

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de abril de 2021.



La UAEM en la prensa:

Mantendrá UAEM clases a distancia

Estatal:

Busca UTSEM aprendizajes en infantes con realidad aumentada

Nacional:

Desarrollan en la UNAM "Red de Inclusión, Igualdad e Incidencia para la Transformación Académica"

Internacional:

Actividad ciclónica de este año, por encima del promedio: Universidad de Colorado

La UAEM en la prensa:

Mantendrá UAEM clases a distancia

Al concluir el primer periodo vacacional de 2021, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que continuarán las actividades académicas vía remota, mientras que las actividades administrativas se realizarán de manera presencial tres días a la semana a partir de mañana lunes. En un comunicado emitido ayer, la máxima casa de estudios informa a sus trabajadores que tomando en consideración las recomendaciones del Comité Universitario para la Atención de la emergencia sanitaria provocada por el virus SARS-CoV2 (COVID-19), al encontrarse en color amarillo el semáforo epidemiológico en la entidad, a partir del lunes 12 de abril las actividades administrativas desarrolladas por el personal sindicalizado y de confianza se realizarán de manera presencial tres días a la semana con jornada completa, y con horarios escalonados, para mantener en todo momento una distancia de 1.8 metros entre cada trabajador; los dos días restantes se laborará de manera virtual, cuando así proceda. “El personal será convocado de manera individual por su jefe inmediato, debiéndose cumplir con el protocolo sanitario, antes, durante y al término de la jornada de trabajo”, señala el documento, en el que se indica que el cumplimiento de las medidas y sus efectos serán periódicamente monitoreados y evaluados, para hacer los ajustes necesarios, en función de los riesgos asociados con la evolución de la pandemia. Además, debido a la participación de la UAEM en la jornada de continuación de la Campaña Nacional de Vacunación contra el Covid-19, el personal que labora en el Campus Chamilpa deberá atender en coordinación con su jefe inmediato las indicaciones pertinentes para el desarrollo de la misma. La UAEM solicita a todos los integrantes de la comunidad universitaria mantenerse informados a través de los medios de comunicación oficiales.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 11/04/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/179424-mantendra-uaem-clases-a-distancia.html>

Con macrocentro, apoya UAEM la jornada de vacunación en la capital

En el marco de la Campaña Nacional de Vacunación contra el covid-19, y como parte de la colaboración con las autoridades federales y estatales, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, informó que participará dicha casa de estudios, a partir de este lunes 12 de abril, en la continuación de este proceso en su campus al norte de Cuernavaca. Dio a conocer los siguientes puntos en cuanto al proceso de inmunización, así como en el apoyo de una parte de su personal. Proceso de vacunación. 1. El Campus Norte de la UAEM será por segunda ocasión macro centro de vacunación para el público en general, mayor de 60 años. Se aplicarán 8 mil dosis de la vacuna Pfizer, entre el lunes 12 y el miércoles 14 del mes y año en curso, en un horario de 08:00 a 16:00 horas. 2. Se reitera que el ingreso a la universidad será por la puerta No. 1 a bordo de vehículos, los cuales harán un recorrido por todo el circuito universitario, hasta llegar a la explanada del edificio principal, donde estarán los módulos de registro y vacunación. 3. Las personas serán vacunadas a bordo de sus vehículos y la etapa de observación será en la bahía. 4. Al término de la etapa de observación, los vehículos saldrán por la puerta No. 2. Personal de la UAEM. 1. Se deberá considerar la presencia del personal mínimo indispensable durante los días indicados. 2. El acceso al Campus Norte para la comunidad universitaria será por la puerta No. 2. 3. Se restringirá el estacionamiento en el circuito universitario y se habilitarán los estacionamientos de la Torre de Rectoría y de la Facultad de Ciencias, así como los laterales, de la avenida que inicia en la zona de comedores y termina en el Centro de Investigaciones Químicas. 4. Se enfatiza el exhorto a los integrantes de la universidad para que sigan las indicaciones del personal de seguridad y así garantizar un adecuado flujo vehicular y reducir el tiempo de espera de los adultos mayores.

