

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de febrero de 2021.



Estatal:

Instalan comisión para implementar Ley Nacional del Sistema Integral de Justicia Penal para Adolescentes

Nacional:

Sin la opinión de investigadores, ahora Conacyt busca “refundar” el SNI

Internacional:

Ensayo identifica el segundo fármaco que reduce el riesgo de muerte por Covid-19

Estatal:

Instalan comisión para implementar Ley Nacional del Sistema Integral de Justicia Penal para Adolescentes

A través de un comunicado, el gobierno del estado informó que en cumplimiento con uno de los compromisos a favor de la protección de la niñez y adolescencia en la entidad, quedó instalada la Comisión para la Implementación y Consolidación de La Ley Nacional del Sistema Integral de Justicia Penal para Adolescentes en Morelos. Lo anterior, durante la primera sesión extraordinaria, donde el secretario de Gobierno, Pablo Ojeda Cárdenas, tomó protesta a las y los integrantes de la referida comisión, destacando que esto es muestra de que coordinados, se puede garantizar un acompañamiento que sea efectivo en la restitución de los derechos de las y los jóvenes en conflicto con la ley. Durante la sesión, presentaron acciones para la garantía de los derechos de esta población, en el marco de la contingencia por covid-19, Antonio Mazarí Benítez, director general de Instituto de la Defensoría Pública del estado de Morelos; Ania Dafne Ortiz Esparza, directora general del CEMPLA y de la UMECA; Uriel Carmona Gándara, fiscal general estatal y el secretario ejecutivo del Sistema Estatal de Seguridad Pública, José Manuel Rodríguez Morales. Acompañaron en el encuentro, el magistrado presidente del Tribunal Superior de Justicia (TSJ), Rubén Jasso Díaz; Eliacin Salgado de la Paz, director general del Instituto de Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM); Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y Mauricio Robles Cortés, subsecretario de Gobierno, entre los más de 60 participantes.

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano), 13/02/21,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/175707-instalan-comision-para-implementar-ley-nacional-del-sistema-integral-de-justicia-penal-para-adolescentes.html>

Anuncian proceso de ingreso a las prepas

Mañana se abrirá la convocatoria para el ingreso a nivel medio superior en el ciclo escolar 2021-2022; el proceso será en línea y hay más de diez subsistemas disponibles. Este proceso de admisión será único, a fin de tener espacios y oportunidades para la comunidad que desee ingresar a una de las preparatorias en la entidad. De acuerdo a datos emitidos por la Dirección de Educación Media Superior y Superior, se estima que tienen una disponibilidad de 20 mil 670 espacios en los diversos subsistemas estatales y federales, a estos se sumarán los lugares que ponga a disposición la UAEM, su convocatoria será en el mes de marzo. “El proceso es de manera virtual y tenemos espacios disponibles, en cuanto tengamos detalles del número de aspirantes los daremos a conocer”, dijo Arturo Cornejo, secretario de Educación. Se ha puesto a disposición la página web www.cuiems.morelos.gob.mx en donde la juventud aspirante podrá conocer la oferta educativa y en ese mismo sitio se direccionará a las páginas de cada subsistema. La aplicación del examen será el 12 de junio del presente de manera simultánea, y los resultados serán dados a conocer el 9 de julio.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate).

Pondrán a disposición fichas para poder ingresar a la UTEZ

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) anunció que abrirán una segunda etapa en la venta de fichas para el examen de admisión al ciclo escolar 2021-2022; el proceso se mantiene en línea y será a partir del miércoles 17 de febrero. Antonio Espín, secretario académico de la UTEZ, recordó que desde el pasado 6 de enero se abrió la convocatoria de venta de fichas, y que fue a través de un calendario que se fijaron fechas por programa académico.

Diario de Morelos, p.9, (José Azcárate).

