

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de mayo de 2021.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

UAEM, fuera del programa piloto del regreso a clases

Estatal:

Examen de admisión del Conalep será de manera virtual

Nacional:

Obtiene IPN certificación internacional por enseñanza del curso ATLAS.ti

Internacional:

La temperatura del planeta subirá 1.5°C en el siguiente lustro

La UAEM en la prensa:

UAEM, fuera del programa piloto del regreso a clases

Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), confirmó que el término de este semestre será de manera virtual y así se iniciará el siguiente, y de acuerdo a las condiciones sanitarias que se presente se podrá iniciar con la modalidad híbrida, es decir una parte presencial y otra de forma virtual. Será de forma ordenada para no poner el riesgo al personal académico y los alumnos, confirmó que la UAEM, no formará parte del programa piloto de regreso a clases, porque es necesario analizar las condiciones sanitarias con que cuenta la institución, además de saber de qué forma serán aplicadas para su óptimo resultado. Detalló que en cuanto se aplique el modelo híbrido, será voluntario para los estudiantes pues cada uno conoce los riesgos de presentarse a clases para ellos y sus familias, y se repetirá la decisión y condiciones de los alumnos. Agregó que tecnológicamente, sí cuentan con los medios para poder iniciar en la modalidad híbrida, para dar paralelamente las clases presenciales y a distancia.

Lo de Hoy Morelos, (Tirza Duarte).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/05/uaem-no-participara-en-el-programa-piloto-de-regreso-a-clases-de-manera-presencial-este-22-de-junio/>

Alumnas de Farmacia de la UAEM alientan uso adecuado de antibióticos

El uso inadecuado de los antibióticos puede producir resistencia bacteriana, debido a la inmunidad que adquieren las bacterias cuando no se diagnostica ni se dosifican adecuadamente los medicamentos en tratamientos farmacológicos, señalaron alumnas de la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Ayer se llevó a cabo la plática informativa virtual Uso adecuado de los antibióticos, como parte de las actividades del Centro de Información de Medicamentos Universitario (CIMU) de la Facultad de Farmacia, en la cual, las alumnas de esta unidad académica Andrea Catalán y Karina Avilés, difundieron información para todo el público. Andrea Catalán explicó que usar antibióticos, aunque no sea necesario, favorece el desarrollo de bacterias más difíciles de destruir, lo que provocaría que las infecciones comunes, como las respiratorias, por ejemplo, no se puedan curar tan fácil debido a la resistencia bacteriana. Catalán Alvarado, expuso que debido a la desinformación, los antibióticos son un grupo de medicamentos que han sido usados en enfermedades para las que no están destinados, principalmente por la automedicación. Karina Avilés aclaró que los antibióticos no son efectivos para combatir virus, hongos o parásitos responsables de enfermedades gripales, resfriados y otros síntomas en vías respiratorias, por lo que cada enfermedad por bacterias requiere algún antibiótico específico y es el médico quien prescribe el tratamiento más adecuado para la infección en ese momento, con la duración más adecuada. Por ello, las alumnas destacaron que el uso adecuado de los antibióticos es solo bajo las indicaciones de un médico, en dosis, intervalo y duración del tratamiento sin interrupciones, además de evitar la acumulación de restos de antibióticos en casa para no reutilizarlos posteriormente.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/alumnas-de-farmacia-de-la-uaem-alientan-uso-adecuado-de-antibioticos>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/182582-advienten-universitarios-sobre-el-uso-inadecuado-de-antibioticos.html>

