

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 25 de septiembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Inicia UAEM gestión de 240 mdp para aguinaldos

Estatal:

Prevén amarillo para Morelos al menos dos semanas más

Nacional:

Crece 2 por ciento la cobertura del sistema universitario en un año: SEP

Internacional:

Estudios muestran que menos del 10% de la humanidad tiene anticuerpos: OMS

La UAEM en la prensa:

Inicia UAEM gestión de 240 mdp para aguinaldos

En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) comienzan con la búsqueda de recursos económicos que ayuden a solventar los pagos y prestaciones de fin de año para toda la base trabajadora. Se requieren cerca de 240 millones de pesos. El rector de la máxima casa de estudios de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, declaró que acudirán a la Cámara de Diputados para tratar de generar acuerdos y apoyos extraordinarios con el fin de terminar sin contratiempos este 2020. Recordó que debido a la pandemia por COVID-19, la Federación manifestó que no existe la posibilidad de brindar recursos financieros de manera extraordinaria, como lo habían hecho en 2018 y 2019. De acuerdo a las finanzas que actualmente maneja la UAEM, se estima que requerirán de 240 millones de pesos para asegurar el aguinaldo y prestaciones de fin de año para aproximadamente seis mil trabajadores. “Vamos hacer la gestión. Hay una opción que nos ha indicado el Subsecretario de Educación Superior que es acercarnos a los legisladores federales en busca de una partida presupuestal que cancelaron hace tres años. Si nos conjuntamos las once universidades en problemas financieros quizá podría reactivarse y solventar el problema a fin de año”, declaró. El rector agregó que a través de los programas de austeridad han generado algunos ahorros y con estos estiman pagar los salarios de la base trabajadora sin contratiempos hasta el mes de diciembre. Por último, Urquiza Beltrán agregó que tienen otros adeudos que fueron heredados, como pagos al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y al Infonavit.

Diario de Morelos, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inicia-uaem-gesti-n-de-240-mdp-para-aguinaldos>

Confía rector de la UAEM en que no habrá retraso académico por clases en línea

El inicio del semestre de manera virtual en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) debido a la pandemia por covid-19 es considerado como inédito por el rector de la institución, Gustavo Urquiza Beltrán, quien reconoció que muchos de los maestros no tenían la habilidad para dar clases en línea, pero se han adaptado después de sus cursos de capacitación. “Iniciamos el semestre de manera virtual, que no lo esperábamos nosotros, es inédito para la Universidad. Sin embargo, hemos tomado las medidas preventivas; en este caso, la pandemia nos llegó a la mitad del semestre pasado, muchos maestros no tenían la habilidad para dar clases virtuales, eso lo debemos de reconocer. Sin embargo, en este periodo vacacional, los maestros han demostrado mucho compromiso y han llevado sus cursos de habilitación para cómo dar clases de manera adecuada de manera virtual”, indicó. Confió en que mediante esta modalidad, los estudiantes no tendrán atrasos académicos, pues se están habilitando las herramientas necesarias para atender sus necesidades. “La idea es que todos los jóvenes de la Universidad no sientan que están perdiendo su año escolar sino que estén seguros de que ellos seguirán estudiando. Y por parte de la Universidad estamos poniendo todo de nuestra parte, en la parte de infraestructura y todo lo que se requiere para que ellos lleven sus clases como debe de ser”, refirió. Urquiza Beltrán señaló que se espera que el semáforo epidemiológico avance al color verde para poder habilitar las clases presenciales o de manera híbrida, sobre todo para las carreras que requieren de enseñanza en los laboratorios. “Con las herramientas que se tienen ya se puede hacer evaluaciones también; el problema es cuando tienen que llevar laboratorios como la carrera de Medicina, Ingeniería y Biología; ahí estamos esperando si el color verde se presenta en Morelos. Vamos a hacerlo paulatinamente, de manera híbrida, para prevenir contagios, una parte virtual y otra presencial siempre y cuando las condiciones sanitarias lo permitan; si no, seguiremos de manera virtual”, destacó. También reconoció que uno de los problemas que se están enfrentando es la falta de conectividad en algunas zonas del estado de Morelos donde no hay señal de internet o los estudiantes no cuentan con equipo para recibir sus clases. “Hay partes de Morelos en las que no hay señal, entonces queremos apoyar a esos jóvenes lo mejor que se pueda, ya sea prestarles o regalarles equipo mediante una beca; estamos viendo cómo los podemos apoyar. Si todo avanza bien al color verde, queremos que sea de manera presencial con todas las medidas, en un salón no meter a más de 20 jóvenes para que recuperen sus clases, que no sientan que los estamos abandonando”, agregó. Por último, cabe destacar que el rector acompañó al gobernador Cuauhtémoc Blanco a dar el banderazo de inicio de la pavimentación del acceso a la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec.

