

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 22 de febrero de 2021.



La UAEM en la prensa:

Ahorros de obras servirán para concluir edificio de la UAEM

Estatal:

Participa CES-Morelos en encuentro internacional para Formadores Policiales de AL

Nacional:

Universidades públicas cuestionan Ley de Ciencia

Internacional:

Covid-19. Vacuna de Oxford es más eficaz si se aplaza segunda dosis, según estudio

La UAEM en la prensa:

Ahorros de obras servirán para concluir edificio de la UAEM

El gobierno federal autorizó que el Instituto de Infraestructura Educativa del Estado de Morelos (Ineiem) canalice recursos logrados a través de ahorros a fin de concluir diversas obras pendientes, entre ellas la del edificio de la Facultad de Arquitectura y de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que sería entregada en abril próximo. El director del organismo, José Evaristo Silva Bandala indicó que estos fondos son productos de ahorros que ha hecho la institución; aclaró que aparte se han hecho gestiones para obtener fondos federales orientados a terminar algunas construcciones. Los ahorros obtenidos en la administración ascienden a alrededor de 80 millones de pesos. El Ineiem obtuvo el documento oficial de transferencias, con lo que esos recursos se van a redireccionar a nueve planteles. Los de mayor importancia son el edificio Uno de la UAEM, que albergará a la Facultad de Arquitectura y a la Escuela de Turismo de la UAEM, con 55 millones de pesos, y la preparatoria de Jojutla, con 17 millones. El resto se usará en mantenimiento de otras escuelas. En abril -añadió- se entregarán dichos edificios a la máxima casa de estudios, cuando hayan terminado dichas obras, luego de 15 meses de un largo proceso de gestión, en el que tuvo que intervenir el mandatario estatal.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado), 20/02/21,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/176157-ahorros-de-obras-serviran-para-concluir-edificio-de-la-uaem.html>

Lo de hoy Morelos, p.9, (Tirza Duarte),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/02/21/23520/se-aplicaran-80-mdp-facultades-de-la-uaem>

<https://morelos.lodehoy.com.mx/2021/02/19/23324/reconstruccion-y-mantenimiento-9-planteles-de-la-uaem>

La pandemia modificó el lenguaje cotidiano

Dentro de los análisis que se derivan por el cambio de interacción social motivado por la covid 19, se destaca la conceptualización desde el discurso público del lenguaje utilizado para referirse a la pandemia con metáforas bélicas y de resiliencia contra la enfermedad, señaló Asela Reig Alamillo, titular del área de Lenguaje y Cognición del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Lo primero que surgió de interés ha sido sobre todo cómo hablamos y hemos estado hablando en esta pandemia y de qué forma el lenguaje nos permite conceptualizar al virus, cómo nos hemos referido al virus, cómo hemos utilizado en la pandemia metáforas bélicas, en donde al virus hay que combatirlo y los servidores sanitarios son los soldados”. Explicó que en el discurso público se habla de una línea de batalla, de héroes que luchan en un frente, discurso que ha sido cuestionado porque la metáfora se extiende a la manera en cómo se concibe la situación. Reig Alamillo dijo que el cuestionamiento del discurso público es en el sentido de que si los médicos o el personal sanitario son realmente “guerreros” o víctimas de una situación inesperada y en la que no están recibiendo ayuda. “Depende de cómo nos refiramos a esta situación, con qué metáforas, es la manera en que estamos transmitiendo una conceptualización diferente a la que estamos viviendo y esto es lo que se ha observado de la situación en términos de lenguaje”. Otra metáfora es el llamado Escudo de la Salud, y el lenguaje que se ofrece en el discurso se ha mantenido y sería difícil distinguir si es el adecuado. El análisis, dijo, es en el sentido de la reflexión sobre el manejo del lenguaje y el discurso público. “Lo que se ha observado es que se ha ido modificando el uso de la metáfora bélica. En los primeros meses que era muy presente la idea la batalla, no ha desaparecido se ha ido suavizando y sustituyendo más por esta otra metáfora conceptual de una tempestad que nos llega en olas y a la que hay que resistir y nos traslada a otros dominios conceptuales”. Con estas metáforas, agregó, ya no únicamente estamos en la batalla contra el virus sino también resistiendo y el llamado es a resistir en comunidad llevándonos a la resiliencia, y van conviviendo varias metáforas en los discursos públicos y privados. “Habría que observar si cambia el uso del lenguaje después de la aplicación de la vacuna”, acotó.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 20/02/21,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/176166-la-pandemia-modifico-el-lenguaje-cotidiano.html>

