

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de noviembre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Octavo Encuentro Nacional de Gacetas Universitarias

Estatal:

UAEM no recibirá apoyos del estado para el cierre del año

Nacional:

Estudiantes del CIDE solicitan renuncia de director interino y convocan a protesta en Conacyt

Internacional:

Estudio sugiere que la lluvia transporta microplásticos a la atmósfera

La UAEM en la prensa:

Octavo Encuentro Nacional de Gacetas Universitarias

Del 9 al 12 de noviembre, la Universidad La Salle México fue sede del Octavo Encuentro Nacional de Gacetas Universitarias, realizado en formato virtual, y en el cual participaron 100 personas de 22 instituciones de educación superior del país, entre ellas la Universidad de Colima a través de su periódico El Comentario. José Francisco Flores Gamio, rector de la Universidad La Salle México, destacó que este tipo de actividades son una oportunidad para dialogar sobre la dinámica de las gacetas tras la pandemia, así como un espacio para contribuir a la profesionalización de la difusión del periodismo científico. Por su parte, José Luis Ulloa Luna, coordinador de la Red Nacional de Gacetas Universitarias y jefe de Unidad de La Gaceta de la Universidad de Guadalajara, mencionó que a partir de la transformación que el Covid-19 provocó, la comunicación institucional, los universitarios y los medios de comunicación deben reforzar el rigor periodístico y la calidad de la información en aras de la información verídica que promueva el diálogo y la reflexión. Entre las actividades del Encuentro destacó la conferencia de la presidenta de la Red Mexicana de Periodistas de Ciencias, Aleida Rueda, quien compartió “Buenas Prácticas en el Periodismo Científico”, las cuales implican un trabajo ético y responsable para la difusión de información con carácter científico, pues se debe ir más allá de los resultados. Al respecto, comentó que tanto reporteros como áreas de comunicación deben explicar los resultados y los procesos que siguen las investigaciones, así como responder a las preguntas de las personas. Para concluir su participación dio una serie de recomendaciones para los periodistas y áreas de comunicación, entre ellas: leer y comunicar artículos con cautela; fortalecer las habilidades para la verificación de datos; explicar las implicaciones y los procesos científicos, y, sobre todo, privilegiar el rigor y la honestidad sobre la primicia. Además de la charla “Cómo hacer periodismo científico” a cargo de Omar García, coordinador del “Noticiero Científico y Cultural Iberoamericano”, se efectuó la mesa de análisis: “Lo que la pandemia nos dejó: extinción o digitalización”, en la que participaron Barbara Hernández, directora de la Gaceta de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; Mario Durán Alcalá, director de la Gaceta de la Universidad Autónoma de Querétaro; Juan Pablo Becerra-Acosta Molina, director de Gaceta UNAM; y como moderador Rodrigo Pardo Fernández, coordinador de la Maestría en Estudios del Discurso de la Facultad de Letras-UMSNH. En el marco de este encuentro se efectuó la Asamblea General Ordinaria de la Red Nacional de Gacetas Universitarias, en la cual se aprobó la realización del noveno encuentro en la Universidad de Guanajuato a celebrarse en el mes de marzo de 2022.

El Comentario, (Sin firma),

<https://elcomentario.ucol.mx/participa-el-comentario-en-octavo-encuentro-nacional-de-gacetas-universitarias/>

