

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de noviembre de 2021.



La UAEM en la prensa:

Formalizan trabajos de colaboración la Facultad de Psicología y el IEBEM

Estatal:

Acerca CCyTEM la Ciencia, Tecnología e Innovación Espacial a niños y jóvenes con la “Semana Mundial del Espacio”

Nacional:

Anuies pide ampliar presupuesto para educación superior

Internacional:

Premios Nobel dialogarán con universitarios latinoamericanos en pro de la ciencia

La UAEM en la prensa:

Formalizan trabajos de colaboración la Facultad de Psicología y el IEBEM

La Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (Iebem), firmaron hoy un convenio de colaboración en el que se formalizan los trabajos colaborativos entre ambas instituciones, en particular la consolidación de espacios para prácticas y servicio social de los estudiantes de dicha unidad académica. Este acto se llevó a cabo en las instalaciones de la Facultad de Psicología, donde autoridades universitarias, encabezadas por José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM en representación del rector, Gustavo Urquiza Beltrán, y Norma Betanzos Díaz, directora de esta unidad académica, recibieron a autoridades del Iebem para la firma de dicho convenio. En su intervención José Mario Ordóñez, destacó el trabajo conjunto de ambas instituciones en beneficio de la sociedad morelense, así como la importancia de la psicología ante las diferentes situaciones que hemos enfrentado como país, al mismo tiempo de resaltar algunos indicadores de capacidad académica. “La psicología juega un papel importante para salir adelante de esta pandemia en el ámbito educativo y social, mi reconocimiento por la firma de este documento del cual se desprenderán diferentes proyectos”, expresó. Por su parte, Norma Betanzos expresó que este convenio es el resultado del trabajo entre ambas instituciones desde el año 2004, el cual representa un avance en la formación de los estudiantes, favoreciendo el bienestar de niñas, niños y adolescentes. “Con ello formalizamos la apertura en escenarios de prácticas y servicio social para los estudiantes, donde se pueden desempeñar en contextos principalmente educativos, pero también laborales y sociales, lo que beneficia en su formación y a su vez, en el bienestar social”, dijo Betanzos Díaz. El titular del Iebem, Eliacín Salgado de la Paz, agradeció a la máxima casa de estudios por la apertura de estos espacios de colaboración en nombre del magisterio morelense y refirió que ante este momento de complejidades sociales, económicas, culturales, de salud y políticas, “se hace necesario el refrendo de todos los mecanismos institucionales para incentivar el pensamiento heurístico de las y los estudiantes de la facultad y ponerlos al servicio de las niñas niños y adolescentes morelenses”. En esta ceremonia estuvieron presentes Óscar Gabriel Villegas Torres, director de Vinculación Académica de la UAEM; Rafael Vargas Larios, director de Áreas Jurídicas del Iebem; Jesús Osvaldo Carrillo Carrillo, director de Planeación Educativa del mismo instituto; así como invitados del Iebem, investigadores, docentes y estudiantes de la facultad.

El Regional del Sur, p.8, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/formalizan-trabajos-de-colaboracion-la-facultad-de-psicologia-y-el-iebem>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/suscribe-iebem-y-uaem-convenio-para-fortalecer-movilidad-academica/>

Diario de Morelos, 3, (Redacción).

Estatal:

Acerca CCyTEM la Ciencia, Tecnología e Innovación Espacial a niños y jóvenes con la “Semana Mundial del Espacio”

