva solicitud de compra precisamente basada en la programación de aquí hasta el mes de marzo de 2021, es decir, teniendo en cuenta lo que consideramos faltaría todavía de la epidemia en México de covid-19, sabiendo que llega la temporada invernal y que ésta inicia en el mes de octubre y se prolonga hasta el mes de marzo". En el día 64 de la nueva normalidad, en el que se reportaron 47 mil 746 defunciones y 439 mil 46 casos confirmados de covid-19, Alomía explicó que de la última compra de pruebas que se realizó, -300 mil de origen chino-, todavía queda una reserva que será complementada con la nueva adquisición.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/garantizan-pruebas-hasta-marzo-de-2021/1397606>

Desarrolla la UNAM 12 proyectos para mitigar efectos del Covid-19

Académicos e investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) participan en 12 proyectos de investigación original, de calidad y factibles, para contribuir a mitigar los efectos de la pandemia del Covid-19; cuatro son del área de las ciencias físico-matemáticas, cinco de las ciencias biológicas, químicas y de la salud, y tres más de ciencias sociales. Estos trabajos son resultado de la convocatoria emitida por la máxima casa de estudios el pasado 30 de marzo, en la que se inscribieron 53 proyectos, y cuyo objetivo es generar materiales y equipos para la salud, métodos diagnósticos, prototipos de vacunas y potenciales fármacos, además de propuestas para aminorar el impacto social. Carlos Arámburo de la Hoz,

titular de la Dirección General de Asuntos del Personal Académico (DGAPA), explicó que también se pretende crear conocimiento original; producir artículos científicos, patentes y transferencias; formar recursos humanos especializados; integrar grupos de trabajo multi e interdisciplinarios que hagan sinergias y consoliden las capacidades de respuesta de esta casa de estudios.

La Jornada, p.4, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/08/03/politica/004n2pol>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/unam-desarrolla-12-proyectos-anti-covid>

Para verificar su eficacia y mejorarlo, el semáforo debe seguir funcionando

El sistema de semáforos que se ha puesto en marcha en el país para regular el desconfinamiento por la pandemia de Covid-19 es una herramienta nueva y por lo tanto susceptible a mejoras, pero debe mantenerse en funcionamiento para hacerle los cambios necesarios en un proceso de diálogo constante entre la federación y los estados, señaló Mauricio Rodríguez Álvarez, vocero de la Comisión de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para la Atención de la Emergencia de Coronavirus. El funcionario subrayó que el éxito o el fracaso del semáforo y otros instrumentos para frenar al Covid-19 dependen en gran medida de que la sociedad obedezca las indicaciones sanitarias y esté en sintonía con el gobierno. El semáforo es un instrumento que nunca antes se había usado, así que todos están aprendiendo a hacerlo, perfeccionándolo y modificándolo, de acuerdo con lo que van teniendo de utilidad. Agregó que debe ser evaluado constantemente en su utilidad, funcionalidad y resultados por los gobiernos estatales, el federal y las instituciones nacionales. Luego de enfatizar que la diversidad de opiniones sobre el semáforo en todos los niveles de gobierno es un elemento positivo, el académico de la Facultad de Medicina de la UNAM recordó que para definir el color de este indicador se toman en cuenta diversos elementos objetivos, como el porcentaje de ocupación de camas, la gravedad de los pacientes y los números de casos nuevos y de pruebas positivas.

La Jornada, p.6, (Fernando Camacho Servín), 02/08/20,

<https://www.jornada.com.mx/2020/08/02/politica/006n1pol>

Advierte académico sobre los efectos adversos a la salud del dióxido de cloro

El dióxido de cloro, comercializado como solución mineral milagrosa para tratar el Covid-19 y otros padecimientos, provoca efectos adversos a la salud, como cambios en la actividad eléctrica del corazón, que puede llevar a ritmos cardíacos anormales, así como baja presión arterial, insuficiencia hepática aguda y vómitos y diarreas severas. Estas reacciones dependerán de la cantidad de sustancia ingerida, indicó Carlos Rius Alonso, académico del Departamento de Química Orgánica de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El especialista refirió en entrevista que aunque se presenta como producto con respaldo científico, no es así, pues su uso se basa en estudios realizados en la década de 1980 sobre su efectividad para eliminar virus y bacterias. "Si se toma un cultivo de virus y bacterias y se le añade esta sustancia, en efecto se van a destruir, porque se agrega un fuerte agente oxidante. Es diferente hacerlo in vitro (en un ambiente controlado fuera de un organismo) que in vivo (en un organismo)", explicó el académico, según información difundida por la UNAM.

