

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 07 de mayo de 2021.



La UAEM en la prensa:

Solo un 30% de las y los candidatos mostraron interés en la UAEM

Estatal:

Combaten plaga que seca en árboles de Cuernavaca

Nacional:

UNAM paga totalidad de adeudos con docentes y ayudantes

Internacional:

México ocupa tercer lugar mundial por muertes por COVID-19, según Universidad de Washington

La UAEM en la prensa:

Solo un 30% de las y los candidatos mostraron interés en la UAEM

El presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), César Alejandro González Mejía, lamentó que solo un 30 por ciento de las y los candidatos a una diputación federal mostraron interés por firmar al Pacto Pro Venados el cual impulsa tres puntos que tiene que ver con el rescate financiero de la máxima casa de estudios; aquellos aspirantes que no hayan firmado serán evidenciados por los jóvenes a fin de que el resto tome decisiones respecto al 6 de junio. Como lo marcó la convocatoria difundida en redes sociales de la FEUM, este día se llevó a cabo la firma del Pacto Pro Venados el cual a decir del presidente fueron de todos los partidos políticos los que mostraron interés, sin embargo, dijo que lo que les ha quedado claro que el compromiso no queda en el instituto político sino en el candidato mismo. “Son básicamente tres compromisos, el primero es que en la aprobación del Presupuesto de Egresos Federal se le asigne a la Universidad un monto de alrededor de mil millones de pesos para poder terminar con el déficit financiero que nos ha dejado impedidos para hacer muchas cosas como mandar estudiantes al extranjero, además de que cada año nos tiene con la incertidumbre afectado los derechos labores de los trabajadores y de nosotros como alumnos”, Un segundo compromiso es dar acompañamiento a la autoridad universitaria para que, ante la Secretaría de Hacienda y Crédito Público y la Secretaría de Educación Pública, se reconozca la matrícula estudiantil, lo que genera la asignación de un menor presupuesto. “También que se dé la garantía de que estemos en la media nacional porque de acuerdo a la ANUIES (Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior), las universidades reciben al año un promedio de 60 mil pesos por estudiante, nosotros alrededor de 48 mil, con todo e y eso tenemos los mejores indicadores del país”. La universidad con sus más de 40 mil estudiantes, mencionó “somos capaces de definir una elección, y les vamos a decir a los estudiantes quienes sí están comprometidos con la UAEM”; que haya un 30% de candidatos confirmados nos deja ver que quizá no le interesan los problemas de la universidad, y pues queremos llamar la atención para que vean por lo que estamos pasando, no solo los alumnos sino a las familias también a su alrededor”.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/solo-un-30-de-las-y-los-candidatos-mostraron-interes-en-la-uaem-6685061.html>

Trece mil quinientos aspirantes buscan ingresar a las licenciaturas de la UAEM

Un total de 13 mil 519 aspirantes concluyeron las etapas del proceso de selección para tener derecho al examen de ingreso a nivel superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó el departamento de Selección y Admisión de la dirección general de Servicios Escolares de la máxima casa de estudios del estado. De acuerdo con la convocatoria, los aspirantes que concluyeron con las primeras etapas del proceso de selección deberán presentarse el 22 o 23 de mayo en el lugar y hora señalados en la ficha definitiva, siguiendo las indicaciones que en ella se detallan. El examen será elaborado y calificado por el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval). En la convocatoria se señala que las fichas junto con la carta responsiva serán obligatorias como pase de ingreso a la aplicación del examen, documentos que deben estar firmados por la persona correspondiente. Además, se sugiere identificar previamente la sede de aplicación para evitar contratiempos el día del examen. Se solicita llegar con 60 minutos de anticipación a la hora establecida en la ficha definitiva, ya que sólo se permitirá ingresar al examen a los aspirantes que se presenten conforme al lugar, fecha y turno correspondiente. Se debe asistir únicamente con el material necesario para la presentación del examen (lápiz, goma, sacapuntas, calculadora básica) ya que no se permitirá el ingreso al examen con mochilas, bolsas, folders o propaganda de otras escuelas. Para acceder al aula se solicitará apagar el teléfono antes del ingreso al examen, ya que no se permitirá el uso de teléfonos celulares, agendas electrónicas, audífonos u otro dispositivo electrónico durante la aplicación del examen. Se debe utilizar únicamente calculadora básica, de lo contrario se retirará otro dispositivo que no sea el indicado. Se deberá contar con equipo de protección personal: cubrebocas el cual es de carácter obligatorio -mientras que el uso de careta y guantes es opcional- y portarlo en todo momento. El aspirante deberá presentarse a la sede de examen sin acompañantes, ya que no se permitirá el ingreso a personas ajenas a la evaluación.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/181262-trece-mil-quinientos-aspirantes-buscan-ingresar-a-licenciaturas-de-la-uaem.html>