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), participó en la celebración de la “Semana Mundial del Espacio”, con el objetivo de acercar la ciencia, tecnología e innovación espacial a niños y jóvenes. José Francisco Pulido Macías, director general del CCyTEM, comentó que este evento tiene lugar cada año para conmemorar el lanzamiento del primer satélite artificial Sputnik ocurrido en octubre de 1957 y la entrada en vigor del tratado sobre los principios que rigen las actividades de los estados en la exploración y utilización del espacio ultraterrestre acordado este mismo mes, pero del año 1967. “Este año el Museo de Ciencias de Morelos llevó a cabo actividades presenciales, conferencias virtuales, vídeos y documentales relacionados con el espacio, con la colaboración del Centro Universitario “Los Lagos” de Guadalajara y el Colegio Stratford, las cuales fueron dedicadas al tema central “Mujeres en el Espacio” para valorar su contribución en la carrera espacial”, refirió. Por tal motivo, se efectuaron dos charlas brindadas por Sandra I. Jiménez Ramírez y Dania Esquivel López de la Asociación Aeroespacial de la Facultad de Ingeniería (AAFI), ambas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con los temas ¿Existen los extraterrestres? y “Mujeres que inspiran desde el espacio”.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/acerca-ccytem-la-ciencia-tecnologia-e-innovacion-espacial-a-ninos-y-jovenes-con-la-semana-mundial-del-espacio/>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

No basta tecnología, es necesaria la participación ciudadana en la persecución de los delitos: Carmona

En el marco de la conferencia "Lineamientos Generales en Prevención del Delito", convocado por el Órgano Interno de Control, el fiscal general Uriel Carmona Gándara, refrendó su compromiso y respeto a las instituciones del Gobierno del Estado para trabajar juntos a favor de la sociedad, de manera coordinada para garantizar la seguridad y acceso a la procuración de justicia y hacer un frente común en contra de la impunidad. Carmona Gándara resaltó que no basta con tener la tecnología y herramientas de atención, lo fundamental es trabajar juntos sociedad y gobierno para un beneficio social. Refirió que el Órgano Interno de Control al ser autónomo, está sentando las bases para la conformación de estructuras de vigilancia que permite la transparencia y la socialización de los temas que permitan el fomento de la denuncia social, y el cumplimiento de la función constitucional de la procuración de justicia. Al evento realizado en el auditorio de la Fiscalía General del Estado acudieron Anabel Banda Ruiz, en representación del Comisionado Estatal de Seguridad Pública (CES); Raúl Israel Hernández Cruz, Presidente de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos; Gustavo Urquiza Beltrán, Rector de la UAEM; Arturo Castro Medina, abogado de la Embajada de Rusia y Costa de Marfil en México; Eva Penélope Picaso Hernández, titular de la Comisión Ejecutiva de Atención y Reparación a Víctimas del Estado de Morelos; y Rafael Rueda Moncalián, Presidente del Consejo Ciudadano Estatal de Seguridad Pública y Procuración de Justicia, entre otras autoridades.

David Monroy Digital, (Staff),

<http://davidmonroydigital.com/2021/11/09/no-basta-tecnologia-es-necesaria-la-participacion-ciudadana-en-la-persecucion-de-los-delitos-carmona/>

Ordenarán desarrollo

Realizan en diferentes municipios foros participativos con diversos sectores, para actualizar programas de desarrollo urbano sustentable, esto con el fin de crear un crecimiento ordenado. En varias alcaldías del estado se han implementado estos encuentros con el objetivo de crear acciones en el sentido de un crecimiento ordenado para los municipios, e implementarlo a través de los programas municipales de desarrollo. En el caso del municipio de Yautepec, se realizó recientemente este foro con la participación de empresarios, comerciantes, transportistas, ayudantes municipales, comisariados ejidales, obreros y vecinos. En este denominado "Primer Taller Participativo para la Actualización del Programa Municipal de Desarrollo Urbano Sustentable de Yautepec", se expusieron temas de relevancia para atención de las zonas con posible desarrollo urbano. Los talleres estuvieron encabezados por el presidente municipal, César Torres González y el alcalde electo, Agustín Alonso Mendoza, quienes se reunieron en el Museo Centro Cultural del Chinelo. Al respecto, el edil aprovechó para destacar que "se busca impulsar al municipio y darle continuidad al desarrollo y qué mejor manera que de la mano con la sociedad civil, que por cierto debe ser más activa, organizada y participativa". Al evento acudieron empresarios como Guillermo León Flores, Carlos Trueba Castañeda, académicos como Eufemio Barreno Galarza, director de la UAEM Yautepec y la profesora Judith Peña Flores, y responsable de la Dirección de Escuelas Secundarias en el IEBEM; entre otros.

Diario de Morelos, 9, (Guillermo Tapia).