Algunos rutereros no respetan descuento a universitarios: FEUM

A la fecha, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos ha gestionado dos mil 500 becas de descuento en la tarifa mínima del transporte público de pasajeros con itinerario fijo y se han registrado incidencias respecto a que algunos choferes no reconocen el descuento, informó César Alejandro González Mejía, presidente de la organización estudiantil, quien consideró que el programa tiene una efectividad del 80 por ciento. “Nos han solicitado cada vez más becas, tenemos una efectividad del 80 por ciento derivado de la falta de comunicación entre concesionarios y operadores, que se ha ido solucionando y mejorando”, expresó. Señaló que las incidencias de desconocimiento del convenio se han registrado en todo el estado, aunque -dijo- no es un fenómeno exclusivo de una agrupación de transportistas o de alguna zona de la entidad. César González consideró la posibilidad de que el número de beneficiarios se incremente en lo que resta del semestre, al informar que se han entregado los folios de descuento correspondientes al mes de noviembre y se gestiona más apoyo para el mes de diciembre. “De aquí a diciembre pueden ser tres mil los beneficiarios y en enero volveremos a firmar el convenio y platicaremos de las cifras”. Añadió que el programa de apoyo a los estudiantes universitarios, que consiste en un descuento en la tarifa mínima en el transporte colectivo, tiene vigencia hasta el 17 de diciembre, como establece el convenio pactado con los transportistas, el cual esperan renovar en el mes de enero de 2022.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/193727-algunos-rutereros-no-respetan-descuento-a-universitarios-feum.html>

Estatal:

UAEM no recibirá apoyos del estado para el cierre del año

La secretaria de Hacienda Mónica Boggio reconoció que el gobierno del estado no cuenta con liquidez financiera para otorgar recursos extraordinarios a la UAEM en este cierre de año como parte del convenio par a par con la Federación; sin embargo, expuso que se estará otorgando una cantidad importante que se tenía de adeudo con esta casa de estudios. Explicó que ha habido un apoyo importante para la Universidad en los últimos años y puso como ejemplo que en el año 2019, se otorgaron 195 millones de pesos, en tanto que en

el 2020 se pactaron 92 millones y ahora todo depende del apoyo que otorgue la Federación. Es decir, que lo que le corresponde al gobierno del estado es la contraparte de lo que la Federación pueda otorgar. En este sentido reconoció que “por ahora nosotros sí estamos muy complicados económicamente para poder firmar un convenio que nos obligue a dar una contraparte estatal, debido a que tenemos bastantes presiones financieras para hacer el cierre de año”, dijo. Empero, la secretaria de Hacienda expuso que existe un diálogo permanente con la UAEM para llegar a diversos acuerdos con quien se tiene una amplia disposición en este sentido. Lo que por ahora se está planteando es poder ministrar un recurso que también proviene de una contra parte que en su momento no se tenía en liquidez y suficiencia para dar y que sería con ese mecanismo que se tiene pendiente con ellos.

Lo de Hoy Morelos, p.7, (Mónica González).

Concluye CCyTEM con éxito la segunda jornada del conocimiento virtual 2021

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM) y el Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), desarrollaron más de 100 actividades interactivas de divulgación de las humanidades, ciencias y tecnologías en la segunda Jornada del Conocimiento Virtual. Con la colaboración de institutos y universidades, el evento se llevó a cabo de manera virtual, debido a la pandemia originada por la COVID-19, obteniendo muy buenos resultados, una alta conectividad en los eventos y la participación de 123 mil 858 internautas, que demuestra el interés de la comunidad morelense en la cultura científica. Las actividades que se desarrollaron fueron a través de charlas, conferencias y talleres donde se abordaron temáticas como la salud, la biodiversidad, la sustentabilidad, la tecnología, la alimentación, las interacciones sociales y la participación de las mujeres en la ciencia. Durante la Jornada, participaron más de 40 instituciones académicas de diferentes centros de investigación, asociaciones civiles y divulgadores independientes, destacando entre ellos el Programa Adopta Un Talento (Pauta), y el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep). Así como, la Comisión Estatal de Biodiversidad (Coesbio), el Centro de Desarrollo de Productos Bióticos (CEPROBI), la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM), el Instituto de Neurobiología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y la Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH). Además de la presencia de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UAEM, el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), el Congreso del Estado de Morelos y el Instituto de Salud Pública (INSP).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/concluye-ccytem-con-exito-la-segunda-jornada-del-conocimiento-virtual-2021/>

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/ejecutivo/concluye-ccytem-la-segunda-jornada-del-conocimiento-virtual-2021/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/11/concluye-ccytem-con-exito-la-segunda-jornada-del-conocimiento-virtual-2021/>

Diario de Morelos, p.5, (Redacción DDM).