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

<https://elregional.com.mx/apoya-uaem-la-jornada-de-vacunacion-en-cuernavaca-con-instalacion-de-macrocentro>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 09/04/21,

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/04/uaem-participara-en-la-continuacion-de-la-jornada-de-vacunacion-de-primera-dosis-en-el-municipio-de-cuernavaca/>

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/este-lunes-continuara-la-vacunacion-en-cuernavaca-6586841.html>

Paralizan recursos para terminar edificio de la UAEM

Con el proceso de extinción del Fondo Nacional de Desastres (Fonden), se detuvo la liberación de recursos para terminar la obra de construcción del edificio principal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que se proyectó concluir en este mes. Hasta el momento la constructora sigue trabajando, pero no se ha concretado el pago. Con dicha decisión del gobierno federal, algunos proyectos se quedaron atascados en el plano administrativo. En el caso de Morelos, el más importante por la trascendencia de la obra es la de la máxima casa de estudios, derivada de los daños ocasionados por el sismo del 2017. Hace unos meses, el

titular del Instituto de Infraestructura Educativa del Estado de Morelos (Ineiem) José Silva Bandala dio a conocer que en octubre del 2020 la Federación autorizó al gobierno del estado transferir recursos derivados de ahorros - generados en el estado- por un monto total de 78 millones de pesos. De este total, se destinaron a la terminación del citado edificio 55 millones de pesos. En diciembre de ese año el Fonden autorizó recalendarizar la aplicación de ese monto y dio como plazo del primero de enero al 31 de julio del 2021. Por lo tanto, se hicieron contrataciones y la empresa constructora comenzó a trabajar desde enero. A la fecha lleva alrededor de 30 millones de pesos y sigue trabajando, pero el Fonden no ha depositado ni siquiera el anticipo y a la compañía constructora no se le ha dado fecha de pago. El plan era entregar el multicitado edificio en el próximo mes de mayo, pero de no haber alguna solución administrativa, no será factible. De acuerdo con fuentes consultadas por La Unión de Morelos, la SEP resolvió que ese dinero ya no será liberado por Fonden, sino que será pagado a la empresa constructora vía la Secretaría de Hacienda. En este punto se encuentra detenido el proyecto, al menos en el aspecto administrativo, a expensas de la gestión que logró desatorar el pago correspondiente. Cabe recordar que los ahorros que se habían logrado en el estado iban a ser redireccionados en el edificio principal de la universidad y en otras seis obras, como las que se realizan en la preparatoria de Jojutla, que están en las mismas condiciones.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/179447-paralizan-recursos-para-terminar-edificio-de-la-uaem.html>

Se deben de modificar políticas de la UAEM: Karime Díaz

El feminicidio de una estudiante universitaria, llevó a la bióloga Karime Díaz a fundar la Colectiva Vivas Nos Queremos, con la cual no sólo dan acompañamiento a víctimas de la violencia, buscan mejorar los protocolos de atención en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y de implementación de medidas de prevención. Karime Díaz bióloga y fundadora de la Colectiva Vivas Nos Queremos, estudió en la UAEM biología, realizó una maestría en investigación educativa, actualmente es candidata a maestría en ciencias cognitivas. En 2017 la colectiva surge de una preocupación en Cuernavaca, después del feminicidio de la universitaria María Fernanda Toledo, “en redes empezaron a tratar de convocar a una marcha y fui yo y algunas de mis estudiantes que empezamos hacer un evento en facebook se empezaron adherir mucho más mujeres, una de las marchas más significativas feministas que ha habido en Cuernavaca y partir de eso surge la colectiva”. Actualmente trabajan de forma conjunta con la Unidad de Atención de Víctimas de Violencia de la UAEM para tratar de erradicar y atender los casos de violencia en la comunidad universitaria (...)

El Sol de Cuernavaca, (Jassica Arellano) 10/04/21,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-deben-de-modificar-politicas-de-la-uaem-karime-diaz-6580324.html>

Barranca de Tepecapa

Se ubica entre los municipios de Tlayacapan y Yauatepec. El acceso es por la localidad de Ignacio Bastida, Yauatepec, donde se inicia el recorrido por la barranca aguas arriba. Pertenece al Corredor Biológico Chichinautzin, considerado como una zona de conservación ecológica, decretado con categoría de Área de Protección de Flora y Fauna el 30 de noviembre de 1988. Está considerada como un recurso natural importante para los habitantes de las localidades de El Ahuehuete municipio de Tlayacapan e Ignacio Bastida municipio de Yauatepec, gracias a esta barranca los productores cuentan con agua para el riego de sus cultivos como caña y maíz, así como para jardines de las fincas que aquí se ubican. El objetivo de esta visita es realizar el recorrido por la barranca y llegar al punto más alto en donde se ubican dos grandes rocas, en donde nace el agua. La barranca cuenta con dos microclimas y tiene una gran diversidad de flora y fauna. Al iniciar el ascenso se tiene una altura sobre el nivel del mar de 1,350 metros con un clima cálido y una temperatura promedio de 24°C, al llegar al nacimiento del agua hay una altura de 1,500 metros sobre el nivel del mar, con un clima semicálido húmedo con una temperatura promedio de 20°C. (...), 11/04/21,

