

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de noviembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Destaca UAEM importancia del diseño para el cambio y bienestar social

Estatal:

No hay saturación de camas para enfermos covid en Morelos: SSM

Nacional:

UNAM anuncia salida de abogada general

Internacional:

Un 70 % de la humanidad deberá vacunarse para garantizar fin de pandemia: OMS

La UAEM en la prensa:

Destaca UAEM importancia del diseño para el cambio y bienestar social

“El diseño y la imagen están presentes en todas partes, es necesario redimensionarlos desde una perspectiva transdisciplinar e intercultural para detonar el cambio social, darle un nuevo significado como área indispensable en toda sociedad, porque el diseñador es un profesionista que promueve el bien común de las generaciones presentes y futuras”, destacó Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño (FD) de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM). En el marco de la inauguración del 6º Festival del Diseño: diseño social/Covid 19, que inició este día y concluirá el próximo día 14 de noviembre, Noyola Piña comentó que el objetivo de este festival, es acercar a los estudiantes de la facultad, a la comunidad universitaria y la sociedad, al trabajo que realizan diferentes profesionales y académicos, de diversas instituciones, en el área del diseño desde una perspectiva intercultural, transdisciplinar, inclusiva y sustentable. “La pandemia ocasionada por el Covid-19 ha hecho que tengamos diferentes ópticas de los procesos y las necesidades sociales, si bien el diseño como hemos sostenido en otras ocasiones, es un factor de cambio social y de procuración de bienestar, con la pandemia se magnifican las diferencias y la importancia de redirigir los procesos económicos, académicos y por su puesto, el diseño”, comentó. La titular de dicha unidad académica, dijo que el festival tiene actividades durante tres días y contempla la realización de foros, conferencias y presentaciones de libros, “es la primera vez que se lleva a cabo de forma completamente virtual, lo que nos da la posibilidad de recibir a más personas y abrir tres salas simultáneas”, dijo. Durante la inauguración estuvieron presentes Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM; José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán; Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de planeación y administración; Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de educación superior; Bianca Vanessa Farías Bahena, secretaria de extensión de la Facultad de Diseño, así como estudiantes, académicos y directores de otras facultades y escuelas. En la ceremonia, Ordóñez Palacios, reconoció el trabajo de la facultad por la realización de este festival a pesar de las circunstancias que enfrentamos a nivel nacional y mundial, además, destacó que la UAEM continúa en su labor para mantener los indicadores de calidad.

El Regional del Sur, p.12, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/destaca-uaem-importancia-del-diseno-para-el-cambio-y-bienestar-social>

Malestar de biotecnólogos por cambios en el Conacyt

Desaparecer el área de biotecnología del reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) es un atentado para los especialistas del área, que dejarán de ser evaluados con respecto a su especialidad, sostuvo Patricia Mussali Galante, directora de Investigación y posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “En el nuevo reglamento del SNI hubo cambios como la desaparición del área de biotecnología. Es decir, cuando los investigadores se evalúan estaba esa área junto con el área de ciencias agropecuarias, ahora ya no está la biotecnología, la están partiendo y la están desmoronando, por decirlo de alguna manera”. Señaló que la modificación al reglamento es un hecho lamentable, al argumentar que la biotecnología es una de las áreas académicas “sumamente importante del país, algunos ejemplos están los logros en el ambiente, en donde la biotecnología ha aportado soluciones importantes, en la medicina, en el área de alimentos y la del futuro, son importantes los resultados de la biotecnología en el país y en el mundo”. Patricia Mussali comentó que otro ejemplo es la vacuna contra la covid, al referir que si no existiera la investigación biotecnológica no se tendría la vacuna contra, al afirmar que la investigación biotecnológica es sustento para el diseño de una vacuna. “Ojalá que se reconsidere en el reglamento y se le dé la importancia que se merece, y ojalá haya reconsideración al respecto”, reiteró. Aclaró que los investigadores del área de la biotecnología serán evaluados, pero no con respecto de su especialidad y sus líneas de investigación, sino en otras áreas. “Son evaluados, se les reconoce, pero no en la categoría en la que realiza la investigación y la formación de recursos; en este sentido se ve mermada e impacta a los posgrados porque los alumnos consideran que ya no es importante. En la pandemia la biotecnología es muy importante, todavía no se sabe desde qué área se van a evaluar”, acotó.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/170553-malestar-de-biotecnologos-por-cambios-en-el-conacyt.html>