Vacunan a las primeras personas de 50 a 59 años en la UAEM

Las primeras personas de 50 a 59 años de edad fueron vacunadas contra el Covid-19 en el campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en donde en un inicio se abrió solo para trabajadores universitarios del orden estatal y federal, la filtración de una convocatoria provocó que llegara población abierta. El delegado federal Raúl Anaya Rojas, aclaró que en un inicio solo se vacunaría al personal universitario dada la cantidad de vacunas de Pfizer que se tenían al alcance, empero ante la confusión llegaron personas que no estaban consideradas por lo que también fueron atendidas. “En este puesto de

vacunación se decidió atender a los rezagados de 60 años y más, luego ante la disposición del biológico se le autorizó a la UAEM vacunar a su personal de 50 años de edad, el cual ha sido un socio estratégico y un aliado muy importante pues su personal ha venido trabajando de manera incondicional con nosotros por eso comenzamos por ahí, pero salió un comunicado abierto, pero no se tiene vacunas para todos”. Anticipó que quienes hayan quedado pendientes se atenderán a partir del próximo martes 11, 12 y 13 de mayo en los 6 módulos habituales instalados en la ciudad de Cuernavaca, en donde habrá de iniciar el operativo para este segundo grupo de edad. “No se pensó adelantarnos a población abierta, no se pensó así porque se está todavía vacunado a los trabajadores de la educación es ahí en donde están los vacunadores y todo el personal que labora en las brigadas”. En este punto de vacunación las personas en sus automóviles hacían filas para ingresar y luego se inmunizadas con la dosis de Pfizer, que ante la baja afluencia que se tenía eran “despachados” de manera rápida tras cumplir con el tiempo de recuperación. En el estado de acuerdo al funcionario, se prevé vacunar alrededor de 214 mil ciudadanos pertenecientes a dicho grupo de edad, que para el caso de la capital son poco más de 48 mil, según el Censo de Vivienda del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) 2020.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/vacunan-a-las-primeras-personas-de-50-a-59-anos-en-la-uaem-6685108.html>

Estatal:

Combaten plaga que seca en árboles de Cuernavaca

La Dirección de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Cuernavaca detectó la plaga que ataca a ejemplares de ficus de la ciudad; son más de 200 árboles infectados en diferentes colonias de la ciudad, incluidos los del zócalo capitalino. La plaga parásitos de ficus es agresiva y los deteriora rápidamente hasta secarlos por completo; entre los árboles afectados están los ejemplares del céntrico Jardín Juárez. Ante la emergencia de rescatar los árboles del municipio, la Secretaría de Desarrollo Sustentable y Servicios Públicos (SDSySP) del Ayuntamiento de Cuernavaca solicitó apoyo a biólogos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El biólogo y Doctor en Entomología Armando Burgos Solorio, profesor e investigador del Laboratorio de Parasitología Vegetal del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la UAEM, respondió a la solicitud de ayuda del Ayuntamiento y recolectó muestras para identificar el parásito que ataca a los árboles de Cuernavaca. En estos días el Doctor Armando Burgos elabora el tratamiento adecuado para detener la plaga que les amenaza y se espera que en breve informe sobre sus avances, por lo que la administración municipal reconoció su invaluable apoyo.