La Unión de Morelos, p.14, (Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/168157-confia-rector-de-la-uaem-en-que-no-habra-retraso-academico-por-clases-en-linea.html>

CBB da banderazo de inicio a obras en Jonacatepec

Durante la gira de trabajo realizada por este municipio, el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo dio el banderazo de inicio a obras de carácter social que beneficiarán, principalmente, a la población que habita en esta demarcación de la región oriente de Morelos. Acompañado por integrantes del gabinete y del alcalde de ese lugar, Israel Andrade Zavala, el mandatario estatal puso en marcha los trabajos de rehabilitación de las principales calles de la cabecera municipal, los cuales contarán con recursos por cerca de tres millones de

pesos. Posteriormente, la comitiva se trasladó a la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec, perteneciente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde también se dio inicio al reencarpetamiento del acceso principal al recinto, para lo cual se asignó un presupuesto de un millón de pesos.

La Unión de Morelos, p.3 y 15, (Guadalupe Álvarez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuatla/noticias/168161-cbb-da-banderazo-de-inicio-a-obras-en-jonacatepec.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/dan-banderazo-de-inicio-a-obras-en-jonacatepec/>

Diario de Morelos, p.5, (Redacción).

Sesionará hoy Consejo Universitario UAEM

Reformas a diversos artículos del Estatuto Universitario, la elección por un segundo periodo de directores de la Facultad de Diseño, del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas, de la Escuela Preparatoria de Cuautla, del Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo Universitario así como la elección de un nuevo integrante de la Junta de Gobierno, son algunos de los puntos relevantes de la sesión ordinaria de Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que se realizará esta mañana. La sesión está programada para iniciar a las diez de la mañana, con 50 puntos en el orden del día, en el que se integra la presentación y aprobación, en su caso del dictamen que emite la Comisión de Hacienda respecto, de la cuenta pública 2019; del dictamen respecto del proyecto del Presupuesto para el ejercicio fiscal 2020; del dictamen respecto de la solicitud de autorización de la aplicación de los recursos provenientes del Subsidio Federal Ordinario 2020 únicamente para el capítulo 1000, que se refiere a servicios personales, y autorización de la aplicación de los recursos provenientes del Subsidio Estatal para gastos de operación y capítulo 1000 referente a servicios personales, jubilaciones y pensiones. Otros puntos destacados son la presentación y aprobación, en su caso, del dictamen que emite la Comisión de Legislación Universitaria respecto del proyecto de Reglamento General de Validez y Estacionamiento de Vehículos para las Instalaciones de la UAEM y respecto del acuerdo por el que se crea y se establecen las bases de funcionamiento del Comité de Tecnologías de la Información y la Comunicación y del Comité de Archivos de la institución, además de la propuesta de creación y establecimiento de funciones de los de Archivos y el de Bienes Muebles. Los consejeros analizarán y decidirán aprobar modificaciones a diversos reglamentos, así como los Lineamientos Generales de Control, Vigilancia y Recuperación de las Cuentas y Créditos por Cobrar de la UAEM. También el pleno del Consejo Universitario de la UAEM elegirá a un nuevo integrante de la Junta de Gobierno de la terna integrada por Georgina Izquierdo Montalvo, Marco Antonio Pétriz Mayen y Luis Iván Ruiz Flores. Se presentan para elección por un segundo periodo consecutivo en el cargo de director María Eugenia Luján, por la Escuela Preparatoria número tres de Cuautla. La consulta interna para la ratificación de la directora dio como resultados a favor de la ratificación 101 trabajadores académicos y administrativos de esta unidad académica, 12 se manifestaron en contra y se registraron seis abstenciones y un voto nulo. Un total de 970 estudiantes votaron a favor de la ratificación y 224 lo hicieron en contra, se registraron 103 abstenciones y tres votos anulados. En el Centro de Investigación Interdisciplinaria para el Desarrollo Universitario (CIIDU) se inscribió para su ratificación en el cargo la directora interina Elisa Lugo Villaseñor, quien obtuvo el respaldo de 30 votos de parte de los trabajadores académicos y administrativos, con dos votos en contra y ocho abstenciones. Los 14 estudiantes con que cuenta el centro de investigación votaron a favor de la ratificación. Juan González González, director interino, busca ser ratificado en el cargo en el Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas. En la auscultación interna obtuvo 14 votos a favor del personal académico y administrativo, no hubo votos en contra, ni tampoco abstenciones o votos nulos. En la urna de estudiantes participaron 19 alumnos y 14 estuvieron a favor de la ratificación, tres en contra, dos abstenciones y no hubo votos anulados. Lorena Noyola Piña se propone para ratificación como directora de la Facultad de Diseño. La consulta interna le favoreció en trabajadores docentes y administrativos en donde 62 votaron a favor y hubo dos abstenciones para un total de 64 sufragios. En la urna de estudiantes, 269 votaron a favor, 18 lo hicieron en contra y se registraron 21 abstenciones para un total de 308 sufragios.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/168141-sesionara-hoy-consejo-universitario-uaem.html>