Carta Abierta, Universidades “tocapuestas”

Según el columnista: Dirigentes sindicales, estudiantiles, maestros, investigadores, empleados y trabajadores de once universidades del país, tocan puertas de la Secretaría de Educación Pública a cargo de Esteban Moctezuma Barragán, así como de la Secretaría de Hacienda en responsabilidad de Arturo Herrera Gutiérrez, para tratar de resolver su quebrantamiento financiero que las tiene pendiente de un hilo en su tranquilidad, pues las manifestaciones, mítines y reclamos están advertidos y en algunos casos son hechos reales o

amenazantes, incluso por los estallamientos de huelga... La tranquilidad de esas instituciones es necesaria y urgente para que su población cumpla con su labor docente del proceso enseñanza-aprendizaje, en beneficio de las nuevas generaciones que ahí se preparan... Frente a todo esto, sólo falta la voluntad política del Presidente Andrés Manuel López Obrador, para que autorice y entregue los recursos necesarios que promuevan la paz en esas instituciones... ¿Habrá disposición de AMLO para apoyarlas..? ¡Que conste, la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, la respeta ANUIES, también invoca ahora lo económico correspondiente, pero no sólo para las once casas de estudio en crisis sino para todas las universidades e instituciones que representa, lo cual requiere con prontitud la atención y respuesta del Mandatario Mexicano, si es que le interesan esos espacios de enseñanza y el destino de los cientos de miles de jóvenes mexicanos que ahí se preparan!.....

Diario de Morelos, p.4, (Pablo Rubén Villalobos).

Estatal:

No hay saturación de camas para enfermos covid en Morelos: SSM

Es falso que en el estado hay saturación de camas para pacientes covid-19, aseguró el director de los Servicios de Salud de Morelos, Héctor Barón Olivares. Según el funcionario estatal, no hay saturación de hospitales en Morelos. La ocupación de camas en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) es del 19.7 por ciento, es decir 29 camas de las 150 disponibles, mientras que los Servicios de Salud es del 20%, lo que representa que hay disponibilidad del 80%. Sobre el panorama epidemiológico de covid-19, al corte del 11 de noviembre hay siete mil 233 personas contagiadas y mil 355 defunciones. En 24 horas aumentaron 49 casos y hay siete defunciones más. También se reportaron 168 personas en calidad de activos para contagiar el virus y hay mil 024 personas sospechosas. Además de los pacientes el 78 por ciento está recuperado, dos están en aislamiento domiciliario, uno en hospitalización y un 19 fallecieron. En tanto, el personal de salud que ha perdido la vida en la batalla contra el covid-19, subió a 38, entre ellos 22 médicos, siete enfermeras y nueve trabajadores de distintas áreas del sector.

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/no-hay-saturacion-de-camas-para-enfermos-covid-en-morelos-ssm>

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

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/12/30732/evitar-los-festejos-guadalupanos-ante-la-epidemia-pide>

Diario de Morelos, p.2, (Carlos Soberanes).

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/elevan-100-contagios-de-coronavirus-en-morelos-6002922.html>

Nacional:

UNAM anuncia salida de abogada general

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) anunció esta tarde la salida de Mónica González Contró de la Abogacía General. El cargo quedará vacante hasta que el rector Enrique Graue Wiechers haga un nuevo nombramiento. "La titular de la Oficina de la Abogacía General de la UNAM, doctora Mónica González Contró, solicitó al rector Enrique Graue su separación del cargo que desempeña desde hace exactamente cinco años, para reincorporarse a sus tareas académicas en el Instituto de Investigaciones Jurídicas de esta Universidad", dijo la institución en un comunicado. La sustitución en la Oficina de la Abogacía General se llevará a cabo en los próximos días.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/unam-anuncia-salida-de-abogada-general>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/monica-gonzalez-contró-renuncia-abogada-unam>

UAP, séptima mejor universidad del país

De acuerdo con la consultora británica QS Quacquarelli Symonds, la Universidad Autónoma de Puebla (UAP) es una de las mejores instituciones de educación superior del país, al ubicarse en el cuarto lugar entre las universidades públicas estatales, después de las autónomas de Nuevo León y del Estado de México, y en la séptima posición incluidas las públicas federales, después de la UNAM, IPN, UAM y las citadas estatales, según el listado del QS Latin America University Rankings 2021. Gracias a su sólida reputación internacional por la calidad y pertinencia de sus programas y servicios académicos, la máxima casa de estudios en Puebla se posiciona en el lugar 92 dentro de la clasificación de las mejores instituciones de educación superior en América Latina, por encima de las universidades autónomas de San Luis Potosí, Querétaro y de Morelos; y la Universidad Católica del Norte, Chile y la Universidad del Pacífico, en Perú. La UAP tuvo calificaciones

sobresalientes en los rubros de Red internacional de investigación (75.75); Reputación académica (57.75); Personal de la facultad con doctorado (40.75) e Impacto en la Web (39.62).