La Unión de Morelos, (Roberto López Solano. Profesor de la Escuela de Turismo UAEM),

<https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/179419-barranca-de-tepecapa.html>

Estatal:

Busca UTSEM aprendizajes en infantes con realidad aumentada

Con el objetivo de brindar una experiencia interactiva y divertida a través de la tecnología para que niñas y niños de preescolar y primaria conozcan el abecedario, objetos e idiomas se desarrolla la aplicación “AR Kids” desde la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM). Este proyecto consiste en un kit con tarjetas, cubos con letras y una aplicación móvil en donde las y los niños toman una tarjeta con una imagen y nombre de algún objeto que tienen que identificar para que con las letras del abecedario vayan formando cada palabra. Posteriormente, mediante la aplicación se lee la tarjeta y se puede ver por medio de la tecnología de realidad aumentada, una imagen tridimensional con la que los infantes podrán adquirir conocimientos de manera más interactiva y divertida. Este proyecto, que aún se encuentra en la etapa de

prototipo, está orientado al sector educativo de nivel básico, a fin de que cuenten con una herramienta digital que les permita impulsar su aprendizaje.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/busca-utsem-aprendizajes-en-infantes-con-realidad-aumentada/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/04/busca-utsem-aprendizaje-en-infantes-con-realidad-aumentada/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 156 nuevos casos y 18 defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 138 mil 118 personas, de las cuales se han confirmado 30 mil 993 con coronavirus COVID-19; 488 están activas, descartado 105 mil 390 y están como sospechosos mil 735; se han registrado 2 mil 953 defunciones. Los nuevos pacientes son 85 mujeres las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También, 71 hombres de los cuales 68 se encuentran en aislamiento domiciliario, uno hospitalizado grave y 2 fallecimientos. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 13 masculinos que presentaban diabetes, hipertensión, enfermedad cardíaca, obesidad y tabaquismo; también 5 féminas que padecían diabetes, enfermedad pulmonar obstructiva (EPOC) e inmunosupresión. La institución mencionó que, de los 30 mil 993 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 4 por ciento en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registran-156-nuevos-casos-y-18-defunciones/>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=88387>

El Sol de Cuernavaca, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/casos-de-covid-19-siguen-aumentando-en-morelos-6586831.html>

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Nacional:

Desarrollan en la UNAM "Red de Inclusión, Igualdad e Incidencia para la Transformación Académica"

Con el compromiso de crear alianzas estratégicas para avanzar e incidir en el diseño de políticas y herramientas institucionales en favor de la inclusión, la igualdad y la erradicación de la violencia de género en los espacios universitarios, un grupo de académicas de diversas universidades y organizaciones se unieron para crear la "Red de Inclusión, Igualdad e Incidencia para la Transformación Académica" (RIIITA). "Quiero destacar la importancia de la creación de RIIITA como un espacio de reflexión, de discusión, de reconocimiento de las instancias universitarias para contribuir de forma colaborativa entre varias universidades en la búsqueda constante de soluciones y de atención a las violencias de género", afirmó Tamara Martínez Ruíz, titular de la Coordinación para la Igualdad de Género (CIGU) de la UNAM y una de las fundadoras de esta iniciativa. Consideró que se debe tomar en cuenta que las mujeres vivimos en una sociedad marcada por la desigualdad de género que ha estado organizada desde una lógica patriarcal, la cual ha llevado a niveles de desigualdad y de violencias normalizadas en todos los espacios de nuestra sociedad.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 10/04/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-desarrollan_en_la_unam_red_de_inclusion_igualdad_e_incidencia_para_la_transformacion_academica-1183009-2021

"Gremio cultural ya no requiere terapia intensiva sino cirugía mayor"