Sueño de calidad mejora el sistema inmunológico

El estrés prolongado genera deficiencias de atención y alteraciones en el nuevo aprendizaje, y es más notorio en acciones cotidianas al tratar de recordar “a qué venía” o “dónde dejé el celular”, dijo Pilar Durán Hernández, neurobióloga de la Facultad de Ciencias (FC) de la UNAM. “A esto se suma un fenómeno que se está presentando, que es el ataque de pánico con un disparador que pueden ser preocupaciones legítimas como que mi padre y madre están enfermos, conseguir un tanque de oxígeno, sin contacto médico, ruidos o amenazas del ambiente; estímulos que pueden generar una crisis”, comentó. Esto genera alteraciones como aprehensión, sudoración, baja de presión e interpretaciones catastróficas que llevan a una lucha cerebral, que los psicólogos y psiquiatras tratan con terapias de acompañamiento o conductuales para el saneamiento de procesos mentales, destacó la investigadora. Al participar con la charla El estrés en tiempos de la Covid-19, en el ciclo de conferencias Ciencia desde Ciencias, Durán Hernández aseguró: las epidemias y pandemias, como las que afectan actualmente al mundo, no pueden ser estudiadas como fenómenos aislados de nosotros, sino como algo holístico que se refiere a lo relativo a un todo. “Los chicos de licenciatura nos dicen que no terminan de entender cómo pasamos de clases presenciales a clases vía remota, que nos dejamos de ver de un momento a otro; el año pasado fue el último día que tuvimos con estudiantes y profesores y a partir de ahí empezó el distanciamiento social”. La ansiedad produce insomnio, sueño fragmentado o pesadillas y síntomas de depresión, por lo cual es importante monitorear el sueño y su calidad. Para ello, sugirió acudir al

psicológico, dejar de lado el estigma de que solo lo requieren personas con problemas mentales mayores; además de relajación.

El Sol de Cuernavaca, (Con información de la UNAM),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/sueno-de-calidad-mejora-el-sistema-inmunologico-6363840.html>

A la fecha, Morelos tiene ya 24 mil 500 casos acumulados de covid

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 74 mil 114 personas, de las cuales se han confirmado 24 mil 551 con coronavirus covid-19; 2 mil 184 están activas, descartado 47 mil 964 y están como sospechosas mil 599; se han registrado 2 mil 169 defunciones. Los nuevos pacientes son 35 mujeres de las cuales 22 se encuentran confinadas en sus hogares, 10 hospitalizadas reportadas como graves, 2 como no graves, una perdió la vida. También, 39 hombres de los cuales 12 permanecen en aislamiento domiciliario, 19 hospitalizados graves, 4 no graves y 4 fallecieron. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 11 masculinos y 11 féminas que presentaban Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC), asma, hipertensión arterial, obesidad, insuficiencia renal crónica y tabaquismo. La institución detalló que, de los 24 mil 551 casos confirmados, 76 por ciento están recuperados, 12 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 3 por ciento en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha perdido la vida.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/a-la-fecha-morelos-tiene-ya-24-mil-500-casos-acumulados-de-covid>

Diario de Morelos, (Haldama),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/registra-morelos-en-24-horas-22-nuevas-muertes-y-74-nuevos-casos-de-covid19>

Nacional:

Sin la opinión de investigadores, ahora Conacyt busca "refundar" el SNI

Desde Conacyt se filtró un documento que plantea nuevos ejes para el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), programa que en la década de los ochenta evitó una fuga masiva de cerebros, provocada por la pérdida de competitividad salarial de académicos y científicos mexicanos causada por las crisis económicas de entonces. Aunque al cierre de edición, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) no reconoció la autoría de dicho documento, académicos en redes sociales han mostrado su rechazo y preocupación por esta "refundación", la cual tampoco era inesperada, dados los cambios de gobernanza de Conacyt, el cambio en sus funciones y su propuesta de Ley General de Ciencia y Tecnología. "Hoy es la ley, pero lo que sigue es cambiar el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), que se puede mejorar, pero los científicos no serán consultados ni podrán opinar, como ha sido en las decisiones anteriores de Conacyt", señaló recientemente Rafael Bojalil, investigador de la UAM y ex funcionario del nuevo Conacyt, en un seminario de ProCienciaMx.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), 12/02/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-sin_la_opinion_de_investigadores_ahora_conacyt_busca_refundar_el_sni-1177407-2021)