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uap-100-mejores-universidades-america-latina>

Tec de Monterrey mantiene tercera posición en el ranking de Latinoamérica

El Tecnológico de Monterrey se colocó en la tercera posición como la mejor universidad de Latinoamérica y como el número 1 en México, de acuerdo a la edición 2021 del QS Latin America University Ranking, que dio a conocer la rankeadora internacional Quacquarelli Symonds, que evalúa a las mejores instituciones de educación superior a nivel mundial y regional. En esta edición, el estatus del Tec de Monterrey en los indicadores es el siguiente: Reputación de empleadores: este es el indicador más fuerte del Tec de Monterrey. La Institución tiene un score de 99.9 y ocupa la posición número 7. Esto, sin duda, es reflejo del excelente desempeño de los egresados que son líderes emprendedores, sensibles de las necesidades de su entorno y competitivos internacionalmente, señaló el reporte. Otro de los rubros fue: reputación académica, en el cual la institución subió una posición, ocupando el lugar número 10 y mejorando 1.3 puntos en el score, de 93.6 a 94.9. Este año el ranking estuvo conformado por 410 universidades de Latinoamérica de 20 diferentes países, de las cuales 66 son instituciones mexicanas.

Milenio, (Esther Herrera),

<https://www.milenio.com/negocios/tec-mantiene-tercera-posicion-en-el-ranking-de-latinoamerica>

“Un programa exitoso de inclusión y diversidad escucha, conoce y entiende a la comunidad”

Las universidades son una de las principales plataformas para promover la diversidad e inclusión, pero no sólo de género y sexual, sino también generacional, cultural y socioeconómica, así como de personas con discapacidad, señalan en entrevista especialistas del Tec de Monterrey —Premio Crónica 2020 en Comunicación Pública—, con motivo de la publicación del reporte “Diversidad e Inclusión 2020” de la institución. Maryangel García-Ramos, Líder de la Oficina de Diversidad e Inclusión del Tec, señala que por cuarto año, la institución publica este reporte que concentra las iniciativas de su comunidad entorno a estos temas, los cuales “ya son un parte de la conversación, ya están en el centro; tenemos 151 grupos estudiantiles que trabajan ellos y notamos que la gente quiere seguir hablando y proponiendo sus ideas en temas de diversidad cultural, igualdad de género, discapacidad, LGBT y adultos mayores”. En el tema de género, el reporte señala, entre otros datos, que entre 2017 y 2020 se pasó de un 14% a un 20% de mujeres en posiciones directivas; el 50% de la promoción en posiciones directivas es de mujeres, así como el 63% en mandos medios; adicionalmente, entre 2019 se atendieron 231 casos de violencia de género.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-un_programa_exitoso_de_inclusion_y_diversidad_escucha_conoce_y_entende_a_la_comunidad-1169544-2020)

[un_programa_exitoso_de_inclusion_y_diversidad_escucha_conoce_y_entende_a_la_comunidad-1169544-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-un_programa_exitoso_de_inclusion_y_diversidad_escucha_conoce_y_entende_a_la_comunidad-1169544-2020)

Priorizan ciencia y tecnología en Aguascalientes

En Aguascalientes no se dará un paso atrás en el impulso a la ciencia y tecnología, porque la pandemia “nos ha obligado a innovar para buscar soluciones a los problemas de salud”, afirmó el gobernador Martín Orozco Sandoval. Dijo que el mundo, el país y el estado viven momentos difíciles a consecuencia del Covid-19, pero en Aguascalientes se impulsa a la ciencia y tecnología porque las políticas federales han acabado con los fondos y apoyos a los talentos mexicanos. En la presentación del ventilador mecánico OxVent, diseñado por la Universidad de Oxford y el King’s College, con la colaboración académica de la Universidad Tecnológica El Retoño (UTR), Orozco Sandoval aseguró que la entidad mantendrá una formación académica pensada globalmente para que los egresados de todas las áreas demuestren su competitividad.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/priorizan-ciencia-y-tecnologia-en-aguascalientes>