En poco más de un año de inexorable inmersión en la pandemia por Covid-19, la vida cultural presencial de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ha permanecido inactiva. La Coordinación de Difusión Cultural ha decidido mantener cerradas sus actividades culturales presenciales y espacios museísticos hasta que no haya mayores garantías de seguridad sanitarias. Pero el trabajo propositivo de Cultura UNAM en la virtualidad ha sido uno de los más destacados en aporte a la opinión pública sobre la situación del sector cultural del país, con el lanzamiento de herramientas y ópticas distintas como el Estudio de opinión. Impacto del Covid-19 en personas que trabajan en la cultura, publicado en junio del año pasado junto con el documento colectivo Para salir de terapia intensiva, o la Encuesta nacional sobre hábitos de consumo cultural 2020, que dio muestra de cómo la emergencia sanitaria ha alterado la manera en la que el público en México accede a las prácticas y expresiones culturales y de cómo las disciplinas escénicas y los museos no han encontrado un binomio deseable en la virtualidad. Ahora mismo, la máxima casa de estudios, a través de la Cátedra Internacional Inés Amor en Gestión Cultural trabaja en un nuevo proyecto, esta vez para dar luz a la

situación, a un año de la pandemia, de los museos privados, públicos, mixtos, autogestivos e instituciones culturales afines de México, Centroamérica y el Caribe.

El Economista, (Ricardo Quiroga),

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Gremio-cultural-ya-no-requiere-terapia-intensiva-sino-cirugia-mayor-20210412-0004.html>

Los científicos que trabajamos en el sector privado somos claramente segregados: @nanoprofe

En los últimos 20 años, la nanotecnología ha comenzado a aportar soluciones para problemas como el combate a la contaminación, generación de energía, producción de alimentos y protección de la salud. Sin embargo, las soluciones quedan incompletas si no se comunican a las nuevas generaciones y si no ayudamos a que las chicas y chicos descubran sus propias capacidades para generar y aprovechar el conocimiento. Así lo dice a los lectores de Crónica el doctor Miguel Ángel Méndez Rojas, experto en nanotecnología y uno de los divulgadores de ciencia que ha emergido con más fuerza en redes sociales en México, con el perfil llamado @nanoprofe. “Algunos colegas me dicen que debería hacer investigación sin dar clases, pero yo me siento incompleto si no trabajo con alumnos. Quiero sensibilizar a los jóvenes sobre lo que representa la ciencia y ayudarlos a descubrir sus propias capacidades. Esto es tan trascendente como descubrir nuevas moléculas y nanomateriales”, indica el fundador del primer programa de Licenciatura en Nanotecnología e Ingeniería Molecular de toda América Latina, impartido desde hace 15 años en la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 12/04/21,

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[los_cientificos_que_trabajamos_en_el_sector_privado_somos_claramente_segregados___nanoprofe-1183203-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-los_cientificos_que_trabajamos_en_el_sector_privado_somos_claramente_segregados___nanoprofe-1183203-2021)

El futuro de la salud está en el mayor uso de las tecnologías digitales: UNAM

La salud digital debe ser una política integral que haga sinergia con varios sectores en beneficio de la población; aunque no es la solución absoluta, puede acelerar el ritmo para lograr cobertura universal, consideró Flor Mireya López Guerrero, investigadora del Instituto de Geografía (IGG) de la UNAM. Recordó que desde la década de los 70 se conocía la “telemedicina” (prestación de atención a distancia), la cual evolucionó a “salud digital” debido a los avances tecnológicos; abarca el uso de recursos digitales para incorporar los procesos de gestión, administración y manejo de servicios de salud, sobre todo para llegar a lugares lejanos que carecen de infraestructura en la materia. “En todo México hay zonas rezagadas en infraestructura digital, por lo que otro reto es invertir en tener una buena cobertura digital para que mediante la virtualidad se hagan diagnósticos precisos con imágenes, y acelerar consultas médicas o de laboratorio. Cambiar el paradigma significa también estar con la mejor disposición para adaptarnos a estas nuevas tecnologías, tanto médicos como sociedad en general”, destacó.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 11/04/21,

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[el_futuro_de_la_salud_esta_en_el_mayor_uso_de_las_tecnologias_digitales__unam-1183111-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-el_futuro_de_la_salud_esta_en_el_mayor_uso_de_las_tecnologias_digitales__unam-1183111-2021)