Analizan universitarios el lenguaje de la mente de los violentos

La violencia en los diferentes grupos de personas es cultural y la lógica de la crueldad se encuentra en el lenguaje heredado que conforma a los sujetos y clasifica a las personas, afirmó Juan Ángel León, académico del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En la conferencia virtual "Las tecnologías de la palabra, una aproximación desde el lenguaje a la mente de los violentos" reflexionó sobre la relación entre agresividad y violencia. "Es a través de la gramática que conforma a los sujetos que se dan las condiciones para clasificar a las personas, donde la familia o la educación no sólo son el problema, sino la cultura, donde el Estado es responsable", anotó. Juan Ángel León, maestro en Humanidades por la UAEM, consideró que los asesinos seriales no son instintivos, sino que razonan y tienen muy claro lo que están haciendo: "El riesgo de pensar que son psicópatas, el echarles la culpa a estos feminicidas seriales, es que se llevan la opinión pública a la vida del individuo y se le quita la atención, y se quita la responsabilidad a la cultura y al estado que contribuyen a la formación de estos individuos". En la conferencia, dictada hoy en el marco del ciclo de actividades del Departamento de Letras Hispánicas del CIIHu, comentó que las condiciones para clasificar personas, orientan y configuran identidades violentas que devienen de distintas narrativas.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/182580-analizan-universitarios-el-lenguaje-de-la-mente-de-los-violentos.html>

Contadores celebraron su día en la EES Jojutla

En el marco del Día del Contador Público, que se festeja en nuestro país desde inicio del siglo pasado, este miércoles concluyeron las actividades de la XVIII Jornada Académica de Contaduría Pública, organizada por la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla. Por segundo año, debido a la pandemia, no hubo festejo presencial, por lo que las actividades fueron virtuales. El programa académico consistió en siete conferencias y un concurso de fotografía. Las conferencias fueron presentadas por especialistas en la materia, de reconocimiento nacional e internacional, que se desarrollaron en plataforma digital, con una participación de 280 asistentes, entre alumnos y docentes. En esta ocasión, se invitó al público en general y empresarios de la región, quienes accedieron a las actividades de forma gratuita. También se contó con la participación de egresados, en una oportunidad de capacitación permanente para fortalecer sus competencias profesionales. El evento protocolario de inauguración corrió a cargo de Silvia Cartujano Escobar, directora de la unidad académica, y se contó con la presencia de Miguel Ángel Flores Mendoza, presidente del Colegio de Contadores Públicos de México, brindando el respaldo de esa organización no gubernamental a la escuela y su programa de estudios que recientemente fue acreditado por los Comités Internacionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). Los temas abordados en las conferencias fueron de interés y de actualidad para los profesionales de la contaduría, desde la acción motivacional de emprendimiento, hasta la aplicación de las nuevas reformas fiscal y contable. Participaron escuelas de diversos estados de la república, como el Tec de Zacatlán, el Instituto Tecnológico de Iguala, el Instituto Tecnológico de Zacatepec, la Universidad Autónoma de Tlaxcala, entre otras.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/182603-contadores-celebraron-su-dia-en-la-ees-jojutla.html>

Tomó protesta nuevo comité del STAU AEM

En asamblea general, tomó protesta el nuevo Comité Ejecutivo del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAU AEM) el cual entrará en funciones el primero de junio, con César Hidalgo Tinajero como nuevo secretario general por el periodo 2021-2024. Hidalgo Tinajero -trabajador adscrito al área de mantenimiento con categoría de pintor polivalente- junto con los demás integrantes del comité recién electo tomó protesta en el último de los bloques de trabajadores convocados para tal efecto. Los trabajadores sindicalizados administrativos fueron sujetos de una logística implementada por el ahora ex secretario general, Carlos Sotelo Cuevas, quien convocó a sus correligionarios a participar en la asamblea general en tres bloques, a las 8:00, a las 12:00 y a las 16:00 horas, siendo en este último en el que se realizó el protocolo de toma de protesta. La sesión de la asamblea integró en su orden del día la lectura del acta anterior y la designación, a través del voto, de los representantes ante el Consejo Universitario y de la Comisión de Honor y Justicia de este gremio sindical. El nuevo secretario de Deportes es José Guadalupe Hernández, la secretaria de Actas y Acuerdos es Patricia Gabriola Virgilio. En la secretaria de Finanzas tomó protesta Marco Antonio Rea León, mientras que la secretaria de Conflictos la ocupa María Isabel Ortiz Bárcenas. Lourdes Arroyo es la nueva secretaria de Interior y Exterior y en la secretaria de Trabajo se integra Isabel López. Luis Miguel Juárez Valdez es el nuevo titular de la secretaria de Organización y Propaganda. El nuevo secretario general consideró hacer declaraciones a los medios de comunicación hasta entrar en funciones, el próximo primero de junio.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/182597-tomo-protesta-nuevo-comite-del-stauaem.html>