“Yo a todos los llevo a un centro de concentración”, dice maestro de la UNAM y lo cesan

La Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM anunció que tomó la decisión de separar del cargo a uno de sus profesores, tras ser denunciado en redes sociales de clasista y racista. La colectiva Violetas FES Aragón denunció en sus redes al profesor por impartir su cátedra desde el clasismo, la xenofobia y racismo. Asimismo, compartieron un video de su clase en línea en donde señala que a los migrantes, desde su punto de vista, los deberían de llevar a un campo de concentración, haciendo referencia al holocausto ocurrido en la Segunda Guerra Mundial.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/yo-todos-los-llevo-un-centro-de-concentracion-dice-maestro-de-la-unam-y-lo-cesan>

Aumentan a 96,430 muertes por coronavirus en México; hay 986,177 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este miércoles que ya son 96 mil 430 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 986 mil 177, detalló José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 68 mil 595. 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 cincuenta y un millones 987 mil 635, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aumentan-a-96-430-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-986-177-casos-confirmados>

Se esperan más anuncios de resultados exitosos de vacunas contra COVID19

La vacuna de Pfizer-BioNTech, que presentó resultados exitosos en su fase 3 el lunes pasado, es una de las 10 desarrolladas en el mundo consideradas entre las más prometedoras para su comercialización y distribución para contrarrestar la pandemia COVID19. Algunas de las farmacéuticas e institutos encargados en su investigación y las pruebas en grandes grupos poblacionales podrían hacer anuncios similares a los de Pfizer-BioNTech, proporcionando resultados favorables de su efectividad e inocuidad, señala en entrevista Malaquías López Cervantes, especialista en epidemiología de la Facultad de Medicina de la UNAM. Además de la vacuna de Pfizer-BioNTech, las otras nueve vacunas más prometedoras son la de AstraZeneca y la Universidad de Oxford; la de la farmacéutica china Sinovac con el Instituto Butantan de Brasil; la de Sinopharm con el Instituto de Wuhan (China); la de Sinopharm con el Instituto de Pekín; la de la empresa biotecnológica Moderna (Estados Unidos); la de CanSino Biologics (China); la de la belga Janssen Pharma, filial de la estadounidense Johnson & Johnson; la de Novavax (Estados Unidos); y la de Gam-COVID-Vac, elaborada por el Centro de Epidemiología y Microbiología Gamaleya de Rusia.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz e Isaac Torres),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-se-esperan-mas-anuncios-de-resultados-exitosos-de-vacunas-contra-covid19-1169453-2020)

[se-esperan-mas-anuncios-de-resultados-exitosos-de-vacunas-contra-covid19-1169453-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-se-esperan-mas-anuncios-de-resultados-exitosos-de-vacunas-contra-covid19-1169453-2020)

Este viernes iniciarán ensayos de vacuna CanSino en CDMX

Las pruebas de la fase III para el estudio de la vacuna contra el COVID-19 desarrollada por la empresa China CanSino Biologics iniciarán este viernes en la Ciudad de México con cinco personas voluntarias, las cuales tendrán que ser mayores de edad y con buenas condiciones de salud. El proceso dará inicio con cinco voluntarios y en días posteriores se recibirán a más personas. Las personas que sean seleccionadas no tendrán ninguna remuneración económica. "Las vacunas de CanSino que son de origen chino, se está haciendo el protocolo de la fase III en todo el país. En particular, nosotros estamos colaborando, como en otros protocolos, con el Instituto Nacional de Nutrición", explicó la jefa de Gobierno en videoconferencia de prensa.