[sin_la_opinion_de_investigadores_ahora_conacyt_busca_refundar_el_sni-1177407-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-sin_la_opinion_de_investigadores_ahora_conacyt_busca_refundar_el_sni-1177407-2021)

Piden científicos diálogo real en la ley de Conacyt

Para que las preocupaciones de los investigadores sobre el anteproyecto de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, presentado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) puedan ser escuchadas, al igual que las razones de las autoridades para lanzar una iniciativa de este tipo, se requiere un espacio genuino, abierto y de diálogo constructivo entre las partes, señaló Pedro Salazar Ugarte, director del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Expuso que la política en la materia debe trascender a la coyuntura actual, a la agenda inmediata y al gobierno en turno. Mencionó que la autonomía debe ser una condición garantizada para que la libertad de investigación y la priorización de las agendas puedan irse desarrollando conforme la realidad lo demanda. En el conversatorio La autonomía universitaria en riesgo ante el anteproyecto de ley del Conacyt, Roberto Rodríguez Gómez, del Programa Universitario de Estudios sobre Educación Superior de la UNAM, expuso que si bien esta iniciativa establece una plataforma de coordinación y de relaciones intergubernamentales, no así de gobernanza, además, la participación del sector académico en la toma de decisiones sustantivas es inexistente

La Jornada, p.8, (Jessica Xantomila), 14/02/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/14/politica/008n1pol>

Catedráticos de universidades privadas ven arbitrario quitarles apoyo del SNI

Investigadores de universidades privadas calificaron como una medida arbitraria que se busque eliminar el estímulo económico que perciben como miembros del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), sólo por laborar en una universidad privada, cuando cumplimos con todos los requisitos y evaluaciones que se aplican a colegas de universidades públicas. Los académicos, que solicitaron el anonimato, destacaron que sin ese

apoyo, las universidades privadas dejarían de invertir en prácticas de campo y equipo, pues en los acuerdos con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) se establece que debían destinar la misma cantidad que recibíamos de estímulo para apoyar el desarrollo de la ciencia y la investigación. Catedráticos de diversas casas de estudios afirmaron esta semana que el estímulo de parte de cada universidad como miembros del SNI se cubriría sólo este año, decisión que, aseguraron, ya fue informada por instituciones como la Universidad Iberoamericana (UIA), de las Américas Puebla y el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM).

La Jornada, p.8, (Laura Poy Solano), 14/02/21,
<https://www.jornada.com.mx/2021/02/14/politica/008n2pol>

Buscan financiamiento compartido para la ciencia y revaloración de las humanidades

Senadores y diputados de Morena se reunieron la semana pasada, en privado, con la directora del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla, para analizar la Ley de Humanidades, Ciencia, Tecnología e Innovación, ordenamiento que debió aprobarse en diciembre de 2020. Imelda Castro, morenista y vicepresidenta del Senado, y el año pasado integrante de la Comisión de Ciencia y Tecnología, quien estuvo presente en el encuentro, manifestó que aún no se decide qué cámara del Congreso recibirá la iniciativa, cuyo plazo se venció desde el año pasado, pero en la reunión se abordaron varios aspectos de la nueva ley, entre ellos recuperar la rectoría del Estado en materia de ciencia y el financiamiento a los proyectos de investigación por parte de la Federación, estados y municipios. Castro señaló que en la reunión la titular del Conacyt les refirió que en el nuevo ordenamiento se considera por primera vez el acceso a la ciencia y la tecnología como un derecho humano y se revalúan las humanidades, que se encontraban minusvaloradas, y hay una nueva visión de la materia.

La Jornada, p.12, (Víctor Ballinas),
<https://www.jornada.com.mx/2021/02/15/politica/012n1pol>

“No se puede evaluar la ciencia básica preguntando ¿para qué va a servir?”