Estatal:

Examen de admisión del Conalep será de manera virtual

La directora del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), Karla Aline Herrera Alonso, confirmó que el examen de admisión para este sistema educativo de nivel medio superior, se realizará el próximo 12 de junio de manera virtual. Se hará como la ocasión anterior y se tendrá a distancia, a tutores y auxiliares para atender dudas de los estudiantes y se confía en la buena fe de los aspirantes para no hacer trampa en la evaluación. Tendrán un tiempo de entre tres y cuatro horas, por lo que consideran no hay la posibilidad de que puedan hacer trampa pues es el tiempo justo para responder el examen. No se tiene planeado un cambio de fecha pues será virtual y en caso de haber un cambio en el semáforo no afectará la aplicación.

Lo de Hoy Morelos, (Tirza Duarte).

Covid-19 en Morelos: Se registran 30 nuevos casos y 10 defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 157 mil 586 personas, de las cuales se han confirmado 33 mil 542 con coronavirus COVID-19; 145 están activas, descartado 122 mil 255 y están como sospechosos mil 789; se han registrado 3 mil 447 defunciones. En rueda de prensa, Héctor Barón Olivares, director general de Servicios de Salud de Morelos (SSM), detalló que los nuevos pacientes son 12 mujeres de las cuales 8 se encuentran aisladas en sus hogares, 1 hospitalizada grave y 3 decesos. También

18 hombres de los cuales 11 se encuentran en aislamiento domiciliario, 3 hospitalizados graves y 4 fallecimientos. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 5 masculinos que presentaban diabetes, hipertensión e insuficiencia renal crónica; también 5 féminas que padecían diabetes, hipertensión y obesidad. Barón Olivares mencionó que, de los 33 mil 542 casos confirmados, 83 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 3 por ciento en hospitalización, mientras que un 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-se-registran-30-nuevos-casos-y-10-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/182577-en-morelos-suman-33-542-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-3-447-decesos.html>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultipedios.mx/site/?p=91359>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García).

Nacional:

Obtiene IPN certificación internacional por enseñanza del curso ATLAS.ti

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) obtuvo la certificación internacional de la empresa alemana Scientific Software Development GmbH por la calidad en la impartición de los talleres gratuitos y los cursos registrados ante la Secretaría de Investigación y Posgrado (SIP) sobre el uso del Software ATLAS.ti, y se convierte en la primera institución educativa del país en contar con este sello de calidad. La empresa con sede en Berlín, Alemania, otorgó al Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIIEMAD) del IPN el reconocimiento, porque desde 2017 la capacitación de 40 horas forma parte de su oferta educativa y es impulsada por la Maestra en Ciencias María de la Luz Valderrábano Almegua, decana del centro. En este sentido, Gabriela Adriana Munguía Uribe, alumna del Doctorado en Ciencias en Conservación del Patrimonio Paisajístico e instructora certificada de ATLAS.ti, destacó que el software se ofrece desde 1992 para el desarrollo de investigaciones sociales dentro de escuelas y universidades a nivel mundial. Indicó que ATLAS.ti es una herramienta de uso tecnológico y técnico para los investigadores que tiene como objeto el apoyo, la organización, el análisis e interpretación de información en investigaciones cualitativas enfocadas a problemas sociales, que también permite la obtención de competencias metodológicas.

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/obtiene-ipn-certificacion-internacional-por-ensenanza-del-curso-atlas-ti/>

CNDH ordena a la Unich reparar el daño a alumnos rechazados de medicina

La Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH) dirigió la recomendación 25-2021 a la secretaria de Educación chiapaneca, Rosa Aidé Domínguez Ochoa, en su carácter de presidenta del consejo directivo de la Universidad Intercultural (Unich) de la entidad, por incumplir las medidas emitidas por la Comisión Estatal de los Derechos Humanos (CEDH) de Chiapas relacionadas con la vulneración de las garantías de acceso a la educación, la seguridad y legalidad jurídica, así como a la no discriminación, de 14 personas, entre ellos ocho estudiantes. En un comunicado, el organismo nacional refirió que en enero y febrero de 2020, ocho aspirantes a la carrera de médico cirujano levantaron una queja ante la CEDH en contra de servidores públicos adscritos a la Unich en San Cristóbal de las Casas. Los estudiantes coincidieron en que, a pesar de que tenían la oportunidad de aspirar a uno de los 80 lugares de esa licenciatura al acreditar exámenes y en algunos casos la entrevista, eso no fue posible debido a múltiples irregularidades del personal de la Unich en el proceso de evaluación y admisión a la carrera, dando prioridad a otros alumnos que no tenían derecho por su baja calificación.