Presentan en Jojutla el documental "Volverte a ver"

Las autoridades han sido omisas ante el grave problema de las personas desaparecidas, e incluso, en muchos casos, son responsables de la desaparición de los cuerpos, coincidieron familiares de personas desaparecidas, al término de la presentación del documental "Volverte a ver", de Amate Films, realizada este jueves en la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero. La cinta narra la capacitación y participación de familiares de desaparecidos durante las exhumaciones realizadas en las fosas de Jojutla. "Uno de los objetivos de este documental es sensibilizar de la problemática a nivel nacional de las personas desaparecidas y en el que las mismas autoridades se están prestando para una doble desaparición; primero las desaparece la delincuencia organizada o no sabemos quién; y después los desaparecen las mismas

autoridades, que siguen siendo omisas y son las que están dilatando la identificación (de los cuerpos). No sólo van y las entierran en calidad de desconocidas, sin hacer necropsia de ley, sin protocolos para identificarlos debidamente y regresarlos a sus familiares, sino que además, actualmente están entorpeciendo la situación de los cuerpos recuperados. A tres años que se exhumaron los cuerpos (en las fosas de Jojutla) todavía ni siquiera se han presentado las cuatro autoridades que participaron en la toma de muestras, para hacer una validación". Estimaron que en el estado hay más de dos mil desaparecidos y en lugar de bajar, la cifra sigue creciendo. Además de sensibilizar sobre el tema, el documental busca impulsar la identificación de los cuerpos encontrados en las fosas de Jojutla y reiniciar la búsqueda de más cuerpos, pues fue cerrada en abril de 2017, con todavía varias zonas por explorar (pero debido a que se toparon con fosas particulares, fue detenida). La obra se estrenó al público en el Festival Internacional de Cine Sheffield Doc/Fest, en junio de este año, y en México se estrenará en el Festival de Cine Documental DocsMX, que se realizará del 8 al 25 de octubre, en un formato en línea

La Unión de Morelos, p.13, (Evaristo Torres).

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/presentan-documental-que-habla-sobre-las-fosas-clandestinas-de-morelos-5803807.html>