En México se realizan investigaciones importantes sobre la manera como diferentes bacterias y otros microorganismos se han vuelto resistentes a los antibióticos, a pesar de que hace 20 años este tema no era visible ni se le consideraba urgente. En 2017 la ONU lanzó una alerta mundial por la llamada Resistencia a los antibióticos. En entrevista con Crónica, Rodolfo García Contreras, investigador en el Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), explicó que en este país ya había avances en investigaciones en resistencia antimicrobiana y colaboración entre instituciones. Agregó que este es un ejemplo de investigación básica que se apoyaba aunque no se supiera para qué podría servir, pero hoy es clara su pertinencia e incluso urgencia.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 14/02/21,
http://www.cronica.com.mx/notas-no_se_puede_evaluar_la_ciencia_basica_preguntando_para_que_va_a_servir-1177506-2021

Conacyt causa polémica, reconoce labor de parteras en el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

En el Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) envió un mensaje en el que dijo reconocer la labor de las parteras; sin embargo, el Consejo fue señalado de confundir el concepto de ciencia. Ayer, el Conacyt envió dos mensajes en el marco del día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, en el que reconoció la labor de las parteras: “Desde los albores de la humanidad, nuestros ancestros nacieron en sus casas, recibidos por parteras sin certificaciones ni diplomas. Hay manos que soban, que sostienen, que reciben, que bañan, que hierven, que maceran, que cosechan, que acomodan”.

El Universal, (Redacción), 12/02/21
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/conacyt-causa-polemica-con-tuit-en-el-dia-internacional-de-la-mujer-y-la-nina-en-la>

Preparan elección de rector en UAEMex

El Consejo Universitario de la UAEM, aprobó por unanimidad los lineamientos para la elección de rector de esa casa de estudios, donde se establece que los aspirantes a suceder a Alfredo Barrera Baca, deberán entregar su solicitud de registro el próximo 25 de febrero. En sesión extraordinaria, el máximo órgano colegiado de la Universidad Autónoma del Estado de México, dio a conocer los requisitos para quienes aspiren a ocupar la rectoría para el periodo 2021-2025, que debido a la pandemia de COVID-19, deberán realizar sus actividades de promoción y comparecencia en modalidad mixta, presencial y virtual. De acuerdo a la convocatoria, una vez admitido su registro, las jornadas de promoción y comparecencia ante los integrantes de la comunidad universitaria, se realizarán del 4 de marzo al 30 de abril.

La Crónica de Hoy, (Concepción González), 12/02/21,
http://www.cronica.com.mx/notas-preparan_eleccion_de_rector_en_uaem-1177385-2021

Encapuchados toman instalaciones de la Prepa 6 de la UNAM

Un grupo de jóvenes encapuchados tomó la noche de este domingo las instalaciones de la preparatoria número 6, en la alcaldía Coyoacán. Los jóvenes ingresaron de forma pacífica a las instalaciones ubicadas en la colonia El Carmen, hasta donde llegaron también autoridades de la Dirección General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria. Fuentes de la UNAM dijeron a MILENIO que la autoridades universitarias se acercaron para dialogar con ellos pero no han aceptado; tampoco presentaron un pliego petitorio ni han informado sobre el motivo de la irrupción

Milenio, (Redacción), <https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-encapuchados-toman-instalaciones-prepa-6>

Universidad Harvard probará tratamiento de especialistas mexicanos

En la Universidad Harvard probarán una estrategia implementada por especialistas mexicanos en medicina, biología y matemáticas, diseñada y utilizada con éxito para atender a pacientes de Covid-19, al combinar dos medicamentos ya conocidos en el mercado. La investigación se trata de un estudio piloto realizado en 209 pacientes con Covid-19 del Hospital Regional del Issste de Puebla, cuyos resultados mostraron una mejora en el desenlace clínico en personas con enfermedad de moderada a severa, así como una reducción de 48 por ciento de la mortalidad. Sigifredo Pedraza Sánchez, investigador de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y participante en el tratamiento citado, adelantó que la mezcla formará parte de un trabajo multicéntrico que llevará a cabo Ari Moskowitz, profesor asistente de medicina del Centro Médico Beth Israel Deaconess de la Universidad Harvard.