Covid-19 en Morelos: Se registran 13 nuevos casos y cuatro defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 233 mil 900 personas, de las cuales se han confirmado 50 mil 081 con coronavirus COVID-19; 158 están activas y se han registrado 4 mil 818 defunciones. Los nuevos pacientes son 9 mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Temixco, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 4 hombres de los municipios de Cuautla, Tlaltizapán y de la alcaldía de Tláhuac, Ciudad de México, mismos que están en aislamiento domiciliario. En tanto, las nuevas defunciones se registran en 2 masculinos de Tepoztlán y Jojutla, que presentaban diabetes, hipertensión y obesidad; también 2 féminas de Cuernavaca y Emiliano Zapata. La institución mencionó que, de los 50 mil 081 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-13-nuevos-casos-y-cuatro-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/193161-en-morelos-50-081-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-4-818-decesos.html>

Nacional:

Anuies pide ampliar presupuesto para educación superior

La Asociación Nacional de Instituciones de Educación Superior (Anuies) consideró preocupante la disminución presupuestaria a las universidades del país en los últimos años, por lo que solicitará al Congreso de la Unión se amplíen los recursos para 2022 en más de 4 mil 928 millones de pesos para este nivel educativo. De esta solicitud de presupuesto, precisó, el 39 por ciento es de carácter ordinario y el 61 por ciento corresponde a fondos extraordinarios, y representa una variación porcentual de 7.5 por ciento, respecto a 2021 y de 3.7 por ciento en términos reales. En un pronunciamiento, la Anuies sostuvo que la inversión más redituable que puede realizar México es en su gente, en el desarrollo de sus capacidades, en la reducción de las desigualdades y en el apoyo al avance de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/anuies-pide-ampliar-presupuesto-educacion-superior>

El 60% de los científicos participó en foros de Conacyt: Álvarez-Buylla

La directora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez-Buylla Roces, afirmó ayer que el 60% de la comunidad científica ha participado en alguno de los foros de reflexión crítica que ha organizado a lo largo de casi tres años. Agregó que son esos foros los que han generado el bagaje conceptual del Anteproyecto de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, que debe discutir y aprobar el Poder Legislativo. La recapitulación de la bióloga mexicana fue realizada en la apertura de la primera jornada del nuevo seminario permanente “La ciencia es tu derecho. Reflexiones críticas sobre políticas, normas e instituciones”. Ese foro de reflexión convocado por el gobierno federal incluirá temas como: La transformación neoliberal de la educación superior y Mecanismos para combatir la corrupción en el sistema de HCTI.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/60-cientificos-participo-foros-conacyt-alvarez-buylla.html>

Miembros de la UNAM, a las urnas para elegir representantes ante el Consejo Universitario

El próximo jueves, alumnos, profesores, investigadores y técnicos académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) elegirán a sus representantes ante el Consejo Universitario (CU) –máximo órgano colegiado–, comicios para los que se registraron 253 fórmulas. Debido a la pandemia de Covid-19, por primera vez, este proceso se ha desarrollado en su totalidad de manera virtual. El CU es responsable de expedir las normas y disposiciones generales encaminadas a la mejor organización y funcionamiento técnico, docente y administrativo de la máxima casa de estudios. Está integrado por 333 consejeros, 80 por ciento de los cuales son electos, y el restante corresponde a consejeros exoficio: el rector y directores de facultades, escuelas e institutos. En el actual proceso se elegirá a 258 representantes, el cargo para los alumnos será por dos años y para los demás por tres. Para algunos candidatos el que en esta ocasión el proceso sea virtual, no ha sido favorable, como para los estudiantes, pues vieron limitadas sus campañas al no poder realizar volanteo salón por salón como lo harían en sus planteles.