La Jornada, p.26, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2021/05/27/estados/026n3est>

UNAM separa del cargo a profesor acusado de acoso a alumnas de arquitectura

La Facultad de Estudios Superiores (FES) Aragón de la UNAM informó que el profesor Juan Manuel Rojo Portillo fue separado de su cargo, tras la denuncia pública realizada en una mesa de trabajo de la carrera de Arquitectura, donde fue señalado en varios testimonios por acoso a las estudiantes. "El director de nuestra Facultad tomó la decisión de separar a dicho profesor de cualquier contacto con la comunidad estudiantil. Lo anterior como una medida para dar seguimiento oficial a los procesos y normatividad universitaria. Reiteramos que en nuestra sociedad la violencia de género y cualquier otra forma de expresión violenta y discriminatoria no debe tener cabida", refirió en un comunicado. A su vez, aseguró que se une al compromiso universitario para erradicar y sancionar cualquier tipo de violencia y discriminación. De acuerdo con una encuesta realizada por la colectiva Mujeres Arquitectas Organizadas (Mao), levantada a más de 100 personas, 65 votos manifestaron haber presenciado conductas violentas, misóginas, abusivas o irrespetuosas por parte del

docente Rojo Portillo, seguido del académico Filiberto Elois Portillo con 43 votos y Wilfrido Gutiérrez Manrique con 35 votos.

Milenio, (Kenia Hernández),

<https://www.milenio.com/politica/unam-destituye-profesor-acoso-estudiantes-arquitectura>

Mantener la unidad para consolidar a la UAP como la mejor universidad: Rector

A mantener la unidad para cumplir con el compromiso social y consolidar a la UAP como la mejor universidad pública del país, convocó el Rector Alfonso Esparza Ortiz durante los informes de labores y toma de protesta de los directores de la Escuela de Artes Plásticas y Audiovisuales (ARPA) y de la Facultad de Ciencias de la Comunicación (FCC), donde además reconoció resultados y avances a pesar de la emergencia sanitaria. Tras escuchar el Cuarto Informe de Actividades de Sheng-li Chilián Herrera, directora saliente de ARPA, el Rector Alfonso Esparza aseguró que esta unidad académica se ha distinguido por su dinamismo, determinación y por fortalecer sus actividades, aspectos que la posicionan como un referente en esta área del conocimiento. Más tarde, el Rector Alfonso Esparza Ortiz presidió el Cuarto Informe de Labores de la directora de la Facultad de Ciencias de la Comunicación (FCC), Angélica Mendieta Ramírez, a quien además tomó protesta para un segundo periodo al frente de esta unidad académica, 2021-2025.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/la-unidad-para-consolidar-a-la-buap-como-la-mejor-universidad-rector>

¿Tienes pagos pendientes de la beca Benito Juárez y no sabes cómo cobrarlos? Aquí te contamos

Los pagos de algunos programas sociales, como el de la beca Benito Juárez, otorgada a estudiantes de educación media superior, fueron adelantados con el fin de no intervenir con la veda electoral, por lo que algunas personas tienen actualmente pagos pendientes. Si es tu caso, aquí te decimos cómo cobrarlos. El primer paso es contar con la notificación de uno o más pagos pendientes por parte del plantel educativo al que perteneces. En caso de no tenerla deberás esperar a que la institución te contacte. Una vez que recibiste la notificación, se necesita agendar una cita mediante el Sistema Mi Beca Benito Juárez (<https://www.gob.mx/becasbenitojuarez>), donde se debe revisar que la información personal y escolar guardada sea correcta. Una vez revisados los datos, dirígete a la pestaña “Tienes pagos pendientes” para sacar una cita en el día y horario conveniente. Es importante imprimir y guardar el comprobante que arrojará el sitio para cobrar los pagos. En caso de residir en una comunidad muy alejada de alguna oficina de representación estatal, personal de la Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez se acercará a tu localidad después del día 7 de junio para entregar tus órdenes de pagos pendientes.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/05/26/tienes-pagos-pendientes-de-la-beca-benito-juarez-y-no-sabes-como-cobrarlos-aqui-te-contamos/>