La Jornada, p.5, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2021/02/15/politica/005n2pol>

Al aplicar más primeras dosis de vacunas contra Covid se protegería a más población, afirman expertos

En medio de la pandemia por Covid-19, sería ético considerar aplicar más primeras dosis de las vacunas contra coronavirus en un mayor número de población, antes que completar los esquemas, de esta manera se protegería a más personas con al menos 60% de efectividad, consideraron expertos. Durante el foro virtual "Las vacunas para el Covid-19: realidades y escenarios futuros", organizado por El Universal y el Seminario de Cultura Mexicana, Samuel Ponce de León, médico cirujano, coordinador de la Comisión de Respuesta a la Epidemia Covid-19 de la UNAM afirmó que las primeras dosis otorgan 60% de protección contra el SarsCoV2, y entre más población cuente con esta aplicación, se logrará contener el esparcimiento del virus.

El Universal, (Perla Miranda), 12/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/al-aplicar-mas-primeras-dosis-de-vacunas-contra-covid-se-protegeria-mas-poblacion-afirman>

Secuelas del Covid, reto para sistemas de salud

Debido a las secuelas, el Covid-19 generará disminución de la calidad de vida a mediano y largo plazos, consideró Pablo Oliva Sánchez, profesor investigador del Departamento de Atención a la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco (UAM-X) El doctor en epidemiología señaló a La Jornada que esta enfermedad está generando daños a la salud posteriores y la manera de medirlo no es la esperanza de vida, sino ver cómo disminuye la calidad de vida. Tendríamos que estudiar los años de vida perdidos por discapacidad y los disminuidos por la calidad de vida. No creo que el Covid-19 genere una disminución de la esperanza de vida más fuerte que la que generan la diabetes, la obesidad o la hipertensión. Deberán hacerse análisis epidemiológicos sobre la disminución de la calidad de vida. El Instituto Nacional de Rehabilitación está generando protocolos de atención para rehabilitación respiratoria, neurológica y fisioterapéutica, cuya instrumentación será un nuevo desafío para los sistemas de salud. El doctor Jaime Bustos Martínez, profesor-investigador del Departamento de Atención a la Salud y responsable del Laboratorio de Microbiología y Biología Molecular de la UAM-X, expuso la capacidad del SARS-CoV-2 de afectar diversos sistemas y, por tanto, las secuelas son múltiples.

La Jornada, p.5, (Carolina Gómez Mena), 14/02/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/14/politica/005n2pol>

México debe recuperar la autosuficiencia en el desarrollo de biológicos: científicas

La situación actual en la demanda de antígenos contra el Covid-19 a escala global obliga a México a catalogar la producción de vacunas como un asunto de seguridad nacional. Para ello tendrá que destinar recursos suficientes para el desarrollo de ciencia y tecnología, consideraron doctoras en biotecnología y ciencias biomédicas. En el foro virtual Las científicas frente a la pandemia: cuatro mexicanas que desarrollan pruebas y vacunas contra el Covid-19, Edda Sciutto Conde, del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, expuso que este es un momento en que claramente se ve la importancia de la ciencia y la tecnología. Hay que preparar una infraestructura suficiente y adecuada para reaccionar rápidamente. Producir vacunas nacionales es un asunto de seguridad nacional. Sostuvo que hay gente preparada para eso, podemos sumar esfuerzos para armar un centro de producción de vacunas, porque un evento como el actual no va a ser el último e

informó que están terminando las fases preclínicas reguladas, y el plan es tratar, si conseguimos los fondos necesarios, de tener una vacuna mexicana a finales de este año. Nora A. Fierro González, investigadora del mismo instituto, añadió que ya estamos en medio de esto, pero ya no puede volver a pasar, sería inadmisibles. Necesitamos espacios listos para arrancar la producción de biológicos.