La Jornada, p.22, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/10/politica/022n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-celebrara-elecciones-consejo-universitario-participa>

Sin respaldo social será inoperante la comisión de la verdad: académica

Los alcances de la Comisión por el Acceso a la Verdad y el Esclarecimiento Histórico y Justicia a las Violaciones Graves de Derechos Humanos cometidos entre 1965 y 1990 no dependerá sólo de su desempeño; históricamente en América Latina los logros de estos mecanismos vinieron de la movilización social, considera Aleida García, integrante de dicha comisión. En Uruguay sus trabajos no tuvieron mucha repercusión judicial pero la integración de una narrativa sobre los excesos del pasado permea hasta ahora para evitar su repetición. En entrevista, la académica de la Universidad Pedagógica de Chihuahua es enfática en tocar a personajes claves de esa política de represión, incluido el ex mandatario Luis Echeverría, porque el procesamiento de funcionarios de la alta jerarquía, léase ex presidentes, ministros, secretarios de Estado requiere de un respaldo social mayúsculo, no es un acto de voluntad. Es pertinente poner límites a las expectativas: se documentará el involucramiento de Echeverría, sí, pero el procesamiento judicial no es facultad de la comisión.

La Jornada, p.15, (Alonso Urrutia y Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/10/politica/015n1pol>

Expertos: la tv y los recursos audiovisuales pueden incentivar el aprendizaje

La pandemia de Covid-19 puso en evidencia la necesidad de contar con una adecuada infraestructura tecnológica para transmitir conocimiento, pero también entretenimiento audiovisual, afirmaron especialistas en

televisión educativa de México, Colombia, Chile y Argentina en un foro virtual convocado por la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). Estamos ante nuevas generaciones que pasan mucho de su tiempo libre consumiendo videos y contenidos en plataformas como YouTube, lo que demuestra el impacto que pueden tener estas herramientas en su aprendizaje, destacaron. En el encuentro virtual para analizar la situación de la televisión infantil, en el que participaron Claudia Walls, directora de Canal Once Niños y Niñas; Zelmira May, especialista del programa para Educación Unesco-Montevideo, y Alejandra Fritis, directora del Festival Ojo de Pescado, entre otros, destacaron que la tele y los recursos audiovisuales son instrumentos valiosos para incentivar la enseñanza y el aprendizaje.

La Jornada, p.45, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/10/sociedad/045n1soc>

EL CIESAS, a 48 años de su fundación

El pasado 19 de septiembre, nuestra institución cumplió 48 años de existencia, desde que un decreto publicado en el Diario Oficial de la Federación creó el Centro de Investigaciones Superiores del Instituto Nacional de Antropología e Historia (CIS-INAH), un "organismo descentralizado del Estado, de interés público, con personalidad jurídica, patrimonio propio y domicilio en la Ciudad de México". En este aniversario número 48, la comunidad del Centro de Investigaciones y Estudios Superiores en Antropología Social (CIESAS) desea reconocer a plenitud la memorable visión e iniciativa que nos legaron los investigadores precursores: Gonzalo Aguirre Beltrán, Guillermo Bonfil Batalla y Ángel Palerm Vich. Del mismo modo, queremos destacar nuestro aprecio permanente por nuestras investigadoras e investigadores precursores, quienes acompañaron a la generación fundadora, y que día a día han enriquecido a la institución con su trabajo.

La Crónica de Hoy, (Carlos Macías Richard),

<https://www.cronica.com.mx/academia/ciesas-48-anos-fundacion.html>

Cultura UDG recibe su recertificación de calidad

La Coordinación General de Extensión y Difusión Cultural de la Universidad de Guadalajara (Cultura UDG) recibió el Certificado ISO 9001:2015 del Sistema de Gestión de la Calidad, que otorga el organismo certificador Global STD. La ceremonia se llevó a cabo en el Conjunto Santander de Artes Escénicas y contó con la presencia de Julio Cuen, Ejecutivo Comercial de Global STD; Francisco García Martínez, Secretario de la Coordinación General de Extensión y Difusión Cultural; Roberth Gaitán Martínez, Director Comercial Global STD; Igor Lozada Rivera Melo, Coordinador General de Extensión y Difusión Cultural; y Vanessa Isabel Rivas Díaz de Sandi, Secretaria de la Vicerrectoría Ejecutiva en representación del Vicerrector Ejecutivo de la Universidad de Guadalajara. Esta recertificación fue otorgada después de un arduo proceso de auditorías por parte de Global STD, acreditada por la National Accreditation Board (ANAB), la cual es miembro del International Accreditation Forum (IAF). Es la segunda ocasión consecutiva que las auditorías otorgan una evaluación favorable para Cultura UDG; la primera ocasión sucedió durante octubre del 2018.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/cultura-udg-recibe-recertificacion-calidad.html>