Vivencias Ciudadanas: Ignorantes contra la UAEM

No habrá recursos extraordinarios para la UAEM. Ante este panorama, el rector señaló que no se bajará la guardia y se continuarán las gestiones para asegurar prestaciones de trabajadores que, aunque la verdad es que no lo merecen, pues los administrativos son medio flojos, es bien cierto que es el colmo que se gaste en tantas estupideces y dejen a la universidad sin recursos. "Ya nos dijeron que no habrá recurso extraordinario", dice el Rector de la UAEM Gustavo Urquiza Beltrán, sobre la que fue la respuesta de la federación al solicitarle apoyo adicional; pese a ello, insistirán en las gestiones para el rescate financiero y alcanzar el cierre de año sin adeudos. Sin embargo, enfatizó que no quitarán el dedo del renglón para que en los próximos meses se alcancen los acuerdos del rescate financiero, de tal manera que les permita terminar el 2020 sin adeudos, sobre todo porque cada fin de año las manifestaciones son una constante. "Por parte de la Subsecretaría de Educación Superior, nos han comentado que no vamos a contar con el recurso extraordinario que se da a fin de año, y que nos han apoyado en los últimos dos; aún así no vamos a bajar la guardia y seguiremos con más gestiones", puntualizó el rector. Para asegurar las prestaciones a los trabajadores, como el aguinaldo y salarios hasta diciembre, son 240 millones de pesos y no 390 como en 2019; esto tras los ahorros que se han mantenido a lo largo de estos meses dentro del plan de austeridad iniciado por su administración. "Aguinaldo, prestaciones de fin de año y los adeudos que tenemos con el Instituto Mexicano del Seguro Social, el Servicio de Administración Tributaria y el Infonavit; el monto es aproximado y se asemeja al de años pasados". Desde luego que no hay que quitar el dedo del renglón, ¿pero dónde tienen la cabeza los diputados?, la universidad es la madre de la cultura del estado, que es una de las diez mejores del país y ni así entienden. En verdad, qué manera de rebuznar tan grande. El Congreso debería de hacer algo por nuestra máxima casa de estudios; y entendemos que no entiendan lo que es la universidad porque o no fueron o pasaron de noche, porque el espíritu universitario no lo tienen. La única solución para los problemas del país y del estado es la educación; la verdad es que no es comprensible no entender que para todo la educación es fundamental.

Diario de Morelos, p.6, (Teodoro Lavín).

Estatal:

Prevén amarillo para Morelos al menos dos semanas más

Morelos podría mantenerse en semáforo de riesgo color amarillo dos semanas más, a consecuencia del ritmo de contagios de covid-19, informó el titular de la Secretaría de Salud estatal, Marco Antonio Cantú Cuevas. En conferencia de prensa, el funcionario dijo que, de acuerdo con las estimaciones de la dependencia estatal, la entidad podría no avanzar al semáforo epidemiológico color verde para el próximo lunes, lo que significaría que se mantendría en amarillo con un moderado riesgo de contagio. Además, sobre el reporte de covid-19 en Morelos, hasta el 24 de septiembre registra 31 nuevos contagios y cuatro fallecimientos más. Dijo que Morelos registra cinco mil 936 personas con covid-19, 145 activos, descartado seis mil 646 y están como sospechosos 773; se han registrado mil 118 defunciones. De los pacientes con el virus, el 77 por ciento están recuperado, dos en aislamiento domiciliario y dos en hospitalización, un 19 por ciento fallecieron.

El Regional del Sur, p.5, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/preven-amarillo-para-morelos-al-menos-dos-semanas-mas>

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/25/27868/morelos-seguir%C3%A1-en-amarillo-s%C3%B3lo-con-colaboraci%C3%B3n-social>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-en-las-ultimas-24-horas-se-registraron-31-nuevos-casos-y-4-defunciones/>

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/est-morelos-2-puntos-de-pasar-verde-en-el-sem-foro-epidemiologico-de-covid-19>

Nacional:

Crece 2 por ciento la cobertura del sistema universitario en un año: SEP

En el último año, la tasa bruta de cobertura del sistema universitario –que refleja la capacidad de las instituciones públicas y privadas para atender a la población en edad de ingresar a ese nivel educativo, de entre 18 y 22 años– ha avanzado casi 2 por ciento, para llegar a 41.6 por ciento, informó este jueves el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro. En el cierre del coloquio La universidad y su futuro, una mirada desde 2020, organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el funcionario refirió que no se olvida de los que decían que no íbamos a poder crecer en cobertura y crecimos casi 2 por ciento en un año. Cabe señalar que la meta del gobierno federal es llevar la tasa de cobertura a 50 por ciento. Concheiro y especialistas en educación superior reconocieron que persisten graves problemas en la materia. Indicó que la desigualdad en el acceso entre hombres y mujeres es amplia. Apuntó que de cada 18 mujeres que buscan ingresar a las universidades del centro del país, sólo una lo logra, mientras uno de cada 10 hombres consigue matricularse. Tenemos una deuda histórica, reconoció.