“Política: el mayor reto de la ciencia mexicana”, señala Antonio Lazcano

El próximo sábado, el biólogo Antonio Lazcano expondrá su conferencia “Política: el mayor reto de la ciencia mexicana”, donde no sólo abordará temas inherentes al título de la charla, sino que además realizará hincapié en los fundamentos teóricos e ideológicos que emplea la dirección de Conacyt para justificar sus políticas y toma de decisiones. En la charla, que se llevará a cabo a través de las redes sociales de la Red Universitaria de Jalisco: Facebook/JaliScience, el profesor de la Facultad de Ciencias de la UNAM y Premio Crónica abordará la biografía de Michael Polanyi quien, directa o indirectamente, da fundamento a uno de los preceptos empleados por la directora de Conacyt, Elena Álvarez-Buylla en su conducción de la dependencia.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-politica__el_mayor_reto__de_la_ciencia_mexicana_____senal_a_antonio_lazcano-1189082-2021)

[politica__el_mayor_reto__de_la_ciencia_mexicana_____senal_a_antonio_lazcano-1189082-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-politica__el_mayor_reto__de_la_ciencia_mexicana_____senal_a_antonio_lazcano-1189082-2021)

Presenta UAQ proyecto de vacuna contra COVID-19 ante Canacintra

La Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) presentó a la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacintra) el trabajo que realiza esta Casa de Estudios en el desarrollo de la vacuna QUIVAX 17.4 (construida a partir de la proteína de la espícula del virus SARS-CoV-2) y que tiene como objetivo combatir la COVID-19. La presentación se realizó de forma virtual en el marco del Consejo Directivo Nacional de Canacintra correspondiente al mes de mayo, donde integrantes de la cámara manifestaron su interés en promover el Vacunación en empresas afiliadas y no afiliadas, a través de la representación que tienen en 30 de los 32 estados del país. La rectora del Alma Máter queretana, Dra. Teresa García Gasca, dio una introducción a la ponencia impartida por el Dr. Juan Joel Mosqueda Gualito, líder del grupo de trabajo que emprendió la iniciativa, donde señaló que el proyecto inició en marzo de 2020, junto con el desarrollo de pruebas para la detección del virus SARS-CoV-2 y anticuerpos, cuando la pandemia de COVID-19 llegó a México.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

http://www.cronica.com.mx/notas-presenta_uaq_proyecto_de_vacuna_contra_covid_19_ante_canacintra-1189000-2021

Suman 222,232 muertes por coronavirus en México

La Secretaría de Salud informó este miércoles que ya son 222 mil 232 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2 en el país. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 17 mil 816. Número de casos positivos confirmados por día en México: 2 mil 932; número de defunciones confirmadas por día en México por Covid: 272; número total de casos positivos confirmados en México: 2 millones 402 mil 722; total de defunciones confirmadas en México por Covid: 222 mil 232 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 168 millones 163 mil 454, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/05/26/suman-222232-muertes-por-coronavirus-en-mexico/>

El Economista, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-26-de-mayo-de-2021-20210526-0124.html>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-supera-las-222-mil-muertes-a-causa-de-covid-19/1451118>

Una vez más: el SARS-CoV-2 no pudo haber sido creado en un laboratorio

Ante el reavivamiento de las teorías sobre que el SARS-CoV-2 fue originado en un laboratorio en Wuhan, China, José Campillo, académico del laboratorio de Origen de la Vida de la Facultad de Ciencias de la UNAM, recordó de nuevo que es muy improbable que se haya originado de forma artificial. “Como biólogo evolutivo estoy seguro que el escenario más posible es el origen natural del virus, puesto que la evidencia eso indica”. Explicó que el genoma del virus SARS-CoV-2 es parecido en un 96% al genoma de un coronavirus llamado RaTG13, que infecta a un murciélago de la especie *Rhinolophus affinis*. “¡Son hermanos evolutivos! Muy probablemente este virus de murciélago utilizó como intermediario a otro hospedero mamífero, del cual, aún no existen datos concretos”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-una_vez_mas__el_sars_cov_2_no_pudo_haber_sido_creado_en_un_laboratorio-1189112-2021)