La propuesta de la UNAM para reducir las reacciones negativas a los medicamentos contra la osteoporosis

Para contribuir a disminuir las reacciones adversas de uno de los medicamentos dirigido a tratar la osteoporosis, en particular en mujeres posmenopáusicas y en hombres adultos mayores, así como auxiliar a que el organismo absorba mayor cantidad de esa sustancia, universitarios desarrollaron un parche transdérmico con microagujas huecas poliméricas biodegradables la cuales liberan alendronato de sodio. José Juan Escobar Chávez, académico de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán, indicó que para 2050 México será un país de adultos mayores y el número de fracturas por osteoporosis podrían incrementarse en esa población, asociado a patologías como obesidad, diabetes, hipertensión e hipercolesterolemia. La propuesta universitaria realizada por la alumna de la licenciatura en Farmacia Jessica Aglae Victorino Zúñiga, consiste en la generación de una opción no agresiva y eficiente, además de incrementar la biodisponibilidad (grado y velocidad con que una forma activa alcanza su sitio de acción) del fármaco, “porque también es importante mencionar que el alendronato sódico por vía oral tiene baja biodisponibilidad, es decir, es mínima la cantidad que se aprovecha de la tableta que se ingiere”.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 11/04/21,

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[la_propuesta_de_la_unam_para_reducir_la_reacciones_negativas_a_los_medicamentos_contra_la_osteoporosis-1183103-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-la_propuesta_de_la_unam_para_reducir_la_reacciones_negativas_a_los_medicamentos_contra_la_osteoporosis-1183103-2021)

Crea IPN guantes que traducen expresiones

Científicas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollaron dos guantes con sensores que permiten traducir las expresiones dichas a través de la Lengua de Señas Mexicana. Hasta el momento, los guantes,

que están basados en la tecnología de inteligencia artificial, ya “aprendieron” a traducir las letras de la a a la o, pero el desarrollo se tuvo que suspender debido a la pandemia del Covid-19. El prototipo Manos que hablan consiste en una serie de sensores adaptados a un par de guantes que registran los movimientos de las manos de las personas que se comunican a través de señas. Para recibir la traducción, sólo se necesita un teléfono con sistema operativo Android para descargar una aplicación especial y esperar a que ésta los traduzca a texto o voz.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/crea-ipn-guantes-que-traducen-expresiones>

Cinvestav describió cómo el virus del dengue usa células de la piel para infectar

Un grupo de investigación del Departamento de Biomedicina Molecular del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav) describió un conjunto de procesos con los cuales el virus del dengue usa a las células de la piel humana durante sus procesos de infección. El grupo mexicano estudia actualmente la relación parásito-huésped con énfasis en la inmunidad innata y las distintas células de la piel, para comprender su contribución en el control o la promoción del dengue, como informó la líder del grupo Leticia Cedillo Barrón. La infección por el virus del dengue es transmitida mediante mosquitos hembra *Aedes aegypti* o *Aedes albopictus* a través de picaduras en la piel, allí muchas células dérmicas y epidérmicas son potencialmente susceptibles a infecciones. Este virus provoca un amplio espectro de formas clínicas, que van desde una enfermedad asintomática hasta síntomas graves que pueden conducir incluso a la muerte, cuando no se trata debidamente. En un artículo publicado en la revista *Frontiers in Immunology*, el grupo del Departamento de Biomedicina Molecular explica el proceso que se llevó a cabo para entender el papel que juegan los fibroblastos en las primeras etapas de la infección.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 09/04/21,

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[cinvestav_describio_como_el_virus_del_dengue_usa_celulas_de_la_piel_para_infectar-1182968-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-cinvestav_describio_como_el_virus_del_dengue_usa_celulas_de_la_piel_para_infectar-1182968-2021)