Diario de Morelos, p.4, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/combaten-plaga-que-seca-en-rboles-de-cuernavaca>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/ayuntamiento-de-cuernavaca-y-uaem-combaten-plaga-mata-ficus/>

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Mónica González),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/05/06/31876/mas-de-200-arboles-infectados-en-cuernavaca-por-una-plaga>

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/fomentan-salud-ayto-capitalino-y-la-uaem-con-combate-a-plaga>

Estudian propuesta para regreso a clases presenciales en Morelos

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo participó en la reunión que de manera virtual sostuvieron autoridades del Gobierno de México y miembros de la Conferencia Nacional de Gobernadores (Conago), para evaluar el avance del Plan Nacional de Vacunación contra la COVID-19, y analizar las propuestas del regreso a clases presenciales, cuando las condiciones lo permitan. Durante su exposición, Delfina Gómez Álvarez, titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP), dejó en claro que la decisión de retornar a las aulas deberá tomarse en común acuerdo entre madres y padres de familia, personal educativo y estudiantes. Recalcó que es de suma importancia evaluar las características de cada institución educativa, para que con base en el color del semáforo de riesgo COVID-19 en cada escuela se defina la asistencia gradual, escalonada, mixta y cautelosa. Con respecto a la inmunización, el titular del Ejecutivo local informó que en Morelos se continúa la aplicación de las vacunas, en apego a la estrategia diseñada por el Gobierno federal, y bajo la coordinación de la brigada Correcaminos, a cargo del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en la entidad, la Secretaría de Salud y Servicios de Salud de Morelos (SSM), la Secretaría de Educación, la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena). Indicó que en los primeros dos días –martes 04 y miércoles 05 de mayo - en que el personal del Sistema Educativo Estatal recibiera la aplicación de la vacuna del laboratorio CanSino, que es de una sola dosis, más de 15 mil maestros fueron inmunizados. En la reunión también participaron Jorge Alcocer Varela, secretario de Salud; Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud; así como Luisa María Alcalde Luján, secretaria del Trabajo y Previsión Social;

coordinados por Olga Sánchez Cordero, titular de la Secretaría de Gobernación, quien señaló que al momento no existen datos para pronosticar una tercera ola de coronavirus; sin embargo, enfatizó la importancia de no bajar la guardia y mantener las medidas y protocolos sanitarios establecidos.

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/estudian-propuesta-para-regreso-clases-presenciales-en-morelos>

El Regional del Sur, p.3, (Redacción).

Es necesario acatar las medidas sanitarias: Salud

Autoridades de Salud hicieron llamaron a la población a no bajar la guardia, en el marco del Día de la madre y el Día del maestro, y mantener el escudo de la salud. Piden que en caso de salir, acatar los protocolos sanitarios y respetar los aforos de las unidades económicas. A través de su boletín diario, la dependencia informó que en las últimas 24 horas se reportaron 56 nuevos casos positivos de Covid-19 y 15 decesos en la entidad a causa de la enfermedad provocada por el virus. La subdirectora de Salud Pública, Cecilia Guzmán Rodríguez, explicó que a pesar de que el Plan Nacional de Vacunación contra la Covid-19 está en marcha, se suma a las acciones de prevención contra el virus; es por ello que el lavado de manos o uso de alcohol gel, sana distancia, estornudo de etiqueta, uso obligatorio de cubrebocas y la inmunización, son la clave para romper la cadena de transmisión. Mencionó que, de los 32 mil 580 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 3 por ciento en hospitalización, mientras que un 10 por ciento lamentablemente ha fallecido. Del total de pacientes confirmados, 2 mil 274 son personal de salud: médicos, 674, de los cuales 624 se han recuperado y 40 han perdido la vida; enfermería, mil 046, con mil 026 que han superado la enfermedad y 12 fallecimientos; otros trabajadores de la salud, 554, 519 ya sanos, con 17 decesos.