La Jornada, p.14, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/25/politica/014n1pol>

Ante recorte en apoyos a universidades en Paquete Económico 2021, UAS espera reajuste

En 2019 no se logró aprobar una bolsa estimada de 18 mil millones de pesos para que el gobierno federal absorbiera los pagos que realizan los estudiantes en las universidades del país, por lo que se espera que este año se defina en el Presupuesto de Egresos recursos para este concepto. El rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa, Juan Eulogio Guerra Liera, expresó que el proyecto del Presidente de la República es que en un lapso máximo de cuatro años se tenga la obligatoriedad y la gratuidad de la educación superior, por lo que se está pugnando porque se destinen los recursos necesarios para iniciar en el 2021. Observó que en el Paquete Económico 2021 que se entregó al Poder Legislativo, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) presenta un recorte importante para apoyos a las universidades; sin embargo, se tiene esperanzas que en las revisiones y negociaciones se logre modificar.

El Universal, (Javier Cabrera Martínez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/ante-recorte-en-apoyos-universidades-en-paquete-economico-2021-uas-espera-reajuste>

620 mil estudiantes inician clases Online en el TecNM

620 mil estudiantes y 30 mil maestros de licenciatura y postgrado, iniciaron este jueves actividades académicas de manera virtual como parte del Ciclo Escolar 2020-2021 del Tecnológico Nacional de México (TecNM). El Secretario de Educación Pública (SEP), Esteban Moctezuma Barragán, dijo que en el Tecnológico Nacional de México se forma a miles de profesionales con alto compromiso social, con el objetivo de transformar al país. Por su parte, el Director General del TecNM, Enrique Fernández Fassnacht, dijo que está claro que los alumnos se deben mantener en casa, por ello profesores y personal especializado, trabajarán en línea desde la plataforma TecNM virtual.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),

http://www.cronica.com.mx/notas-620_mil_estudiantes_inician_clases_online_en_el_tecnm-1164948-2020

La Jornada, p.14, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/25/politica/014n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/estados/tecnm-inicia-nuevo-ciclo-escolar-a-distancia>

¿Cómo funcionará la amnistía académica que ofrecerá la UNAM?

¿Eres estudiante de la UNAM y has tenido un año académico y personal complicado derivado de la pandemia? ¿Tuviste que dar de baja materias o el semestre completo porque sentiste que no lo podías atender correctamente? Atendiendo esta situación y para evitar que los jóvenes abandonen de manera definitiva sus estudios, la UNAM brindará una “amnistía académica” para permitirles dar de baja de manera temporal materias o el semestre. El secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, dijo que lo deseable es que los estudiantes no descuiden sus estudios, sin embargo, la universidad comprende que en la situación extraordinaria por la pandemia de covid-19, muchos jóvenes tienen complicaciones de índole personal, familiar y académica. Ante ello, el Consejo Universitario aprobará que el periodo de este año no se cuente dentro del 50 por ciento del tiempo extra que un estudiante tiene disponible para concluir su carrera en

exámenes ordinarios y extraordinarios. Por ejemplo, en la licenciatura de economía que contempla 10 semestres, un estudiante tiene un 50 por ciento de tiempo adicional, es decir, otros 5 años para acabar la carrera si se rezagó, a través de exámenes ordinarios y extraordinarios.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-que-es-la-amnistia-academica-y-como-funcionara>

Inicia clases la Nacional de Ciencias de la Tierra en CU

La Escuela Nacional de Ciencias de la Tierra (Encit), la primera en Ciudad Universitaria después de 45 años, comenzó sus actividades para recibir a la primera generación de las dos licenciaturas que impartirá a partir del presente semestre 2021-1, lo que por el momento será a distancia debido a la actual contingencia sanitaria. José Luis Palacio es el director de la nueva escuela de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que arranca con 120 estudiantes en las licenciaturas en Ciencias de la Tierra y Geografía Aplicada, aunque el proyecto a mediano y largo plazos es llegar hasta 2 mil 500 alumnos. La primera carrera ya se cursa en otras instancias foráneas de la UNAM, pero nosotros vamos a impartir el plan de estudios de la Facultad de Ciencias, el cual fue actualizado recientemente. En el caso de geografía aplicada, es totalmente nueva en Ciudad Universitaria, porque sólo la ENES Mérida la tiene como oferta académica desde hace dos años, indicó.