La Crónica de Hoy, (Adriana Rodríguez),

<http://www.cronica.com.mx/notas-este-viernes-iniciaran-ensayos-de-vacuna-cansino-en-cdmx-1169451-2020>

El Universal, (Eduardo Hernández)

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/inician-pruebas-de-vacuna-contra-covid-19-en-cdmx>

Federación aprobó 3 mdp para vacuna anti covid-19 de Universidad de Querétaro; faltan 12 mdp

La Universidad Autónoma de Querétaro sólo recibirá 3 millones de pesos para el desarrollo de la vacuna que elaboran contra covid-19, para la que se requieren 15 millones. Debido a la falta de recursos, la universidad abrió una cuenta bancaria para recibir donativos e iniciaron con una campaña para recaudar plástico para reciclar y vender. De esta manera, buscan seguir financiando la investigación de la vacuna contra covid 19, y es que para la fase de estudios experimentales en enero se necesitan aproximadamente 15 millones de pesos y la Secretaría de Relaciones Exteriores sólo aprobó 3, que aún no ha depositado. Toda la investigación ha sido financiada con recursos propios de la máxima casa de estudios de los queretanos.

Milenio, (Estrella Álvarez),

<https://www.milenio.com/estados/federacion-aprobo-3-mdp-vacuna-covid-universidad-queretaro>

Aporta la UNAM detector de partículas subatómicas en experimento del Gran Colisionador de Hadrones

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) está lista para dar el siguiente gran paso en el estudio de partículas y revelar qué es lo que ocurrió en los primeros instantes del universo, según expertos de la casa de estudios. Arturo Menchaca Rocha, del Instituto de Física (IF), así como Guy Paic y Antonio Ortiz, del Instituto de Ciencias Nucleares (ICN), informaron que está listo en la frontera franco-suiza el nuevo detector de partículas subatómicas mexicano V0+, diseñado y fabricado en esta casa de estudios. Está en espera de ser incorporado a uno de los cuatro experimentos del Gran Colisionador de Hadrones (LHC, por sus siglas en

inglés). El LHC es uno de los proyectos científicos más importantes del planeta. Operado por la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en francés), es un circuito de 26 kilómetros bajo la frontera franco-suiza donde se hacen correr iones, es decir, núcleos de átomos de plomo e hidrógeno. México participa en el proyecto Alice con el diseño y producción de cuatro instrumentos, de los cuales el más importante es el V0, clave para el equipo en el que intervienen mil 500 investigadores del mundo, precisó Guy Paic.

La Jornada, p.2, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2020/11/12/ciencias/a02n2cie>

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/colisionador-hadrones-dispositivo-fabricado-unam-operara>

México, el mayor consumidor mundial de desechables y agua embotellada: Académicas de la UAM

México está catalogado como el mayor consumidor de desechables del mundo y el primero de agua embotellada, lo que abona al deterioro de los océanos que reciben cerca de 13 millones de toneladas de plásticos al año, convirtiéndose en grandes islotes flotantes, sostuvo la doctora Fabiola Sosa Rodríguez, profesora de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Entre 50 y 80 por ciento de las tortugas marinas muere por ingerir objetos de ese material o quedar atoradas en éstos, aunado al incremento de microplásticos presentes en los tejidos de los peces que son alimento de los seres humanos, lo que provoca un problema de salud muy grave. En el Conversatorio: Tan claro como el agua, la académica del Departamento de Economía de la Unidad Azcapotzalco apuntó que existe una tendencia clara a continuar con este hábito irracional, que repercute en el estado del aire, la tierra y el líquido que es indispensable para la vida, evidenciando la pésima gestión de los gobiernos al respecto.

Campus Milenio, (Redacción),
<https://suplementocampus.com/universidades-uam-2-111120/>

Secretaría de Cultura y UNAM convocan al Premio Carlos Fuentes 2020

La Secretaría de Cultura federal y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) dieron a conocer la convocatoria del Premio Internacional Carlos Fuentes a la Creación Literaria en el Idioma Español 2020, dotado con 125 mil dólares, que cerrará el 29 de enero de 2021. El galardón que lleva el nombre del Premio Cervantes 1987 “busca reconocer el trabajo de quienes, a través de sus letras, engrandecen la patria de la “Ñ” y enriquecen la literatura universal con sus poemas, novelas, ensayos y cuentos”, detalla un comunicado. El fallo de esta sexta edición del premio, que consiste en el monto económico, un diploma y una escultura de Vicente Rojo, se dará a conocer el 7 de abril de 2021. El Carlos Fuentes fue instituido con una periodicidad anual, según el Acuerdo publicado en el Diario Oficial de la Federación el 16 de julio de 2012, año en que tuvo una bolsa de 250 mil dólares. En 2013, las instituciones convocantes decidieron convertirlo en bianual y conservar el monto. Pero en 2019 se decidió que se entregaría cada año, dotado con 125 mil dólares. Lo han obtenido Mario Vargas Llosa (2012), Sergio Ramírez (2014), Eduardo Lizalde (2016), Luis Goytisolo (2018) y Luisa Valenzuela (2019).