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/es-necesario-acatar-las-medidas-sanitarias-salud-6685921.html>

Nacional:

UNAM paga totalidad de adeudos con docentes y ayudantes

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó el miércoles que ya liquidó la totalidad de adeudos que tenía con profesores de asignatura y ayudantes. “La administración central de la Universidad Nacional Autónoma de México informa que con el pago de la quincena 9 (este fin de semana) ha liquidado ya la totalidad de los adeudos que se conocen al día de hoy y que corresponden a los ciclos escolares 2020 y 2021-1”, indicó en un comunicado. La universidad añadió que los pagos a profesores y profesoras cuyos expedientes fueron turnados a la Dirección General de Personal, correspondientes al semestre 2021-2 (el cual está en curso actualmente), serán emitidos en próximas semanas, sin dar más detalles al respecto. El pasado 23 de marzo, la UNAM admitió que no había pagado de manera íntegra al 2 por ciento de sus profesores y profesoras, que en total sumaban 40 mil docentes.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/05/06/unam-paga-totalidad-de-adeudos-con-docentes-y-ayudantes/>

IPN y SNTE acuerdan aumento salarial del 3.4% a maestros

El personal académico del Instituto Politécnico Nacional (IPN) tendrá un incremento salarial y en prestaciones que incluye una canasta básica digital, conformada por equipo de cómputo y apoyo para el pago de internet, anunció el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), tras llegar a un acuerdo con las autoridades de esa casa de estudios. El secretario general del SNTE, Alfonso Cepeda Salas, y el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, dieron a conocer un aumento de 3.4 por ciento al sueldo base, vigente al 31 de enero de 2021, y de 1.8 por ciento a prestaciones socioeconómicas. Tras destacar la importancia de lo convenido, a pesar de la crisis por la pandemia de Covid-19, Cepeda Salas resaltó que los trabajadores de la educación valoran el conservar su empleo y prestaciones; en corresponsabilidad, dijo, los maestros de todos los niveles han realizado una gran hazaña para mantener la actividad académica a distancia y están listos para el regreso gradual a clases presenciales.

El Universal, (Víctor Gamboa Arzola),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/ipn-y-snte-acuerdan-aumento-salarial-del-34-maestros>

La Jornada, p.12, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/07/politica/012n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-snte-acuerdan-incremento-salarial-docentes-3-4-ciento>

SEP propone regreso a clases presenciales en escuelas con baja matrícula y zonas rurales

La Secretaría de Educación Pública (SEP) propuso que el regreso a clases presenciales en aquellos estados donde los docentes ya hayan sido vacunados contra el covid-19 se realice en escuelas multigrado, rurales,

dual, con baja matrícula o que sus estudiantes carezcan de conectividad. Durante la participación de la titular de la dependencia, Delfina Gómez, en el encuentro de la Secretaría de Gobernación y la Conferencia Nacional de Gobernadores (Conago), reiteró que el regreso a clases presenciales, proyectado para agosto, deberá ser un acuerdo voluntario de la comunidad escolar: padres de familia, docentes y estudiantes. En tanto, en el caso de educación superior, propuso que en semáforo naranja se abran los laboratorios de ciencias de la salud con los protocolos sanitarios correspondientes. En semáforo amarillo se podrían abrir los laboratorios de las carreras que tengan condiciones sanitarias para ello. (ingeniería, turismo, juicios orales, entre otros). En semáforo verde podrían retomarse las clases presenciales con los requerimientos sanitarios correspondientes como uso de cubrebocas, sana distancia, filtros sanitarios.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/sep-propone-rclases-presenciales-escuelas-baja-matricua>