La Jornada, p.14, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/25/politica/014n2pol>

Toma posesión el nuevo contralor de la Uaemex

Tras varios días de confrontación entre la Universidad Autónoma del Estado de México (Uaemex) y el Congreso local, este jueves fue presentado el director del órgano de control interno de esa casa de estudios, Victorino Barrios Dávalos. El nuevo funcionario universitario, designado por la legislatura mexiquense, verificará la correcta aplicación de los recursos públicos y que los procesos administrativos se realicen según la ley. La mañana de ayer, en sus redes sociales, el rector Alfredo Barrera Baca precisó que Victorino Barrios se incorporó a la Uaemex para cumplir con funciones derivadas del Sistema Estatal Anticorrupción. De esta manera se cumple con el mandato de la legislatura del estado de México y se refrenda el compromiso de la Uaemex y de esta administración con la transparencia y la rendición de cuentas, expuso.

La Jornada, p.26, (Israel Dávila),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/25/estados/026n2est>

Milenio, (Aura Moreno),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uaemex-victorino-barrios-recibe-oficina-contraloria>

"¡Ubícate, niño!"; maestra grita a alumno en clase en línea y la cesan

La Universidad Juárez del Estado de Durango (UJED), informó que separó de su cargo sin goce de sueldo a una maestra de la Facultad de Psicología y Terapia de la Comunicación Humana luego de que se hiciera viral el video de una clase en línea donde la profesora grita a sus alumnos, en especial a uno cuya cámara no veía prendida en una clase en línea. El secretario General de la UJED, Julio Gerardo Lozoya Vélez, mencionó que se realizó una investigación sobre las pruebas presentadas por los afectados, reuniones con alumnos y representantes estudiantiles, así como la propia maestra señalada. En los videos que circulan la maestra se expresa molesta y con gritos porque algunos estudiantes no tenían la cámara encendida durante la clase.

El Universal, (Francisco Rodríguez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/ubicate-nino-maestra-grita-alumno-en-clase-en-linea-y-la-cesan>

Prevén que alumna de la UNAM salga de prisión tras lograr acuerdo reparatorio

Tania Elis, estudiante de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán, quien fue detenida en el penal de Santiaguillo en Almoloya de Juárez, saldrá de prisión en breve al lograr un acuerdo reparatorio, confirmaron esta noche autoridades de este campus de la UNAM. La estudiante de 24 años de edad, quien cursaba el sexto semestre de la carrera de sociología, fue detenida con la orden de un juez federal el pasado 25 de agosto, por policías de la Fiscalía General de la República, en una investigación por el incendio en oficinas de gobierno de la FES Acatlán. La joven, quien formaba parte de un colectivo feminista llamado "Argüenderas y Revoltosas", fue trasladada al penal de Santiaguillo en Almoloya de Juárez.

El Universal, (Rebeca Jiménez),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/preven-que-alumna-de-la-unam-salga-de-prision-tras-lograr-acuerdo-reparatorio>

Aumentan a 75,439 muertes por coronavirus en México; hay 715,457 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 75 mil 439 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 715 mil 457, informó Hugo López-Gatell, Subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 84 mil 348. La hipertensión, la obesidad

y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son treinta y dos millones 91 mil 257, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aumentan-a-75-439-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-715-457-casos-confirmados>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/pese-a-reduccion-de-contagios-mexico-supera-las-75-mil-muertes-por-covid/1407712>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-715457-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1407711>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Secretaria-de-Salud-registra-5408-nuevos-contagios-de-Covid-19-en-las-ultimas-24-horas-20200924-0112.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-24-de-septiembre-de-2020-20200924-0102.html>

El adelgazamiento de los sistemas de salud precedió a la pandemia, señala socióloga

La historia nos enseña que el único tratamiento contra el nuevo coronavirus es la solidaridad, afirmó la socióloga Ana María Carrillo durante su participación ayer en el ciclo de conferencias Epidemias, pandemias y el Covid-19 desde la historia, que organiza el Instituto de Investigaciones Históricas (IIH) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La académica de la Facultad de Medicina de esa casa de estudios explicó que la emergencia de salud que vivimos fue precedida por el adelgazamiento de los sistemas de salud públicos y el deterioro en las condiciones de vida de la población en casi todos los países, debido a casi cuatro décadas de políticas neoliberales. Si bien las medidas de higiene que recomienda la Organización Mundial de la Salud para prevenir contagios son adecuadas, resultan insuficientes, agregó la especialista, porque además se están enfocando todos los esfuerzos en el desarrollo y la producción de una posible vacuna, lo cual puede llevar a descuidar los factores estructurales que afectan a las personas y sus comunidades, que no se ven sólo amenazadas por el Covid-19, sino por otras enfermedades, agudizadas por la incapacidad de muchos gobiernos de dar a la salud la prioridad que merece.