Lista la Noche de las Estrellas, tendrá actividades virtuales y algunas observaciones presenciales

Por treceava ocasión, se llevará a cabo la Noche de las Estrellas, uno de los eventos de divulgación más importantes y exitosos en el país, encabezado por la UNAM, IPN y la comunidad astronómica a lo largo de la república, que incluye tanto a astrónomos profesionales como aficionados. El evento nacional se realizará el próximo sábado 13 de noviembre y, con el título Armonía y Revolución, celebrará el 450 natalicio de Kepler, entre otras efemérides. Con más de 60 sedes, se realizará de forma híbrida, con algunas sedes presenciales y transmisiones en línea que esperan llegue a medio millón de espectadores.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/lista-noche-estrellas-tendra-actividades-virtuales-observaciones-presenciales.html>

"Mujer Raíz", una ofrenda a nuestras ancestras, abuelas y bisabuelas: Paula Villaurrutia

El montaje escénico multidisciplinario, Mujer Raíz se estrenará en la Sala Miguel Covarrubias del Centro Cultural Universitario de la UNAM, que regresa a la actividad presencial. En palabras de la coreógrafa Paula Villaurrutia, creadora de esta pieza inspirada en La Malinche, se trata de "un agradecimiento, una ofrenda a nuestras ancestras, abuelas y bisabuelas que sembraron la semilla para que ahora nosotros florezcamos". En conversación con Crónica, Villaurrutia explica que este montaje es el resultado de una petición por parte de la dirección de Danza UNAM, en el marco de México 500, programa impulsado para conmemorar los sucesos que hace quinientos años transformaron el devenir histórico de nuestro país.

La Crónica de Hoy, (Eleana Herrera Montejano),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/mujer-raiz-ofrenda-ancestras-abuelas-bisabuelas-paula-villaurrutia.html>

Ingesta de fórmula láctea y exposición a virus, causas principales de diabetes en población infantil

La especialista Ana Lilia Rodríguez Ventura, de la Facultad de Medicina (FM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), alertó sobre el grave problema de salud que representa la diabetes en las infancias mexicanas y las causas que pueden llevar a esta comunidad a padecer dicha enfermedad, ya que se registró un aumento de los casos durante el 2020. En el marco del Día Mundial de la Diabetes, que se celebra el próximo 14 de noviembre, la FM organizó el programa titulado “Más Salud” donde participó la académica. De acuerdo a lo referido durante la conferencia virtual, organizada por la máxima casa de estudios, somos el sexto país en la lista mundial del número de personas que padecen esta enfermedad crónica. “Existen 542 mil niños que viven con la diabetes tipo uno y casi 78 mil infantes la desarrollan cada año. En 2016 la incidencia de la diabetes tipo dos fue de 2,05 casos por cada 100 mil habitantes y en 2020 la cifra ascendió a 2,9, explicó la maestra Ana Rodríguez.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ingesta-de-formula-lactea-y-exposicion-virus-causas-principales-de-diabetes-en-ninos>

“Podemos detectar lo que sucede en una ciudad a partir de sus aguas residuales”

Casi como un detective que escudriña entre la basura de un sospechoso, en el basurero de una computadora o algún otro rastro desechado virtualmente, académicos del Tec de Monterrey han desarrollado una tecnología para escudriñar los secretos de una ciudad, pero a través de sus aguas residuales. De esta forma, los expertos son capaces de conocer el metabolismo urbano de una ciudad, un campus e incluso un edificio. Es mediante el Laboratorio de Monitoreo de Aguas Residuales (MARTEC), ubicado en el Tec (Premio Crónica), Unidad Monterrey, que los investigadores pueden seguir el rastro a patógenos como el SARS-CoV-2 y bacterias resistentes, pero también a drogas y medicamentos, para dar un pulso de la urbe o comunidad a estudiar. En entrevista, Roberto Parra, líder del proyecto, explica el funcionamiento del laboratorio, el cual ha demostrado su eficacia para detectar la concentración y presencia de Covid en las ciudades de México y Monterrey, y cómo es que este conocimiento puede ser un parámetro de monitoreo epidemiológico para el país, como ya ocurre en EU y Europa.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/detectar-sucede-unaciudad-partir-aguas-residuales.html>