Excélsior, (Virginia Bautista),
<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/secretaria-de-cultura-y-unam-convocan-al-premio-carlos-fuentes-2020/1416398>

La Jornada, p.5, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2020/11/12/cultura/a05n2cul>

Estrenan dos obras para celebrar a la bailarina Guillermina Bravo

La Coordinación de Difusión Cultural de la Universidad Nacional Autónoma de México, por conducto de la Dirección de Danza UNAM, rendirá mañana tributo a Guillermina Bravo (1920-2013) por el centenario de su natalicio, con el estreno virtual de las obras En la memoria de los cuerpos, de Aura Arreola, y Nena: se le ha visto llorar en backstage, de Guillermo Aguilar. El homenaje a la bailarina de danza contemporánea en México será transmitido a las 20 horas en la plataforma de Facebook Live de @UNAMDanza. La directora de Danza UNAM, Evoé Sotelo, declaró a La Jornada que se decidió celebrar a Guillermina Bravo con dos obras que reflejan la danza que se realiza hoy día, con el fin de que hicieran evidente el pensamiento de este arte en la actualidad y la conexión con el pasado dancístico del que la maestra fue iniciadora.

La Jornada, p.4, (Fabiola Palapa Quijas),
<https://www.jornada.com.mx/2020/11/12/cultura/a04n1cul>

Internacional:

Un 70 % de la humanidad deberá vacunarse para garantizar fin de pandemia: OMS

Si las vacunas contra la COVID-19 que están en última fase de desarrollo son exitosas, aproximadamente un 70 % de la población mundial debería inmunizarse para garantizar el fin de la pandemia, calculó hoy la científica jefe de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Soumya Swaminathan. Aunque queda por ver

cuán eficaces serán las futuras vacunas, Swaminathan y la directora del Departamento de Inmunización de la OMS, Kate O'Brien, estiman que ese sería el porcentaje ideal, aunque el objetivo para 2021 es alcanzar el 20 %. "Ninguna compañía de las que está investigando podrá tener de inmediato dosis para todo el mundo", alertó O'Brien, quien indicó que es importante por ello que todos los laboratorios continúen sus investigaciones incluso si uno de ellos se adelanta a los demás.

La Crónica de Hoy, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-un_70___de_la_humanidad_debera_vacunarse_para_garantizar_fin_de_pandemia__oms-1169447-2020)

[un_70___de_la_humanidad_debera_vacunarse_para_garantizar_fin_de_pandemia__oms-1169447-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-un_70___de_la_humanidad_debera_vacunarse_para_garantizar_fin_de_pandemia__oms-1169447-2020)

Los robots, un nuevo valor en situación de pandemia

La pandemia de covid-19 ha traído un nuevo tipo de trabajadores esenciales, los robots, que se están incorporando, aunque de forma aún marginal, a actividades en las que su participación permita reducir la carga de trabajo y ayudar a prevenir riesgos de contagios en hospitales y otros lugares públicos. El uso de robots sociales, diseñados para asistir a los humanos a través de la interacción social, está ganando terreno en estos meses y ha cambiado la percepción que tenemos de ellos, indica a Efe la investigadora Laura Aymerich-Franch, de la universidad española Pompeu Fabra. Mientras en países como Japón se han visto tradicionalmente como algo positivo, en las sociedades occidentales la aproximación ha sido "desde el miedo", ya sea por la imagen del robot destructor de la ciencia ficción o la idea de que reemplazarán a los humanos y nos quitarán el trabajo, señala.