La Jornada, p.3, (Mónica Mateos-Vega),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/25/cultura/a03n1cul>

UNAM desarrolla partículas quiméricas que funcionan como vacunas para combatir el cáncer

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrolla las llamadas partículas quiméricas similares a virus con la meta de generar una especie de vacuna que active la respuesta inmune ante la presencia de células tumorales del cáncer. "Se busca que la respuesta inmune sea más eficiente para reconocer y eliminar células tumorales", dijo Alberto Monroy García, de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Zaragoza adscrito a la Unidad de Investigación en Diferenciación Celular y Cáncer. Monroy García y su equipo desarrolla las llamadas partículas quiméricas similares a virus con la meta de generar una especie de vacuna que active la respuesta inmune ante la presencia de células tumorales. El experto mencionó que, en específico, trabajan para combatir el cáncer de mama y el cervicouterino, cuya incidencia es alrededor de 30 mil y 10 mil casos nuevos al año, respectivamente. La mortalidad por estos padecimientos es la más alta entre mujeres, la cual es cercana a siete mil y cinco mil fallecimientos anuales, respectivamente.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/unam-desarrolla-particulas-quimericas-que-funcionan-como-vacunas-para-combatir-el-cancer>

El lodo rojo, un residuo peligroso

El aluminio es uno de los elementos más abundantes en nuestro planeta y uno de los metales más importantes en la industria. Se encuentra en casi todas las rocas, sobre todo las ígneas, que lo contienen en forma de aluminosilicatos. La principal fuente de aluminio es la bauxita, una roca sedimentaria de origen químico compuesta mayoritariamente por alúmina u óxido de aluminio, y, en menor medida, por óxido de hierro y sílice. Debido a su ligereza e impermeabilidad, el aluminio se utiliza para fabricar, entre otros objetos, latas de cerveza y refrescos, marcos de ventanas, diversas partes de automóviles, bicicletas, espejos y láminas muy delgadas que se enrollan como papel y que sirven para embalar alimentos. "El aluminio y el hierro son metales químicamente muy parecidos, por lo que resulta difícil separarlos, pero bajo condiciones alcalinas sí se puede hacer esto. Así pues, el aluminio se extrae en todo el mundo mediante una ruta alcalina, es decir, una ruta que usa hidróxido de sodio (sosa cáustica), un álcali fuerte que permite separar dicho metal del hierro", dice José Antonio Barrera, académico e investigador del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Facultad de Química de la UNAM.

El Universal, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/el-lodo-rojo-un-residuo-peligroso>

Internacional:

Estudios muestran que menos del 10% de la humanidad tiene anticuerpos: OMS

Los estudios que miden si una comunidad ha desarrollado anticuerpos contra la COVID-19 muestran aún porcentajes promedio por debajo del 10 %, por lo que la mayor parte de la humanidad sigue siendo susceptible a la enfermedad, destacó hoy una experta de la Organización Mundial de la Salud (OMS) La directora técnica de la organización para la COVID-19, María Van Kerkhove, aclaró que existen cientos de estos estudios de seroprevalencia con resultados muy diferentes, por lo que es difícil llegar a conclusiones categóricas, pero en principio muestran que más del 90 % de los sujetos siguen sin anticuerpos. "Mirándolos colectivamente, parece que menos del 10 por ciento de las personas muestran evidencias de haber sido infectadas, por lo que la mayoría del mundo sigue susceptible y se siguen teniendo que aplicar todo tipo de acciones para prevenir el contagio", señaló en una sesión de preguntas de los internautas en las redes sociales.