El Cinvestav desarrolla un biológico para leishmaniasis

Científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) desarrollan una vacuna contra la leishmania mexicana, enfermedad causada por un parásito protozoario, la cual se ha identificado principalmente en regiones tropicales y subtropicales del mundo. José Luis Rosales Encinas, investigador del Departamento de Bioquímica del Cinvestav, señaló en videoconferencia para presentar los avances en este biológico, que en México se han detectado contagios en Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Morelos, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo. La Organización Mundial de la Salud (OMS) considera que de 700 mil a un millón de personas se contagian cada año de leishmaniasis en el planeta. Agrega que la leishmaniasis (o leishmaniosis) es causada por un protozoo parásito del género leishmania, que cuenta con más de 20 especies diferentes. Se conocen más de 90 especies de parásitos transmisores de leishmania. Señala que la enfermedad se presenta en tres formas principales: leishmaniasis visceral, que en más de 95 por ciento de los casos es mortal si no se trata; la leishmaniasis cutánea, que es la forma más frecuente de la enfermedad, la cual produce lesiones en el cuerpo, sobre todo ulcerosas que dejan cicatrices de por vida y son causa de discapacidad grave, y la leishmaniasis mucocutánea, que provoca la destrucción parcial o completa de las membranas mucosas de nariz, boca y garganta.

La Jornada, (Laura Poy Solano), 10/04/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/04/10/politica/012n1pol>

Salud registra 2,191 nuevas muertes por COVID-19; 67% son de 2020 por dictaminación

La Secretaría de Salud informó este sábado que ya son 209 mil 212 las muertes por COVID-19. Gabriela Nucamendi, directora de Vigilancia Epidemiológica, explicó que se registraron 2 mil 192 nuevos fallecimientos; sin embargo, el 67 por ciento corresponde al 2020 debido a un proceso de dictaminación. “Estas defunciones son parte del proceso de dictaminación, el 67 por ciento (de los fallecimientos reportados el día de hoy) corresponden al 2020, esto es porque son defunciones que no necesariamente tenían un resultado positivo a covid”, dijo a conocer Gabriela Nucamendi, directora de Vigilancia Epidemiológica. Asimismo, a nivel mundial van 135 millones 030 mil casos confirmados y alrededor de 2 millones 920 mil muertes, según la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, 110421, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/04/11/salud-registra-2191-nuevas-muertes-por-covid-19-67-son-de-2020-por-dictaminacion/>

Alopecia por el estrés en el encierro y como secuela del Covid: especialista

Una de las secuelas de Covid-19 es la alopecia, y si bien dentro de los síntomas persistentes puede considerarse como el menor, comparado con el dolor articular o los trastornos cognitivos, la realidad es que también tiene un impacto importante en la autoestima y la calidad de vida de las personas, destacó Rodrigo Roldán Marín, responsable de la Clínica de Oncodermatología de la Facultad de Medicina de la UNAM.

Además, alertó que el confinamiento y los cambios de hábitos han favorecido la pérdida de cabello por estrés en las personas que no necesariamente se han contagiado del virus. El encierro por la pandemia, dijo, ha derivado en que se realicen múltiples labores de manera simultánea, como atender a los hijos, las actividades del hogar y el trabajo, que junto con el miedo a enfermarse de Covid-19 han condicionado que se incrementen los niveles de tensión y ansiedad. “Podría uno decir que no es trascendente (la alopecia) porque no me voy a morir de eso, pero hay consecuencias importantes de índole físico, psicológico y social, además de que evidentemente a quien empieza a perder el cabello, esto le genera estrés, ansiedad y suele mermar su autoestima”, explicó en conferencia virtual.

La Jornada, p.9, (Jessica Xantomila), 11/04/21,
<https://www.jornada.com.mx/2021/04/11/politica/009n2pol>

Estrena TVUNAM la serie Los 41 tropiezos de la heteronorma en México

La serie Los 41 tropiezos de la heteronorma en México, producida por TVUNAM, explorará algunos de los pasajes más destacados de la historia social y cultural de las diversidades sexo-genéricas. La primera temporada será conducida por la investigadora y promotora cultural, Mara Fortes; la bióloga e investigadora del Centro de Investigaciones interdisciplinarias en Ciencias y Humanidades, Siobhan Guerrero; y el cineasta Roberto Fiesco. Se estrena el martes 13 de abril, a las 21:00 horas. “Diseñamos un programa de tres conductores que nos identificamos con distintas experiencias LGBT y desde esa óptica abordamos estos temas. Es un programa de comentario. No es la historia de la comunidad LGBT, sino la óptica LGBT a figuras como Salvador Novo o Frida Kahlo, sucesos como el baile de los 41, o temas claves en el contexto de México”, explica Mara Fortes.