Asistirán alumnos del COBAEM a Olimpiada Nacional de Biología 2021

Alumnos del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (COBAEM), integrarán la delegación morelense que participará el 22 y 23 de noviembre en la XXXI Olimpiada Nacional de Biología 2021, convocada por la Academia Nacional de Ciencias (ANC), en coordinación con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la cual se realizará de forma virtual. El titular de este subsistema de educación media superior, Víctor Reymundo Nájera Medina, informó que en dicha delegación estarán tres estudiantes del COBAEM, Regina Quiroz Conde y Erinn Gisselle Hernández Rojo, del plantel 02 Jiutepec, y Mikel González Miranda del plantel 01 Cuernavaca; agregó que fueron seleccionados por los resultados obtenidos en los entrenamientos realizados para integrar dicha representación estatal académica.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/asistirán-alumnos-del-cobaem-a-olimpiada-nacional-de-biologia-2021/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/11/asistirán-alumnos-del-cobaem-a-olimpiada-nacional-de-biologia-2021/>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Blanco abanderó a alumnos hacia el Encuentro CECyTE's

El gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo presidió la ceremonia de abanderamiento a la delegación de estudiantes morelenses que asistirán al XVII Encuentro Nacional Deportivo de los CECyTE's, que se desarrollará del 22 al 26 de noviembre en el estado de Aguascalientes. Esta mañana, en las instalaciones de la Unidad Deportiva Centenario de Cuernavaca, el jefe del Poder Ejecutivo convocó a cada uno de los

seleccionados a esforzarse en las competencias de las distintas disciplinas y obtener los mejores lugares. Ochenta y un jóvenes de los cinco planteles del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE) representarán a Morelos ante 30 delegaciones, en las disciplinas de fútbol soccer, baloncesto, voleibol, atletismo y béisbol.

Lo de Hoy Morelos, p.23, (Redacción).

El Regional del Sur, p.8, (Edmundo Salgado),

<https://www.elregional.com.mx/reitero-c-blanco-respaldo-para-impulsar-al-deporte-en-la-entidad>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/abandera-cuauhtemoc-blanco-a-estudiantes-que-participaran-en-el-encuentro-nacional-deportivo-cecytes-2021/>

Sigue 2a dosis a menores de 12 a 17 con factor de riesgo vs. covid

Con el objetivo de continuar con el avance de vacunación contra covid-19 en Morelos de adolescentes de 12 a 17 años con factores de riesgo, este viernes 19 de noviembre la inoculación con segundas dosis de Pfizer se realizará en los municipios de Cuernavaca, Emiliano Zapata, Cuautla y Zacatepec. La Brigada Correcaminos en Morelos, que integra la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), la Guardia Nacional (GN), la Secretaría de Bienestar, la Secretaría de Salud del estado de Morelos, el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE), señaló que se habilitarán 15 células de inoculación.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/sigue-2a-dosis-a-menores-de-12-a-17-con-factor-de-riesgo-vs-covid>

Diario de Morelos, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/vacunar-n-este-viernes-vs-covid19-adolescente-de-12-17-os-en-4-municipios-de-morelos>

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/brigada-correcaminos-continua-aplicacion-de-segunda-dosis-contra-covid-19-en-adolescentes-7493833.html>

Covid-19 en Morelos: Se registran 19 nuevos casos y cuatro defunciones

La Secretaría de Salud informó este jueves en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 239 mil 301 personas, de las cuales se han confirmado 50 mil 236 con coronavirus covid-19; 169 están activas y se han registrado cuatro mil 858 defunciones. Los nuevos pacientes son 12 mujeres de las cuales ocho se encuentran aisladas en sus hogares, dos están hospitalizadas graves y dos como no graves; también siete hombres de los cuales dos se encuentran en resguardo domiciliario y cinco hospitalizados como graves. En tanto, las nuevas defunciones se registran en dos masculinos que presentaban diabetes, hipertensión y tabaquismo; también dos féminas que padecían diabetes, asma y obesidad. La institución mencionó que de los 50 mil 236 casos confirmados, 88 por ciento está recuperado, uno por ciento está en aislamiento domiciliario y uno por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/193720-en-morelos-50-236-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-858-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-19-nuevos-casos-y-cuatro-defunciones-2/>