La Crónica de Hoy, (EFE),

http://www.cronica.com.mx/notas-los_robots_un_nuevo_valor_en_situacion_de_pandemia-1169434-2020

Los huracanes causan más estragos por un "stock de humedad" más grande

El cambio climático provoca que los huracanes que tocan tierra se mantengan más fuertes durante más tiempo, a pesar de perder el combustible que reciben del mar. Investigadores mostraron que los huracanes que se desarrollan sobre océanos más cálidos transportan más humedad y, por tanto, se mantienen más fuertes durante más tiempo después de tocar tierra. Los huracanes permanecen en el nivel más destructivo por más tiempo mientras el planeta se calienta, dice el estudio. Las temperaturas más calientes de la superficie del mar están proporcionando a los huracanes un "stock de humedad" más grande, lo que les permite causar estragos durante más tiempo. Las implicaciones son muy importantes, especialmente cuando se consideran las políticas que se desarrollan para hacer frente al calentamiento global, añade en un comunicado Pinaki Chakraborty, autor principal del estudio y director de la Unidad de Mecánica de Fluidos en la Universidad de Graduados del Instituto de Ciencia y Tecnología de Okinawa (OIST), en Japón.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/12/ciencias/a02n1cie>

Una gran erupción volcánica provocó la mayor extinción masiva

Dos episodios de grandes erupciones volcánicas condujeron a la mayor extinción masiva sobre la Tierra, ocurrida al final del Pérmico, hace unos 252 millones de años, según evidencia concreta de un nuevo estudio. Esta extinción masiva estuvo marcada por la transición de la divergencia de los reptiles paleozoicos y animales marinos como braquiópodos y trilobites a dinosaurios mesozoicos y animales marinos como moluscos. Aproximadamente el 90% de las especies desaparecieron al final del Pérmico. El actual profesor emérito de la Universidad de Tohoku, Kunio Kaiho, dirigió un equipo que investigó los posibles desencadenantes de aquella extinción masiva. Tomaron muestras de rocas sedimentarias de dos lugares, el sur de China e Italia, y analizaron las moléculas orgánicas y el mercurio (Hg).

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/una-gran-erupcion-volcanica-provoco-la-mayor-extincion-masiva>

Un fósil reescribe la historia evolutiva de las focas en todo el mundo

Un descubrimiento publicado en Proceedings of the Royal Society B, cambia radicalmente la comprensión de los científicos sobre cómo evolucionaron las especies de focas en todo el mundo. Se produjo después de que los investigadores examinaron siete especímenes fósiles conservados, incluido un cráneo completo, encontrados por cazadores de fósiles locales en las playas del sur de Taranaki en Nueva Zelanda entre 2009 y 2016. La nueva especie se llama Eomonachus belegaerensis, (que significa "foca monje del amanecer de Belegaer") en honor al mar de Belegaer, que se encuentra al oeste de la Tierra Media en El señor de los anillos de Tolkien.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/un-fosil-reescribe-la-historia-evolutiva-de-las-focas-en-todo-el-mundo>

Descubren rastros de un antiguo lago bajo el hielo de Groenlandia

Sedimentos de un enorme lecho de un lago antiguo sellado a una milla bajo el hielo se han revelado en el noroeste de Groenlandia, primer descubrimiento de tal característica en todo el mundo. Al parecer, se formó en un momento en que el área estaba libre de hielo pero ahora está completamente congelada. El lecho del lago puede tener cientos de miles o millones de años y contener rastros fósiles y químicos únicos de climas y vidas pasadas. Los científicos consideran que estos datos son vitales para comprender lo que puede hacer la capa de hielo de Groenlandia en los próximos años a medida que el clima se calienta y, por lo tanto, el sitio es un objetivo tentador para la perforación. Un artículo que describe el descubrimiento está en la revista Earth and Planetary Science Letters.

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/descubren-rastros-de-un-antiguo-lago-bajo-el-hielo-de-groenlandia>

Un primate recién descubierto ya está en peligro de extinción

Una nueva especie de primate llamada Popa langur ha sido descubierta en Myanmar después de años de estudios, incluido el de un espécimen de 100 años del Museo de Historia Natural de Londres. Popa langur (*Trachypithecus popa*) se describe en un nuevo artículo científico publicado en *Zoological Research* que documenta los extensos estudios genéticos y morfológicos y los estudios de campo realizados por el Centro Alemán de Primates (DPZ) - Instituto Leibniz para la Investigación de Primates en Göttingen y la ONG de conservación Fauna & Flora International. El langur de Popa solo se encuentra en el centro de Myanmar y lleva el nombre del sagrado Monte Popa, que alberga la población más grande de la especie con unos 100 animales. El monte Popa es un volcán extinto, que cuenta con un importante santuario de vida silvestre, así como un lugar de peregrinaje sagrado, hogar de los espíritus más venerados de Myanmar, conocidos como "Nats".

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/un-primate-recien-descubierto-ya-esta-en-peligro-de-extincion>