La Jornada, p.4, (Carolina Gómez Mena), 14/02/21,
<https://www.jornada.com.mx/2021/02/14/politica/004n2pol>

Reducción de ingresos en hogares por covid aumentó violencia doméstica, revela estudio

Una encuesta de la Universidad Iberoamericana indicó que 65 por ciento de los hogares en México tuvieron una reducción de hasta 50 por ciento de los ingresos económicos, desde el inicio de la pandemia de coronavirus, lo que generó un incremento de violencia doméstica. La doctora María Elena Medina Mora, directora de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dijo que las afectaciones económicas, ocasionadas por el deterioro del empleo y la reducción de ingresos en el hogar, afecta el bienestar de la familia, pues son factores para la depresión, el suicidio y la violencia doméstica. A través del foro virtual llamado Salud mental y Covid 19, la doctora Medina Mora agregó que los trastornos mentales afectan en un momento de la vida alrededor del 30 por ciento de la población, y de este segmento, el 79 por ciento no recibe atención, básicamente por la poca disponibilidad de medicamentos. Añadió que en un tamizaje que se hizo en una plataforma de la Facultad de Psicología de la UNAM, arrojó que de 104 mil 875 personas que pidieron ayuda, el 24 por ciento la solicitó por violencia, el 11.8 por consumo de sustancias y el 10 por ciento por depresión.

Milenio, (Janayna Mendoza), 13/02/21,
<https://www.milenio.com/politica/covid-mexico-reduccion-ingresos-subio-violencia-domestica-estudio>

Van 45.3 mdp en software de aplicaciones médicas

Durante 2020 el gobierno estatal aplicó en Querétaro 45.3 millones de pesos en proyectos de software embebido, entre los que destaca un prototipo de ventiladores para pacientes con Covid-19, dio a conocer la Secretaría de Desarrollo Sustentable (Sedesu). Explicó que en este rubro se cuenta con un laboratorio de software embebido en el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Querétaro (CECyTEQ), espacio en el que los estudiantes trabajan con cuatro tableros didácticos interactivos para poner en práctica competencias técnicas apegadas a la industria 4.0 y tecnologías de la información y la comunicación.

El Universal, (Montserrat Márquez), 15/02/21,
<https://www.eluniversal.com.mx/estados/van-453-mdp-en-software-de-aplicaciones-medicas>

Causa el consumismo 60% de gases de efecto invernadero: Greenpeace

El modelo de producción y consumo actual, basado en la sobreexplotación de los recursos naturales, es el responsable de 60 por ciento de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a nivel global, advierte un informe elaborado por Greenpeace y el Iteso-Universidad Jesuita de Guadalajara. El consumismo, subrayan, es una de las principales causas de la crisis climática, contaminación de los ecosistemas y de la pérdida de biodiversidad, y crea un esquema de desigualdad y de injusticia, en donde quien menos contamina es quien más resiente los daños. De acuerdo con el reporte El Consumismo en México y sus impactos en el cambio climático, las emisiones de gases de efecto invernadero están relacionadas con el nivel de ingreso de las personas; esto es, las que tienen mayor nivel económico... son las responsables del mayor impacto ambiental.

La Jornada, p.26, (Jared Laureles), 14/02/21,
<https://www.jornada.com.mx/2021/02/14/sociedad/026n1soc>

Artes escénicas de la UNAM y la Cátedra Ingmar Bergman invitan a La necesidad de una pausa...

La actual crisis sanitaria provocada por el COVID-19 nos ha obligado a detenernos en el camino para pensar acerca de los problemas y desafíos que enfrenta, incluso antes de la pandemia, la creación artística de nuestro país. Ante este panorama, las Direcciones de Teatro, Danza, Música y la Cátedra Ingmar Bergman en Cine y Teatro de la UNAM, han sumado esfuerzos para tender puentes entre gremios y así poner sobre la mesa una conversación pendiente: el estado en el que se encuentran las artes escénicas y la música en México. Es así como surgió La necesidad de una pausa. Ensayos sobre el estado actual de las artes escénicas y la música en México, un espacio de reflexión, análisis y crítica que convocó a artistas e investigadores para compartir, mediante una serie de ensayos, preocupaciones y propuestas de Verónica Alvarado Hernández Rojas, Alejandro Flores Valencia, David Juárez Castillo, Arizbell Morel Díaz, David Olguín, Marcela Ponce Valadez, Salomé Ricalde Aranda, Tania Chirino, Rogelio Sosa, Ángel Antonio Trejo García, Sergio Adrián Tronco y Alberto Villarreal, quienes revisan problemáticas urgentes. Se trata de una publicación digital que se encuentra disponible para su descarga de forma gratuita en los portales de las dependencias involucradas.