Pandemia; nicho de oportunidad para fortalecer las IES: Alfonso Esparza

Si bien las tendencias educativas ya mostraron ser un parteaguas para la transformación radical de las instituciones, la crisis sanitaria por covid-19 ha detonado las acciones para enfrentar desafíos académicos y fortalecer a nuestras casas de estudios, sostuvo el Rector Alfonso Esparza Ortiz, en su mensaje como anfitrión en la I Sesión Ordinaria del Consejo Regional Centro Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). “No podemos obviar la existencia de nichos de oportunidad en los que hay que poner especial atención, por lo que debemos ver la pandemia como una ocasión para revisarlos y poner en marcha estrategias que al cabo de la crisis fortalezcan a nuestras instituciones”. En esta reunión virtual, el Rector Alfonso Esparza consideró que es pronto para evaluar los efectos de la pandemia en la vida académica de las instituciones de educación superior (IES) de la región. Sin embargo, dijo, ha sido evidente su capacidad para aprovechar sus fortalezas y orientarlas a asegurar que los estudiantes sigan recibiendo clases, cuenten con acompañamiento docente y tutores, y la mayoría pueda concluir el semestre.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/pandemia-nicho-oportunidad-fortalecer-ies-alfonso-esparza>

Celebra Upaep el 48 aniversario de su fundación

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (Upaep) celebra este 7 de mayo el 48 aniversario de su fundación en el marco de acciones para impulsar el desarrollo de la ciencia y la tecnología en beneficio de la sociedad; y dando continuidad a las clases a través de esquemas a distancia y virtuales. Previo a la celebración del 48 aniversario, el rector de la Upaep, Emilio José Baños Ardaín, cuestionó que en el país se estén recortando los recursos a los investigadores de universidades privadas, medida que en el fondo cuenta con una carga ideológica arcaica. Las reformas al reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) demuestra que en el México actual falta uno de los elementos más importantes para la construcción de la democracia, la escucha de todos los sectores de la sociedad.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/celebra-upaep-el-48-aniversario-de-su-fundacion>

Universidades trabajan con diputados en la elaboración de nuevas políticas públicas

Universidades públicas y privadas del país, como la Nacional Autónoma de México (UNAM), la Autónoma Metropolitana (UAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Colegio de México, colaborarán con el Grupo de Trabajo para la Transición Hacendaria de la Cámara de Diputados, a fin de encontrar respuestas que permitan superar los rezagos y desigualdades que afectan a la nación. El diputado Alfonso Ramírez Cuéllar, coordinador de dicho grupo de trabajo, detalló que este espacio tiene como propósito avanzar en la construcción de un nuevo acuerdo nacional en torno a políticas públicas, gasto, financiamiento, recaudación y, sobre todo, en una nueva relación entre estados, municipios y Federación en los terrenos político y fiscal, para que haya mayor colaboración y corresponsabilidad entre todos los órganos de gobierno. De igual manera, convocar a una convención nacional hacendaria y discutir y analizar el tema de las pensiones de los trabajadores.

La Jornada, p.8, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/07/politica/008n2pol>

Milenio, (Fernando Damián),

<https://www.milenio.com/politica/diputados-suman-universidades-construccion-reforma-fiscal>

La mayoría de quienes buscan refugio en México procede de Honduras y huye de violencia

Uno de cada dos migrantes que recientemente pidieron refugio en México huye de la violencia generalizada en su país; la mayoría, 47 por ciento, procede de Honduras, y más de la mitad de los trámites se resolvió en un periodo mayor al mes y medio establecido en la ley, inclusive hay casos que se han prolongado casi dos años. Así lo revela un informe elaborado por El Colegio de la Frontera Norte (Colef) en el que recogió los perfiles, dinámicas y perspectivas en torno a la situación de los solicitantes de asilo, refugiados y beneficiarios

de protección complementaria en nuestro país. La investigación se presentará este viernes. El reporte señala que, en seis años, México tuvo un crecimiento de 5 mil 348 por ciento en estas solicitudes, al pasar de mil 296 en 2013 a 70 mil 609 en 2019. Esta situación, advierte El Colef, involucra a personas de Centroamérica y el Caribe, Sudamérica, África y Asia; y ha puesto a prueba la capacidad de respuesta del Estado mexicano, organizaciones civiles y organismos internacionales.