La Jornada, p.13, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/08/02/politica/007n1pol>

Egresado de UNAM colabora en desarrollo de sistema de alerta temprana de tsunamis

Utilizando Sistemas de Posicionamiento Global, conocidos popularmente como tecnología GPS, un grupo internacional de sismólogos busca crear una alerta temprana de tsunamis para avisar a comunidades costeras sobre la posible aparición de un fenómeno de este tipo después de un sismo. Diego Melgar Moctezuma, ingeniero Geofísico mexicano egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) trabaja en este esfuerzo que es sumamente complejo, pero que en la actualidad podría alcanzarse gracias a los avances en tecnología. "Estos sistemas de alerta temprana son algo muy útil pero muy difícil de construir. Lo que estamos tratando de construir utiliza estaciones de GPS que ya están instaladas y que son más o menos como las que ya se usan en los teléfonos celulares pero mucho más precisos, pues pueden dar una ubicación con una precisión de hasta un centímetro. Lo que estamos tratando de desarrollar, con financiamiento de la NASA es utilizar estas estaciones de GPS para ver en tiempo real cuánto de movió la corteza (con un sismo) y si sabemos cuánto se movió podemos calcular qué tan grande es el tsunami que viene detrás, y que está relacionado con la deformación", explicó Melgar Moctezuma, quien también es profesor en la Universidad de Oregon.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-egresado_de_unam_colabora_en_desarrollo_de_sistema_de_alerta_temprana_de_tsunamis-1160239-2020)

[egresado_de_unam_colabora_en_desarrollo_de_sistema_de_alerta_temprana_de_tsunamis-1160239-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-egresado_de_unam_colabora_en_desarrollo_de_sistema_de_alerta_temprana_de_tsunamis-1160239-2020)

Alumna de la UNAM gana concurso de fotografía internacional

Liliana Navarrete, estudiante de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), participante en el concurso internacional "Sony World Photography Awards", ganó el primer lugar en la categoría "Open", por la fotografía en la que capturó la Biblioteca Central, desde uno de los pasillos de la Facultad de Arquitectura (FA), a la que pertenece. La alumna de octavo semestre de la licenciatura en Arquitectura compitió frente a 350 mil participantes de 63 nacionalidades distintas y expresó que, es la primera vez que es acreedora de un reconocimiento por su labor fotográfica, la cual ha practicado como un pasatiempo.

Navarrete narró, a través de un comunicado de la Máxima Casa de Estudios, que el día en que capturó la imagen, esperaba que le fuera entregada una de sus calificaciones finales, mientras, sentada en uno de los pasillos del último piso, del edificio "K", se percató de nueva perspectiva de la biblioteca, pues al apreciarlo de frente, está siempre acompañado de la Torre de Rectoría.

El Universal, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/estudiante-de-la-unam-gana-concurso-de-fotografia-internacional>

Internacional:

Casos de COVID-19 rebasan los 18 millones a nivel mundial

Los casos de COVID-19 a nivel mundial rebasaron este lunes los 18 millones, según datos de la Universidad Johns Hopkins. En total, hay 18 millones 93 mil 891 personas con esta enfermedad. Sumado a ello, se han registrado 689 mil 625 muertes a causa del SARS-COV-2. Las naciones con más decesos son Estados Unidos, Brasil, México, Reino Unido e India.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/casos-de-covid-19-rebasan-los-18-millones-a-nivel-mundial>

Los efectos del COVID-19 perdurarán las próximas décadas, advierte la OMS

El desastre del COVID-19 tendrá un efecto muy duradero. El director de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, advirtió que la pandemia provocará un grave efecto muy duradero. La enfermedad ha dejado más de 670.000 muertos y unos 17 millones de casos diagnosticados desde que comenzó a propagarse en la ciudad china de Wuhan a fines del año pasado. Estados Unidos, Brasil, México y Gran Bretaña se han visto particularmente golpeados en las últimas semanas por el COVID-19. Las economías se han visto afectadas por las restricciones introducidas para frenar su propagación, mientras que muchas regiones temen una segunda ola de contagios. Más de 150 compañías farmacéuticas están trabajando en vacunas, aunque no se espera su primer uso hasta principios de 2021, dijo la OMS la semana pasada. Tedros sostuvo que, si bien los conocimientos sobre el virus han mejorado, muchas preguntas todavía no tienen respuesta y las poblaciones siguen siendo vulnerables.

Excélsior, (Reuters),

<https://www.dineroenimagen.com/actualidad/los-efectos-del-covid-19-perduraran-las-proximas-decadas-advierte-la-oms/125401>