Diario de Morelos, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/llama-salud-completar-esquema-contra-covid-de-menores-con-factores-de-riesgo-en-morelos>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Mariana),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/vacunacion-contra-covid-19-en-adolescentes-avanza-lentamente-7495743.html>

Nacional:

Estudiantes del CIDE solicitan renuncia de director interino y convocan a protesta en Conacyt

Después de la cancelación de las comisiones dictaminadoras y la destitución de la secretaria académica, Catherine Andrews, –segunda posición en jerarquía institucional, después del director–, aunada la destitución de Alejandro Madrazo realizada en junio pasado, la comunidad estudiantil del CIDE se ha movilizado. Primero, hicieron pública una carta en la que expresaron su inconformidad por los actos arbitrarios del director interino, José Romero Tellaeché, y ahora han publicado un pliego petitorio donde no sólo solicitan su renuncia, sino la cancelación de su candidatura como director para el próximo periodo. Adicionalmente, han convocado a una marcha y manifestación este viernes en Conacyt. “Las recientes decisiones del Dr. Romero Tellaeché representan una amenaza al CIDE como institución. Debido a esto, el alumnado presenta las siguientes

peticiones para proteger la institución y hacemos del conocimiento público que, en caso de que no sean cumplidas en los plazos establecidos a continuación nos veremos en la necesidad de tomar medidas escalonadas, en ambas sedes, para que sean cumplidas”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudiantes-cide-convocan-marcha-solicitan-renuncia-director-interino.html>

Graue descarta mala relación con AMLO y agradece respeto al presupuesto de la UNAM

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue, afirmó que, pese a las críticas y señalamientos, no existe una mala relación con el presidente Andrés Manuel López Obrador. “Nunca han sido malas las relaciones con el presidente de la República”, dijo durante una gira de trabajo en Oaxaca, a lado del gobernador Alejandro Murat. Graue y Murat acudieron a supervisar la construcción de la nueva Unidad Multidisciplinaria de Investigación Científica y Humanística en Oaxaca. En el lugar, el rector aprovechó para destacar que algunos recursos para la UNAM aumentarán en 2022. “Ha habido recursos para la ciencia, incrementaron este año. El presupuesto de la UNAM ha llegado en tiempo y forma. Siempre se requiere más, pero en este caso no hay pérdida presupuestal”. Así, detalló que la UNAM no se vio afectada por el recorte que realizó la Cámara de Diputados al presupuesto de 2022 en diversos rubros y por ello agradecerá “a la federación que los recursos universitarios fueron respetados”.

Milenio, (Óscar Rodríguez y Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/rector-unam-descarta-mala-relacion-amlo>

<https://www.milenio.com/estados/unam-murat-graue-anuncian-unidad-investigacion-oaxaca>

La Jornada, p.18, (Jorge A. Pérez Alfonso),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/19/politica/018n1pol>

Preocupa a Woldenberg reducción del presupuesto al INE y descalificación a la UNAM

El académico y ex presidente del antes conocido como Instituto Federal Electoral, José Woldenberg, externó su preocupación por las descalificaciones del presidente a la UNAM y al INE, así como el “castigo” al presupuesto del instituto, por no alinearse a la voluntad presidencial. En su participación dentro de la charla “En defensa...de la Autonomía Universitaria” organizada por el INE y la UNAM, el ex funcionario electoral advirtió que parece que se quiere regresar al modelo autoritario de los años 50, 60 y 70, donde el presidencialismo concentraba todas las facultades constitucionales y ejercía facultades metaconstitucionales. Destacó que los ataques al INE han sido por decisiones que ha tomado el instituto y que no han gustado a la presidencia, pero subrayó que frente a “responder” al presidente o a la Constitución, los órganos autónomos deben responder a la segunda.