La Jornada, p.9, (Emir Olivares Alonso),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/07/politica/009n1pol>

Deben gobiernos recuperar su papel en el desarrollo y no dejarlo al mercado: expertos

Al participar en un foro sobre los cambios normativos que deben seguir tras la pandemia, académicos e investigadores indicaron que el modelo económico debe cambiar a fin de que el Estado fomente el desarrollo de infraestructura, como el sector salud, cuyas carencias, afirmaron, contribuyen a la crisis económica. En el foro A 12 meses de la pandemia, ¿cómo construimos una nueva normalidad justa y equitativa?, convocado por el Observatorio Académico de Sociedad, Medio Ambiente e Instituciones de la Universidad Nacional Autónoma de México, el doctor en economía Arturo Huerta explicó que la emergencia sanitaria ha mostrado que en los años recientes las políticas en el mundo han privilegiado el sistema financiero y se relegó el sistema de salud. Por ello debe reformarse el sistema económico para que los Estados recuperen su participación en el desarrollo en lugar de dejarlo al mercado. Subrayó que en México se ha emprendido una política de austeridad fiscal para frenar el gasto a fin de que no aumente la deuda. No obstante, consideró que esta acción tiene efecto contraproducente, ya que detiene el crecimiento y, lejos de su objetivo, no detiene el incremento de la deuda pública.

La Jornada, p.12, (Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/07/politica/012n3pol>

Sin certeza de que la recuperación será duradera: especialistas

A pesar del avance en la vacunación y la desaceleración en los contagios de Covid-19 en México y en varios países, no hay certeza de que la recuperación será duradera, ya que aún se desconocen muchos aspectos del virus, preocupan sus variantes y se tienen pocas opciones terapéuticas, entre otras situaciones, coincidieron especialistas. En la presentación de un estudio sobre la gestión de la pandemia en México, elaborado por el Instituto de Ciencias de la Salud Global de la Universidad de California, Patricio Santillán-Doherty, director médico del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), destacó lo plasmado por Jaime Sepúlveda –uno de los autores de dicho documento– respecto de que ningún país estará seguro hasta que todos lo estén. Rolando Cordera Campos, coordinador del Programa Universitario de Estudios del Desarrollo de la UNAM, mencionó que “la recuperación que se está dando estadísticamente en el mundo y diversos países, incluyendo México, no ofrece ninguna seguridad de que será duradera, ya que existe la posibilidad de que pueda traducirse –en un futuro no lejano– en nuevas formas de organizar la economía, de crecer y distribuir los frutos. Todo esto parece estar en el aire”.

La Jornada, p.3, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/07/politica/003n3pol>

Suman 218,173 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 218 mil 173 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. José Luis Alomía, director de Epidemiología de la Secretaría de Salud, destacó que los casos estimados de covid-19 alcanzan los 2 millones 545 mil 817. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 21 mil 224. 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 155 millones 616 mil 656, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/05/06/suman-218173-muertes-por-coronavirus-en-mexico/>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-suma-218-mil-173-muertes-a-causa-de-covid-19/1447423>

El Economista, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-06-de-mayo-de-2021-20210506-0105.html>

UdeG abrirá módulo para aplicar dosis contra COVID

Una buena: después de tres días de caos, largas filas y horas acumuladas bajo el sol por parte de personas mayores de 60 años vecinas de la capital de Jalisco, para recibir la segunda dosis de la vacuna de Pfizer contra el COVID-19, el Gobierno de la República decidió autorizar que la Universidad de Guadalajara (UdeG) abra de manera emergente el Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño como nuevo punto para la inmunización con el sistema drive thru. La mala: la UdeG hará una pausa para analizar cómo continuar participando en la estrategia de vacunación, pues de acuerdo a lo que informó hoy el rector general, Ricardo

Villanueva, al personal universitario se le deja toda la carga operativa de los módulos en los que participa, pero no se les considera para tomar decisiones. Los dos anuncios los hizo a través de su cuenta de Twitter la máxima autoridad de la UdeG.