Promete Rusia producir millones de vacunas a partir de 2021

Rusia aseguró hoy que pronto tendrá la capacidad de producir cada mes centenares de miles de dosis de la vacuna del nuevo coronavirus y que elevará su producción a "varios millones" desde principios del año que viene. "Según las primeras estimaciones (...) podremos proporcionar a partir de este año varios centenares de miles de dosis de la vacuna cada mes y luego varios millones desde principios del año que viene", declaró el ministro ruso de Comercio, Denis Maturov, a la agencia estatal TASS. Maturov explicó que tres empresas biomédicas empezarán a partir de septiembre la producción industrial de la vacuna desarrollada por el laboratorio de investigación epidemiológica Nikolái Gamaleia Rusia, como muchos otros países, trabaja desde hace meses en varios proyectos de vacunas del covid-19 y por ahora se priorizó el del laboratorio Gamaleia, desarrollado en colaboración con el Ministerio de Defensa y cuyos detalles no fueron publicados, lo que impide certificar su eficacia. El Centro estatal de investigación Vektor, en Siberia, trabaja en otra vacuna, cuyas primeras dosis deberían estar listas a partir de octubre, según las autoridades. Rusia es el cuarto país en el mundo más afectado por la pandemia, por detrás de Estados Unidos, Brasil e India, y desde abril expresó su voluntad de ser uno de los primeros países, o incluso el primero, en desarrollar la vacuna del covid-19.

Excélsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/promete-rusia-producir-millones-de-vacunas-a-partir-de-2021/1397619>

EU, en nueva fase de pandemia

El resurgimiento del coronavirus en zonas urbanas y rurales de Estados Unidos marcan "una nueva fase" de la pandemia, declaró la doctora Deborah Birk, coordinadora del grupo de trabajo de la Casa Blanca de combate a la pandemia. Lo que estamos viendo hoy es distinto a lo que vimos en marzo y abril. El contagio se ha ampliado", declaró a CNN. En Estados Unidos, han muerto 155 mil 304 personas a causa del virus. El país trabaja en una guía para racionar las dosis de vacunas en su territorio. Generalmente, los primeros en recibir

la inmunización son los trabajadores de salud y las personas que pertenecen a grupos vulnerables a la enfermedad. Pero este manual podría considerar la geografía y dar prioridad a las personas de sitios muy afectados por los brotes, anunció el médico Francis Collins, director de los Institutos Nacionales de la Salud.

Excelsior, (Redacción, con información de AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/eu-en-nueva-fase-de-pandemia/1397603>

América Latina supera 200 mil muertes por covid-19

América Latina y el Caribe registran ya más de 200 mil muertos por el coronavirus, de ellos cerca de tres cuartos solo en Brasil y México, según un balance realizado hoy con datos oficiales. Con un total de 200 mil 212 muertos y 4 millones 919 mil 54 de casos, América Latina y el Caribe es la segunda región más golpeada por el covid-19, por detrás de Europa que registra 210 mil 435 muertos y 3 millones 189 mil 322 casos. En cuanto al número de muertos en relación con la población, Perú registra 589 fallecidos por millón de habitantes, lo que le sitúa en el 6º de la lista mundial, por delante de Chile (499), Brasil (440), México (368) y Panamá (336). Los muertos en América Latina y el Caribe representan cerca de un tercio de los registrados en el mundo debido al covid-19, por detrás de Europa (más de un tercio), pero por delante de Estados Unidos y Canadá (cerca de un cuarto). La región superó los 10 mil muertos el 28 de abril y los 100 mil muertos el 23 de junio. En poco más de un mes se han doblado los casos superando los 200 mil muertos, una aceleración que se ha recrudecido en julio. De media, en julio se registraron 2 mil 610 nuevos muertos diariamente en la región. El número de contagios en América Latina y Caribe se acerca a los 5 millones de casos confirmados, de ellos, más de la mitad en Brasil (más de 2.7 millones de casos oficialmente declarados), lo que le convierte en el segundo país con más casos en el mundo, por detrás de Estados Unidos (más de 4.6 millones de casos).

Excelsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/america-latina-supera-200-mil-muertes-por-covid-19/1397453>

Misión de astronautas de la NASA y Space X regresa a la Tierra exitosamente

La cápsula Dragon Endeavour de SpaceX, con los astronautas de la NASA Robert Behnken y Douglas Hurley a bordo, regresó ayer a la Tierra de manera controlada a las aguas del Golfo de México al cabo de un viaje de 19 horas desde la Estación Espacial Internacional (EEI). Tal como estaba previsto y sin problemas, la cápsula se posó sobre la superficie del mar con ayuda de paracaídas a las 14.48 (18.48 GMT) en un punto del golfo de México cercano a Pensacola, en la costa noroeste de Florida. El barco Navigator de SpaceX estaba a solo unas tres millas náuticas del lugar para encargarse de recuperar la nave, que será colocada en su cubierta. Los dos astronautas, que se encuentran "bien", según dijo un portavoz de la NAA durante la transmisión en directo del final de la misión Demo-2, serán sometidos a chequeos médicos antes de viajar por vía aérea a Houston (Texas).

La Crónica de Hoy, (EFE en Miami),

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

[mision_de_astronautas_de_la_nasa_y_space_x_regresa_a_la_tierra_exitosamente-1160349-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-mision_de_astronautas_de_la_nasa_y_space_x_regresa_a_la_tierra_exitosamente-1160349-2020)