[una_vez_mas__el_sars_cov_2_no_pudo_haber_sido_creado_en_un_laboratorio-1189112-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-una_vez_mas__el_sars_cov_2_no_pudo_haber_sido_creado_en_un_laboratorio-1189112-2021)

La playera de tu equipo de fútbol, el mejor material para hacer cubrebocas: UNAM

Las camisetas de fútbol hechas de poliéster soccer, que muchos ciudadanos tienen en su casa, son idóneas para realizar cubrebocas de tres capas, ya que mediante técnicas de microscopía electrónica de barrido se reveló que funcionan con alta eficiencia, además, de ser económico, permite respirar bien, concluyeron científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Los investigadores del Instituto de Física de la UNAM, Carlos Raúl Magaña Zavala y Samuel Tehuacanero Cuapa, explicaron que esta mascarilla se compara en su efectividad con las certificadas para uso de la población en general, por lo cual puede protegerla en su uso en el transporte público, área de trabajo, al realizar ejercicio, acudir a reuniones u otra actividad. Los científicos desarrollaron un método para realizar los experimentos y evaluar los cubrebocas. Crearon un dispositivo dispersor de una solución de cloruro de sodio saturada que simula la saliva que se expulsa al hablar y estornudar, y que cumpliera con la Norma Mexicana del IMSS No. 060.621.0524; publicada en 2009 para la atención de la contingencia por influenza A-H1N1, y la del Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) que es utilizada por empresas para evaluar los cubrebocas N95.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-recomienda-hacer-cubrebocas-con-playeras-de-futbol>

Superluna y Eclipse lunar de sangre: científico del IPN habla del fenómeno astronómico

Ignacio Vega Acevedo, jefe de operaciones del Planetario “Luis Enrique Erro” (PLEE) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), explicó en qué consiste el evento astronómico que ha tenido lugar esta madrugada, cuando una Superluna y un Eclipse de Luna total aparezcan en el cielo simultáneamente, y habló de los misterios que se esconden detrás de su avistamiento. A menos de una semana que mayo fenezca, una serie de eventos astronómicos se encargarán de clausurar el mes insólitamente. La última vez que se encontraron la Superluna y la Luna de sangre, como también se le conoce a este eclipse lunar total, fue hace unos seis años, en el otoño del 2015.

El Universal, (Mariana Lebrija Clavel)

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/superluna-y-eclipse-lunar-de-sangre-cientifico-del-ipn-resuelve-el-misterio-detras>

La Jornada, p.2, (Juan Ibarra), <https://www.jornada.com.mx/2021/05/27/ciencias/a02n1cie>

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/transmitira-uaem-el-primer-eclipse-lunar-del-ano/>

Internacional:

La temperatura del planeta subirá 1.5°C en el siguiente lustro

Hay un 40 por ciento de probabilidades de que en los próximos cinco años la temperatura media anual del planeta suba 1.5 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales definidos, alertó la Organización Meteorológica Mundial de las Naciones Unidas. Mediante el Boletín sobre el Clima Mundial Anual a Decenal, publicado este miércoles, la organización señaló que también hay un 90 por ciento de probabilidades de que en el periodo 2021 a 2025 se observe el año más cálido en la historia registrada. Hasta el momento 2016 ha sido el año más caliente. Asimismo, es probable que las regiones de latitudes altas y el Sahel, al norte del continente africano, sean más húmedas al recibir mayores precipitaciones que en el pasado reciente, mientras que las partes norte y este de América del Sur serán más secas. Por otro lado, las anomalías en la presión del nivel del mar sugieren que la región norte del Atlántico podría tener vientos del oeste más fuertes que provoquen mayores tormentas en Europa occidental. Otras predicciones apuntan a que el Ártico se caliente más del doble que la media mundial en 2021 respecto al pasado reciente.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2021/05/26/sientes-mas-calor-la-temperatura-del-planeta-subira-15c-en-el-siguiente-lustro/>