Excélsior, (Aurora Zepeda),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/jose-woldenberg-autonomia-unam-presupuesto-ine/1483258>

Anulan el sistema de citas para las becas Benito Juárez

La Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez (CNBBBJ) informó que suspendió definitivamente la generación de citas ante la saturación del sistema y las dificultades técnicas que enfrentaron los estudiantes para cargar sus documentos a través del sistema Mi Beca Benito Juárez. Lo anterior se decidió luego de aglomeraciones y largas filas que prolongaron por varias horas el registro de los beneficiarios. En algunas sedes, como informó este diario, los jóvenes debieron esperar hasta cinco horas con altas temperaturas, lo que generó desmayos y malestar en algunos adolescentes. En un comunicado, la CNBBBJ indicó que, a fin de evitar aglomeraciones y para beneficio los becarios, se implementó un esquema de atención en que los beneficiarios podrán identificar su forma de pago (liquidadora), el medio por el que serán convocados y el periodo en el que recibirán su beca, una vez que hayan completado su expediente en el caso de quienes ingresan por primera vez al programa. El organismo destacó que con la Beca Universal para Estudiantes de Educación Media Superior Benito Juárez se beneficia a 4.1 millones de estudiantes en el país, entre ellos, los que asisten a más de 4 mil escuelas en que no existe una red bancaria cercana.

La Jornada, p.18, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/19/politica/018n2pol>

Limitado, el acuerdo de la COP26 para reparar daños por cambio climático: UNAM

La Cumbre de Cambio Climático de Naciones Unidas (COP26) que concluyó hace una semana en Glasgow, se quedó corta en uno de los temas que más urgía: el crear mecanismos de justicia climática para que los países que emiten más gases de efecto invernadero paguen por los daños que el cambio climático provoca en los países más industrializados. Así lo afirmó ayer la doctora Ruth Cerezo Mota, especialista en cambio climático del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Al evaluar los resultados del encuentro de representantes de 197 países, la universitaria explicó que ya tenía que haber empezado este financiamiento, al menos lo que quedó aprobado en la COP16 es un acuerdo de financiamiento técnico para ayudar a la transición hacia energías limpias y acciones de adaptación. Donde

quedó corto fue en financiar la mitigación. La investigadora reconoció que aún en los acuerdos prevalecen las acciones voluntarias y no obligatorias, lo que podría afectar su cumplimiento. Entre los acuerdos positivos destacó dos: la quema de carbón en el mundo, respecto a la cual la COP26 se comprometió a disminuir gradualmente el uso de ese combustible fósil y a reducir el consumo de metano en un 30 por ciento para 2050.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/limitado-acuerdo-cop26-reparar-danos-cambio-climatico-unam.html>

Expertos de la UNAM analizan comportamiento de langostas para avanzar en su proceso de cultivo

Durante más de tres décadas, investigadores del Laboratorio de Ecología de Crustáceos del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la UNAM se han adentrado en los mares para conocer la intimidad de las langostas. Así, han podido identificar distintos matices del comportamiento de estos animales en diversas facetas de su ciclo de vida, reproducción, convivencia y sobrevivencia, entre otros. En este tiempo se han enfocado a estudiar langostas espinosas, mayormente a la *Panulirus argus*, identificada como la langosta común del Caribe, aunque también han realizado estudios sobre la *Panulirus guttatus* o langosta pinta del Caribe.