La Crónica de Hoy, (Eleana Herrera Montejano),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-estrena_tvnam_la_serie_los_41_tropiezos_de_la_heteronorma_en_mexico-1182980-2021)

[estrena_tvnam_la_serie_los_41_tropiezos_de_la_heteronorma_en_mexico-1182980-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-estrena_tvnam_la_serie_los_41_tropiezos_de_la_heteronorma_en_mexico-1182980-2021)

Incesante, la Ofunam estrenó una versión “compacta y efectiva” del Danzón número 2

La Orquesta Filarmónica de la Universidad Nacional Autónoma de México (Ofunam) estrenó el sábado pasado una versión especial del Danzón número 2, del reconocido compositor mexicano Arturo Márquez, edición musical más compacta y efectiva realizada por el propio compositor, y cuya transmisión se llevó a cabo por el canal de YouTube de Música UNAM, donde permanecerá una temporada. La versión especial de Danzón número 2 forma parte del Ciclo Sinfónico Ofunam, articulado por Música UNAM, que desde 2020 y lo que va de este año no ha detenido su trabajo, ya que ha programado en línea una serie de conciertos grabados. La Ofunam fue la orquesta que estrenó originalmente la obra del maestro Márquez hace 27 años, el 5 de marzo de 1994, con dirección del maestro Francisco Savín. En esta ocasión, es la primera obra que graba la agrupación en un formato virtual en 2021, lo que implicó que cada intérprete se filmara individualmente, material que, tras un proceso de posproducción a cargo de técnicos musicales, pudo disfrutarse en conjunto.

La Jornada, p.8, (Carlos Paul), <https://www.jornada.com.mx/2021/04/12/cultura/a08n1cul>

Internacional:

Actividad ciclónica de este año, por encima del promedio: Universidad de Colorado

La actividad ciclónica estará por encima del promedio para la próxima temporada de huracanes en el océano Atlántico –que comienza en junio– y se prevén hasta ocho huracanes, debido a temperaturas más cálidas en la superficie del mar, pronostica un informe de la Universidad Estatal de Colorado, Estados Unidos. Phil Klotzbach, del Departamento de Ciencias Atmosféricas, estima para este 2021 podrían ocurrir al menos 17 tormentas con nombre, ocho de las cuales se convertirían en huracanes y, de éstos últimos, cuatro alcanzarían categoría 3 o superior. La temporada será más concurrente que la media, tomado entre los años 1981 y 2010. En promedio en el Atlántico se presentan 12 tormentas tropicales, seis huracanes y tres de ellos suelen llegar a categoría elevada.

La Jornada, p.9, (Jared Laureles), <https://www.jornada.com.mx/2021/04/12/politica/009n2pol>

Científicos israelíes descubren método para bloquear propagación de tumores cerebrales

Científicos israelíes han encontrado un método para detener la propagación de células cancerígenas cerebrales mortales, dijo la Universidad de Tel Aviv. El método, descubierto en un estudio publicado en la revista Nature Communications, se basa en activar el sistema inmunológico del cerebro. Primero, el equipo identificó una falla en el sistema inmunológico del cerebro, que condujo a la amplificación de la división celular y la diseminación de las células cancerosas del glioblastoma, un tipo de cáncer cerebral altamente invasivo y de rápido crecimiento. Los investigadores dijeron que la falla en el sistema inmunológico se debe en parte a la secreción de una proteína llamada P-selectina, que normalmente ayuda a las células a viajar dentro del cuerpo.

Milenio, (XINHUA),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/cientificos-descubren-forma-evitar-propagacion-cancer-cerebral>

El caballo de Troya podría ser un barco, según un documental alemán

Un documental alemán alimenta la idea de que una de las imágenes míticas más conocidas de la historia antigua, el "caballo" de la legendaria Troya, pudo haber sido en realidad un barco de origen fenicio. Según explica en "El misterio del caballo de Troya: tras la pista de un mito", el arqueólogo submarino de la Universidad de Marsella, Francesco Tiboni, no hay evidencias científicas de que el caballo, tal y como ha sido descrito y representado en el imaginario colectivo, existiera realmente. "Todos conocemos la historia del caballo de Troya, pero lo que no sabemos es qué ocurrió realmente. No tenemos una idea exacta de cómo se produjo la destrucción de Troya y qué pasó esa noche", comenta Tiboni en el documental dirigido por Roland May.

La Crónica de Hoy, (EFE/Berlín), 10/04/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-el_caballo_de_troya_podria_ser_un_barco_segun_un_documental_aleman-1183049-2021