La Crónica de Hoy, (Lino González Corona),

http://www.cronica.com.mx/notas-udeg_abrira_modulo_para_aplicar_dosis_contra_covid-1186432-2021

“La ciencia fomenta nuestro pensamiento crítico”

¿Por qué una astrónoma trataría de convencer a toda persona de que es bueno para su vida saber no sólo de astronomía, sino de ciencia? Gloria Delgado Inglada, investigadora del Instituto de Astronomía de la UNAM, comparte esta respuesta con muchos investigadores y científicas: para fomentar el pensamiento crítico en nuestra forma de entender el mundo, así como para tomar la mejor decisión posible en nuestra vida cotidiana. La comunicación y divulgación de la ciencia es una vía para generar vocaciones científicas en los jóvenes y si bien es importante que se incremente el número de científicos en todo el mundo, es más importante fomentar el pensamiento crítico y científico en la vida, dice en entrevista. “Esto nos ayudará cuando vayamos a votar, al comprar un auto o al educar a nuestros hijos”, por señalar algunos ejemplos. “El pensamiento crítico es útil cuando alguien nos dice que no debemos usar cubrebocas en una pandemia. Pero, ¿quién lo dice?, ¿tiene los conocimientos para hacer una afirmación así?, ¿si lo dice una astrónoma hay que buscar a un especialista? No hay que usarlo sólo porque alguien lo dice, sino ver con qué bases, estudios y experimentos sustentan su afirmación”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-la_ciencia_fomenta_nuestro_pensamiento_critico-1186454-2021

GAM y geofísicos de la UNAM trabajarán en fallas geológicas de San Juan de Aragón

Las familias de 23 domicilios que resultaron afectados por las fallas geológicas en la Primera Sección de San Juan de Aragón, fueron informados por la Alcaldía Gustavo A. Madero que especialistas de la UNAM harán los estudios correspondientes, cuyos resultados los tendrán de seis a ocho semanas. Para ello, les explicaron a los afectados que los especialistas del Instituto de Geofísica de la UNAM harán tomografías de resistividad eléctrica en la zona, la cual permitirá ver las conexiones del subsuelo a una profundidad de entre 20 y 34 metros, para así poder definir las condiciones existentes debajo de los inmuebles afectados. Detallaron que para este estudio será acordonado el perímetro, para que los especialistas perforen el subsuelo y lleguen a su máxima profundidad, por lo que prevén que las labores inicien a partir de la siguiente semana en una extensión de 500 metros, y los resultados se obtengan de seis a ocho semanas.

El Universal, (Héctor Cruz),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/gam-y-geofisicos-de-la-unam-trabajaran-en-fallas-geologicas-de-san-juan-de-aragon>

Milenio, (Leonardo Lugo),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/gam-geofisicos-unam-estudiaran-falla-san-juan-aragon>

Vivimos condiciones como las que provocaron la extinción masiva hace 250 millones de años

Una extinción masiva de formas de vida ocurre en un periodo de tiempo muy corto, comparado con la edad del planeta Tierra, por ejemplo, dos o tres años. En la actualidad existen tres condiciones muy similares a las que provocaron una extinción masiva de formas de vida en el periodo Pérmico, hace 250 millones de años pues hay derretimiento de glaciares, acidificación del agua, así como aumento de la temperatura a nivel global. Así lo explicó en videoconferencia el Doctor Miguel Ángel Torres Martínez, del Instituto de Geofísica, en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El experto en paleontología de invertebrados explicó que es posible hacer este tipo de comparativos gracias a plantas, peces y todo aquel organismo que al morir se transforma en roca y queda preservado como una huella del pasado. El registro fósil ayuda a datar las rocas, establecer eventos geológicos y a comprender eventos evolutivos en nuestro planeta. “Las extinciones masivas han favorecido este recambio en el registro fósil y eso nos ha permitido a nosotros ayudarnos de los fósiles para darnos una idea de qué fue sucediendo con la historia geológica de la Tierra”, dijo Torres Martínez en la conferencia “Hablando del registro fósil y extinciones masivas”.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-vivimos_condiciones_como_las_que_provocaron_la_extincion_masiva_hace_250_millones_de_anos-1185820-2021