El COVID-19 aceleró los escenarios futuros del aprendizaje: UAM

“Los escenarios futuros del aprendizaje son diversos y a causa de la pandemia de COVID-19 se aceleró lo que se contemplaba para el 2030”, resaltó el maestro Amir Gómez León en la cuarta sesión del 5º Ciclo de Webinaria de Apoyo a la Enseñanza Remota de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Durante la ponencia Los mapas conceptuales como herramienta para el proceso de enseñanza-aprendizaje, sostuvo que habrá mayor uso del internet como principal fuente de información; las escuelas serán un entorno interactivo y ya no existirán las clases magistrales, el profesor no sólo transmitirá conocimientos, sino que será un guía; el currículum estará personalizado; las tareas digitales se analizarán y discutirán en aulas virtuales, y el inglés y el chino serán los idiomas universales, entre otras. El profesor del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad Xochimilco expuso que dichos mapas son fundamentales, ya que “como dijo Paulo Freire enseñar no es sólo transferir conocimiento, es también motivar la posibilidad de producirlo, y como el aprendizaje es un proceso continuo, debido a que nunca dejamos de aprender, al tener un estímulo hay una respuesta”.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/covid-19-acerero-escenarios-futuros-aprendizaje-uam.html>

Gaceta UNAM, líder en difusión e investigaciones COVID

Durante poco más de año y medio que duró el confinamiento por la pandemia de COVID, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) fue una de las pocas instituciones académicas en el país que no detuvo el desarrollo de sus investigaciones, mismas que fueron difundidas en su Gaceta. De esta forma la máxima casa de estudios mantiene el compromiso de difundir la información más importante como lo ha hecho los últimos 67 años, en los que ha circulado de forma gratuita temas sociales, científicos y culturales. Un ejemplo de ello fueron las investigaciones acerca de riesgos, físicos y emocionales que los niños padecieron por el confinamiento; 38.8 millones de niñas, niños y adolescentes sufrieron los efectos escolares colaterales de la pandemia, la mitad de ellos con mayores estragos por vivir en condiciones de pobreza o pobreza extrema. Actualmente la UNAM nos informa cómo, para los adultos, los infantes no tienen capacidad de raciocinio y por ende se les niega la capacidad de expresión, actitud que se ha visto agudizada desde el inicio de la pandemia. La situación se agrava, según Escutia Díaz, profesora en el Colegio de Estudios Latinoamericanos, debido a la falta de comunicación y acompañamiento por parte de los padres y algún tipo de perspectiva psicoemocional que los guía, lo que ha denominado “Adultocentrismo”.

La Crónica de Hoy, (Alier Blancas),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/gaceta-unam-lider-difusion-e-investigaciones-covid.html>

México rebasa las 290 mil muertes por covid-19

México reportó 290 mil 110 defunciones por covid-19, debido a que en un día ocurrieron 299 fallecimientos. La Secretaría de Salud informó que el 62% de los decesos se registraron en hombres y la mediana de edad fue de 64 años. Las entidades con el mayor número fueron: Ciudad de México, Estado de México y Jalisco. También, en las últimas 24 horas se reportaron 3 mil 663 nuevos contagios de coronavirus, por lo cual, el acumulado aumentó a tres millones 831 mil 259. Con respecto a la ocupación nacional hospitalaria en camas generales se redujo a 17% y en camas con ventilador se mantuvo en 15%. La curva epidémica se ubicó en -23% con 20 mil 383 casos activos estimados de covid. Las personas que se han recuperado de la enfermedad son tres millones 195 mil 737.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-rebasa-las-290-mil-muertes-por-covid-19/1481646>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-09-de-noviembre-de-2021-20211109-0105.html>