La Crónica de Hoy, (Redacción). 14/02/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-
artes_escenicas_de_la_unam_y_la_catedra_ingmar_bergman_invitan_a_la_necesidad_de_una_pausa-
1177503-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-
artes_escenicas_de_la_unam_y_la_catedra_ingmar_bergman_invitan_a_la_necesidad_de_una_pausa-
1177503-2021)

Milenio, (José Juan de Ávila),

<https://www.milenio.com/cultura/unam-reflexionan-artes-escenicas-foros-debate>

Internacional:

Ensayo identifica el segundo fármaco que reduce el riesgo de muerte por Covid-19

Un mega ensayo, encargado de monitorear el efecto de distintos medicamentos para combatir el Covid-19, demostró que el fármaco antiinflamatorio tocilizumab redujo el riesgo de muerte en los pacientes con síntomas graves, disminuyó el uso de ventilador mecánico y acortó el tiempo de hospitalización, siendo el segundo tratamiento efectivo para atacar la mortalidad de la enfermedad, además del esteroide dexametasona. "Este es un resultado increíblemente significativo", declaró Athimalaipet Ramanan, reumatólogo de la Universidad de Bristol y miembro del comité directivo de un ensayo de tocilizumab en India.

El Universal, (Redacción), 12/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/identifican-el-segundo-farmaco-que-reduce-el-riesgo-de-muerte-por-covid-19>

¿El cambio climático jugó un papel en el origen del coronavirus? Los murciélagos tienen la respuesta

Un estudio publicado en la revista Science of the Total Environment sostiene que el cambio climático pudo haber tenido un papel en el surgimiento del SARS-CoV-2, el virus causante del COVID-19. La investigación, publicada el pasado 26 de enero, parte del supuesto de que los murciélagos son el origen de este virus -así como del SARS-CoV-1, conocido simplemente como SARS-, que habrían transmitido a los seres humanos. De acuerdo con los científicos, el número local de coronavirus se correlaciona con la diversidad de especies de murciélagos: "El número de CoV presentes en un área está fuertemente correlacionado con la riqueza de especies de murciélagos locales". "Un aumento en la riqueza local de murciélagos puede aumentar la probabilidad de que un CoV con propiedades potencialmente dañinas para la vida humana esté presente, se transmita o evolucione en el área. La riqueza de especies, a su vez, se ve afectada por el cambio climático, que impulsa la distribución geográfica", añaden. Los investigadores mostraron que la provincia de Yunnan, en el sur de China, y las regiones vecinas de Myanmar y Laos forman un foco global de aumento de la diversidad de murciélagos empujada por el calentamiento global durante el último siglo. Esta es la región geográfica considerada como el origen probable de los ancestros del SARS-CoV-1 y el SARS-CoV-2, transmitidos por murciélagos.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/el-cambio-climatico-jugo-un-papel-en-el-origen-del-coronavirus-los-murcielagos-tienen-la-respuesta>

China difunde primeras imágenes de Marte captadas por su sonda Tianwen-1

La Administración Nacional del Espacio de China (CNSA) ha difundido las primeras imágenes en vídeo de Marte captadas por su sonda Tianwen-1, que se encuentra en la órbita del planeta rojo desde el pasado miércoles y prevé amartizar con un módulo y un vehículo explorador el próximo mayo. Se trata de dos vídeos, de algo menos de un minuto cada uno, realizados en el momento que la Tianwen-1 entró en la órbita de Marte después de seis meses y medio de viaje desde la Tierra. Las imágenes se difundieron a última hora de este viernes coincidiendo con la celebración en China del primer día del Año Nuevo lunar.

La Crónica de Hoy, (EFE), 13/02/21,

[http://www.cronica.com.mx/notas-
china_difunde_primeras_imagenes_de_marte_captadas_por_su_sonda_tianwen_1-1177434-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-
china_difunde_primeras_imagenes_de_marte_captadas_por_su_sonda_tianwen_1-1177434-2021)