Estudios académicos alertaron el desastre de la Línea 12

No aprendimos nada... Esa es una de las lecciones que deja, nuevamente, el evento desgraciado ocurrido en la Línea 12 del Metro el lunes pasado. En 2018, investigadores de El Colegio de México y otras instituciones como el CIDE, UNAM, ITESO, entre otros, publicaron diversos estudios en un número especial de la Revista Gestión y Política, editada por el Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), con el título “Eventos complejos y desastres político-administrativos: La experiencia de la línea 12 del Metro de la

Ciudad de México”. Fernando Nieto Morales, profesor-investigador del Centro de Estudios Internacionales del Colmex colaboró en la dictaminación del número. En entrevista, el especialista en temas de administración pública y corrupción, entre otros, recuerda que el artículo de su colega Carlos Moreno, “La línea 12 del metro: crisis, aprendizaje y cambio institucional”, refiere que después de suspender las actividades en 2014 por las irregularidades que presentó la obra, el tema se politizó tanto que básicamente la discusión pública buscó culpar al otro y eximir culpas propias.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-investigaciones_academicas_alertaron_el_desastre_de_la_linea_12-1186225-2021

Internacional:

México ocupa tercer lugar mundial por muertes por COVID-19, según Universidad de Washington

Un nuevo estudio presentado este jueves por el Instituto de Métricas y Evaluación de la Salud (IHME) de la Facultad de Medicina de la Universidad de Washington sobre el verdadero número de muertos por COVID-19 en el mundo, revela que a nivel mundial, la pandemia ha causado aproximadamente 6,9 millones de fallecidos, más del doble de lo que muestran las cifras oficiales. En el caso de México, éste desplazó a Brasil del tercer lugar en el planeta, con 617 mil 127 muertes estimadas, mientras que las cifras oficiales presentadas por el gobierno hablan de más de 218 mil. El IHME destaca que las muertes por SARS-CoV-2 no se reportan significativamente en casi todos los países, por lo que el análisis actualizado exhibe una realidad estimada que los gobiernos no reportan. De acuerdo con el informe de la Universidad de Washington, Estados Unidos registra 905,289 muertes, por las 580,043 reportadas por el gobierno. En segundo lugar aparece India, con 654,395 decesos, contra los 221,181 que presenta el gobierno.

La Crónica de Hoy, (Mario D. Camarillo),

http://www.cronica.com.mx/notas-mexico_ocupa_tercer_lugar_mundial_por_muertes_por_covid_19_con_617127_decesos_segun_la_universidad_de_washington-1186411-2021

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/en-mexico-hay-617-mil-127-muertes-por-covid-19-segun-estudio>

El Economista, (Maritza Pérez),

<https://www.economista.com.mx/politica/Estiman-600-mil-muertes-por-Covid-en-Mexico-20210507-0008.html>

En Holanda, investigadores entrenan abejas para detectar casos de covid-19

Abejas han sido entrenadas por investigadores holandeses, siendo que éstas tienen un sentido del olfato inusualmente agudo, para que identifiquen muestras infectadas de covid-19, un hallazgo que, afirman, podría reducir el tiempo de espera de los resultados de las pruebas a unos pocos segundos. Para entrenar a las abejas, los científicos del laboratorio de investigación bioveterinaria de la Universidad de Wageningen les dieron agua azucarada como recompensa tras presentarles muestras infectadas con covid-19, de lo contrario, no recibían ninguna recompensa si la muestra no estaba infectada. Los investigadores sostienen que el hecho de que las abejas extiendan su lengua para beber es la confirmación de un resultado positivo en la prueba del coronavirus. El resultado de la prueba del covid-19 puede tardar horas o días, pero la respuesta de las abejas es inmediata. Además, el método es barato, lo que lo hace potencialmente útil para los países en los que las pruebas son escasas, dijeron.

Milenio, (Reuters),

<https://www.milenio.com/internacional/holanda-investigadores-entrenan-abejas-detectar-casos-covid>