Vacunación contra Covid-19

Actualmente, los adultos que tienen el esquema completo de vacunación son 62 millones 484 mil 245 y las personas con nuevos esquemas son 12 millones 543 mil 202. Lo anterior representó el 84 % de la población adulta del país, con 75 millones 027 mil 447 personas inmunizadas contra coronavirus con una o dos dosis. Del 23 de diciembre del año pasado al 9 de noviembre, México recibió un total de 161 millones 756 mil 835 vacunas contra covid-19.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-rebasa-las-290-mil-muertes-por-covid-19/1481646>

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/11/09/mexico-aplica-271457-nuevas-dosis-de-vacunas-covid-van-1286-millones/>

Internacional:

Premios Nobel dialogarán con universitarios latinoamericanos en pro de la ciencia

"Unidos por la Ciencia" es un evento en el que estudiantes de América Latina y el Caribe conversarán con cinco Premios Nobel sobre cómo la ciencia y los científicos pueden tener un impacto positivo de la manera más efectiva en la sociedad. 80 estudiantes de grado y postgrado de 24 países de la región abordarán esos y otros temas con los laureados, en un programa en formato digital que será transmitido el próximo 16 de noviembre, por la web Nobel Prize Dialogue. Las Nobel de Medicina Elizabeth Blackburn (2009) y May-Britt Moser (2014); de Química, Emmanuelle Charpentier (2020), y los premiados en Química, Bernard Feringa (2016) y Física, Saul Perlmutter (2011) serán los participantes. América Latina y el Caribe hacen frente a desafíos como el cambio climático, desigualdades, inestabilidad política y el impacto del Covid-19, señala un comunicado.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/premios-nobel-dialogaran-con-universitarios-en-pro-de-la-ciencia>

La sed y la orina oscura, nuevos síntomas para detectar el cáncer de páncreas

Investigadores de la Universidad de Oxford (Reino Unido) han identificado una serie de síntomas asociados al cáncer de páncreas, entre los que se incluyen dos síntomas no reconocidos hasta ahora como sentir sed y tener orina oscura. El estudio ha confirmado otros 21 signos de cáncer de páncreas y ha demostrado que los pacientes suelen presentar algunos síntomas de la enfermedad hasta un año antes de que se les diagnostique el cáncer, y otros síntomas alarmantes tres meses antes del diagnóstico. Los investigadores esperan que sus hallazgos puedan mejorar la supervivencia ayudando a los médicos a diagnosticar la enfermedad antes, especialmente cuando los pacientes presentan varios síntomas aparentemente inespecíficos.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/sed-orina-oscura-nuevos-sintomas-detectar-cancer-pancreas.html>

Fósil hallado en Nueva Zelanda pertenece a especie de pingüino gigante

Restos de un fósil encontrado en 2006 en Kawhia, Nueva Zelanda, pertenecen a una especie de pingüino gigante desconocida para la ciencia, destacó ayer la revista The Journal of Vertebrate Paleontology. La universidad neozelandesa de Massey confirmó el hallazgo y nombró al animal Kairuku waewaeroa, cuya altura estimada es de 1.38 metros y la antigüedad entre 27.3 y 34.6 millones de años, precisó el artículo. Comparado con sus parientes cercanos, Kairuku waitaki y Kairuku grebneffi, tiene las patas más largas, de ahí

su nombre porque waewaeroa significa patas largas, explicó Daniel Thomas, profesor de zoología en centro estudiantil y autor principal del estudio. Andrés Barbosa, investigador del Museo Nacional de Ciencias Naturales de España, declaró que el descubrimiento reafirma esas conclusiones. Es una buena noticia el hecho de que dos métodos diferentes coincidan en estos resultados y, por tanto, no cabe prácticamente ninguna duda de que el origen de los pingüinos está en la zona de Nueva Zelanda y que posteriormente, a partir de ahí, distintas especies se fueron expandiendo, enfatizó.

La Jornada, p.2, (Prensa Latina),

<https://www.jornada.com.mx/2021/11/10/ciencias/a02n2cie>