La Crónica de Hoy, (María Luisa Santillán, Ciencia UNAM-DGDC),

<https://www.cronica.com.mx/academia/asi-comportamiento-singular-langostas.html>

El Museo Universitario del Chopo extiende sus días de visita a público

El Museo Universitario del Chopo anuncia que abrirá de miércoles a domingo, y con ello se reincorpora paulatinamente a la actividad habitual que tenía antes de la emergencia sanitaria. En los accesos se aplicarán las medidas sanitarias básicas y el aforo será limitado. Las visitantes podrán recorrer las cinco exposiciones que el recinto universitario presenta, las cuales abordan diversas temáticas, soportes, estilos y técnicas: *Orgánico artificial. Maribel Portela Escultura, dibujo e instalación Galería Helen Escobedo* La propuesta estética de la artista está centrada en un trabajo de investigación que ha realizado en los últimos años sobre el entorno natural. El resultado ha sido una serie de reflexiones e inquietudes sobre la destrucción de la naturaleza y transformación a través de la mano del hombre. La exposición está integrada por piezas realizadas en diversos materiales como madera, vidrio, papel, acuarela, barro y engobe, entre otros, busca recrear una naturaleza fantástica e imaginaria, inexistente pero posible, ese carácter irreal y falso es el que revela mecanismos internos de lo vivo.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/museo-universitario-chopo-extiende-dias-visita-publico.html>

México reporta 356 muertes más por covid-19 y 3 mil 915 nuevos contagios

Con el reporte de 356 muertes, México llega a un total de 291 mil 929 defunciones por covid-19. La Secretaría de Salud informó que el 62% de las personas fallecidas eran hombres y la mediana de edad fue de 64 años. Además, en las últimas 24 horas, se reportaron 3 mil 915 nuevos contagios y en consecuencia, la cifra acumulada de casos se incrementó a 3 millones 854 mil 994. Durante las últimas cinco semanas, la mayor parte de los contagios han seguido presentes en la población de 18 a 29 años. En promedio, la ocupación nacional hospitalaria en camas generales subió a 18 por ciento y en camas de terapia intensiva bajó a 13 por ciento. La curva epidémica se ubicó en -4 por ciento con 20 mil 115 casos activos estimados. Tres millones 217 mil 051 son las personas que se han recuperado de la enfermedad.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-356-muertes-mas-por-covid-19-y-3-mil-915-nuevos-contagios/1483303>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-18-de-noviembre-de-2021-20211118-0124.html>

Vacunación contra Covid-19

De acuerdo al Comunicado Técnico Diario de covid-19, las personas que tienen el esquema completo de vacunación son 63 millones 690 mil 510 y con nuevos esquemas son 11 millones 886 mil 574. Lo anterior, sigue representando el 84 por ciento de la población adulta del país, con 75 millones 577 mil 084 mexicanos inmunizados contra coronavirus -con una o dos dosis-. Del 23 de diciembre de 2020 al 18 de noviembre, México recibió un total de 166 millones 775 mil 255 vacunas contra covid-19.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-356-muertes-mas-por-covid-19-y-3-mil-915-nuevos-contagios/1483303>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/11/18/mexico-aplica-251754-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1302-millones/>

Internacional:

Estudio sugiere que la lluvia transporta microplásticos a la atmósfera

Hasta 100 billones de partículas microplásticas podrían estar alcanzando la atmósfera cada año a escala global como resultado de las lluvias. Es una estimación inicial, que todavía está plagada de incertidumbre en varios aspectos, que investigadores de la Universidad de Bayreuth han publicado en "Microplastics and Nanoplastics". Los océanos, lagos y ríos a menudo contienen una gran cantidad de partículas microplásticas en su superficie. Las gotas de lluvia impactantes hacen que muchas gotas con una concentración casi igualmente alta de microplásticos sean lanzadas al aire. Cuando se evaporan en el aire, las partículas ingresan a la atmósfera.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/estudio-sugiere-que-la-lluvia-transporta-microplasticos-la-atmosfera>