La Crónica de Hoy, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-estudios_muestran_que_menos_del_10_de_la_humanidad_tiene_anticuerpos__oms-1164832-2020)

[estudios_muestran_que_menos_del_10_de_la_humanidad_tiene_anticuerpos__oms-1164832-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-estudios_muestran_que_menos_del_10_de_la_humanidad_tiene_anticuerpos__oms-1164832-2020)

Vacuna contra covid de Novavax inicia ensayo final en Reino Unido

La compañía biotecnológica estadounidense Novavax anunció el jueves que inició en Reino Unido un ensayo clínico de fase final para su vacuna experimental contra la covid-19, la undécima vacuna del mundo que alcanza este nivel de desarrollo. El ensayo tiene como objetivo incluir a 10.000 participantes de entre 18 y 84 años de edad. Novavax es una de las seis empresas financiadas por el gobierno de Estados Unidos. Ha recibido más de 1.600 millones de dólares en fondos públicos para financiar la producción de 100 millones de dosis.

Excelsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/vacuna-contra-covid-de-novavax-inicia-ensayo-final-en-reino-unido/1407689>

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Novavax-inicia-la-fase-final-del-ensayo-clinico-de-su-vacuna-contra-Covid-19-20200924-0124.html>

Ante felicidad o desagrado, neuronas modifican percepción del tiempo

Investigadores de la Universidad de California descubrieron que la percepción que tenemos sobre el tiempo, ya sea acelerada o ralentizada, es distorsionada por un grupo de neuronas cerebrales fatigadas. El estudio publicado en "Journal of Neuroscience" se basó en una metodología de tipo neuronal, a través de la aplicación de resonancia magnética en 18 voluntarios en siete mujeres y 11 hombres, a los que se les solicitó que diferenciaran entre la duración de tiempo de un estímulo visual de extensión variable y otro de tipo auditivo con perdurabilidad fija. "Para investigar la base neuronal del tiempo subjetivo, realizamos un estudio de resonancia magnética funcional utilizando un procedimiento de adaptación que nos permitió manipular la duración percibida manteniendo constante la duración física", explicaron los autores del trabajo, Masamichi J. Hayashi y Richard B. Ivry.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ante-felicidad-o-desagrado-neuronas-modifican-percepcion-del-tiempo>

Smartphones permitirían detectar la ansiedad o depresión

Un nuevo estudio reveló los beneficios adicionales con los que cuentan los smartphones, pues además de facilitar la conectividad y comunicación a grandes distancias, son una herramienta efectiva para prevenir la ansiedad y la depresión, al mostrar 80 por ciento de compatibilidad con los resultados de resonancia magnética. La investigación realizada por un grupo de científicos del Dartmouth College de Estados Unidos demostró esta nueva habilidad con la que cuentan los teléfonos inteligentes, ya que gracias a su almacenamiento de datos es posible conocer la actividad social, los patrones de sueño o el tiempo que pasa frente a la pantalla una persona. Las coincidencias entre la información proporcionada por los dispositivos móviles y el diagnóstico obtenido a través de resonancia magnética se comprobó cuando los autores del trabajo, compararon los datos obtenidos a través de los móviles con los escáneres cerebrales de los voluntarios. Ante dicha compatibilidad, aseguraron que puede ser considerada como una fuente fiable de información sobre el estado emocional de las personas.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/smartphones-permitirian-detectar-la-ansiedad-o-depresion>

El derretimiento del hielo de la Antártida elevará el nivel del mar 2.5 metros, señala estudio

El derretimiento de la capa de hielo de la Antártida provocará un aumento del nivel del mar de aproximadamente dos metros y medio en todo el mundo, incluso si se cumplen los objetivos del Acuerdo de París, de acuerdo con un estudio. Aun si las temperaturas volvieran a caer después de subir 2° C, el límite de temperatura establecido en el Acuerdo de París, el hielo no volvería a crecer a su estado inicial, debido a mecanismos de desestabilización, por lo que el daño sería irreversible, según el artículo publicado en la revista Nature citado en un reportaje del periódico británico The Guardian. El estudio señala que, si bien la capa de hielo de la Antártida tardará más allá del final de este siglo en derretirse debido al calentamiento global, este proceso sería muy difícil de revertir.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/el-derretimiento-del-hielo-de-la-antartida-eleva-el-nivel-del-mar-en-2-5-metros-senala-estudio>