¿Qué lo provocó? Capa de hielo de la Antártida se desestabilizó en una década

Bastó solo una década para un punto de inflexión en el sistema climático que desprendió masas de icebergs desde la Antártida tras el calentamiento natural que siguió a la última Edad de Hielo. Este es el resultado de un nuevo estudio de modelo de datos dirigido por la Universidad de Bonn (Alemania), que sugiere que la acelerada pérdida de masa de hielo de la Antártida también representa un punto de inflexión que podría conducir a un retroceso irreversible y duradero del hielo y al aumento global del nivel del mar. El estudio se ha publicado en la revista Nature Communications. Para comprender cuáles pueden ser las consecuencias del calentamiento climático inducido por el hombre actual y futuro, es útil echar un vistazo al pasado: ¿cómo se veían los cambios en el nivel del mar durante los tiempos de calentamiento climático un equipo de investigación internacional dirigido por el Dr. Michael Weber del Instituto de Geociencias de la Universidad de Bonn investigó cómo se veían los cambios en el nivel del mar durante los tiempos de calentamiento climático natural, para comprender cuáles pueden ser las consecuencias del calentamiento climático inducido por el hombre actual y futuro.

Milenio, (DPA),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/antartida-capa-de-hielo-se-desestabilizo-en-una-decada>

La búsqueda de la serpiente de cuatro patas continúa

Completar los eslabones de la cadena evolutiva con un registro fósil de una "serpiente de cuatro patas" que conecta a los lagartos y las primeras serpientes es un anhelo para los paleontólogos. Pero un espécimen que antes se pensaba que se ajustaba a los requisitos no es la pieza faltante del rompecabezas, según un nuevo estudio de la Journal of Systematic Palaeontology dirigido por el paleontólogo Michael Caldwell de la Universidad de Alberta. "Se ha entendido durante mucho tiempo que las serpientes son miembros de un linaje de vertebrados de cuatro patas que, como resultado de las especializaciones evolutivas, perdieron sus extremidades", dijo Caldwell, autor principal del estudio y profesor en los departamentos de ciencias biológicas y de la tierra y ciencias atmosféricas.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/busqueda-serpiente-cuatro-patas-continua.html>

Descubren en Brasil un dinosaurio "muy raro" del período Cretácico

El Museo Nacional de Río de Janeiro anunció este jueves el descubrimiento del "Berthasaura Leopoldinae", una nueva especie de dinosaurio brasileño perteneciente al período Cretácico. Se trata de una especie de terópodo, de aproximadamente 1 metro de largo pero desprovisto de dientes, un descubrimiento inusual, según los expertos, y el primero de este tipo hallado en Brasil. La especie, que medía unos 80 centímetros de altura, tenía un pico puntiagudo en el lugar de dientes, lo que para los expertos no descarta que fuera carnívora. Sus fósiles fueron encontrados entre 2011 y 2014 en cercanías del municipio de Cruzeiro do Oeste -una zona rural conocida popularmente como el "cementerio de los Pterosaurios"- y que hace parte del estado de Paraná, en el sur del país.

La Crónica de Hoy, (EFE en Río de Janeiro),

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-brasil-dinosaurio-raro-periodo-cretacico.html>

Identifican otra fuerza detrás de la mayor extinción en la Tierra

Una fuerza adicional probablemente contribuyó a un evento de extinción masiva hace 250 millones de años, el mayor registrado en la Tierra. Un análisis de los minerales del sur de China indica que las erupciones de los volcanes produjeron un "invierno volcánico" que redujo drásticamente las temperaturas de la Tierra, un cambio que se sumó a los efectos ambientales derivados de otros fenómenos de la época. La investigación, publicada en la revista 'Science Advances', examinó la extinción masiva de finales del Pérmico (EPME), que acabó con el 80-90% de las especies terrestres y marinas. "A medida que observamos con más detenimiento

el registro geológico de la época de la gran extinción, descubrimos que el desastre medioambiental global de finales del Pérmico pudo tener múltiples causas entre las especies marinas y no marinas", afirma en un comunicado Michael Rampino, profesor del Departamento de Biología de la Universidad de Nueva York y uno de los autores del trabajo.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/identifican-fuerza-detras-mayor-extincion-tierra.html>