La pandemia permitió optimizar publicaciones de la UAEM

“La pandemia nos ha dado la oportunidad de replantear los procesos que se tenían, optimizando el trabajo que ya se venía realizando con el uso de las tecnologías de comunicación”, dijo Jade Gutiérrez Harp, nueva titular de la Dirección de Publicaciones y Divulgación (DPyD) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) quien destacó que el trabajo editorial se mantiene, superando las vicisitudes que surgen por la contingencia sanitaria por la covid 19. Durante 2020, la Dirección de Publicaciones y Divulgación editó 23 libros de investigadores universitarios, lo cual representa un 92 por ciento más que en el 2019, destacó. “Nos dio la oportunidad de aprovechar más las herramientas que se venían utilizando y optimizarlas, sobre todo en el proceso de elección de los libros y revistas de la universidad”. Las publicaciones se editaron gracias a recursos provenientes del Programa de Fortalecimiento a la Excelencia Educativa (Profexce) que manejan las unidades académicas y de proyectos del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Asimismo

fueron publicados números digitales de las revistas *Inventio* y *Vórtice*, editadas por la DPyD. Por otra parte, la UAEM estuvo presente en nueve ferias de libro, de las cuales ocho fueron virtuales; tres fueron internacionales, cinco nacionales y una estatal. Destacan la edición virtual de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FILG), así como la Feria del Libro Morelos, organizada por la Secretaría de Turismo y Cultura del gobierno estatal. En esta última también participó la Dirección de Cultura de la UAEM. Jade Gutiérrez explicó que antes de la suspensión de actividades se presentaron dos libros en las instalaciones universitarias y durante la contingencia fueron presentados seis de manera virtual. La más reciente se llevó a cabo el pasado diciembre, en la que se presentaron tres libros sobre investigaciones realizadas en las comunidades morelenses de Coatetelco, Tepetzingo y Cuentepec.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 20/02/21,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/176163-la-pandemia-permitio-optimizar-publicaciones-de-la-uaem.html>

Calderón entregó 22 millones de hectáreas para explotación minera

El gobierno de Felipe Calderón fue el que más territorio cedió a la iniciativa privada trasnacional para explotación minera: 22 millones 169 mil 655 hectáreas en 11 mil 616 concesiones, señaló Jesús Antonio Escobar, académico de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Durante el conversatorio “¿Cómo afecta a los pueblos la Ley Minera?”, el académico destacó que en el sexenio de Vicente Fox Quesada se dieron más concesiones mineras –12 mil 652–, pero afectaron menos territorio que las otorgadas por su sucesor: 7 millones 870 mil 636 hectáreas. En total, México ha otorgado 25 mil 505 concesiones que afectan 56 millones de hectáreas, de acuerdo con datos de la Secretaría de Economía. Ello representa el 28.58 por ciento del territorio total del país, señaló. Escobar también indicó que de las Áreas Naturales Protegidas del país, 66 tienen concesiones mineras, las cuales representan el 37 por ciento del espacio concesionado. Las concesiones, dijo, pueden ser de 50 años con opción a renovar por otros 50 años más; sin embargo, el proceso de vida de una mina es de aproximadamente 25 años. El investigador explicó que las concesiones mineras desplazan a los pequeños productores y generan graves impactos ambientales; además, no pagan los impuestos correspondientes y en las minas se da la explotación laboral y seguridad inadecuada. “Las empresas y el Estado deberían consultar a los pueblos que están dentro o cerca de las concesiones para la extracción de minerales; sin embargo, hay una omisión total: no hay una consulta previa o en su defecto se mal informa a estas sociedades, y ante las dificultades económicas que se presentan en la región acceden a vender o a rentar sus propiedades, las cuales en un futuro corto ya no son productivas”, denunció el académico Jesús Antonio Escobar.

Contralínea, (Redacción), 19/02/21,

<https://www.contralinea.com.mx/archivo-revista/2021/02/19/calderon-entrego-22-millones-de-hectareas-para-explotacion-minera/>

La Barona

La colonia Antonio Barona fue fundada en el año 1958, cuando el norteamericano Robert Rogers planeó un fraccionamiento que se llamaría “El Ensueño”; en ese año se inició la urbanización del espacio, una planeación para un fraccionamiento residencial de nivel socioeconómico alto; actualmente perduran aspectos de este proyecto como lo son las divisiones territoriales establecidas por cinco glorietas; la primera glorieta es reconocida como “El Oasis”, por el nombre de la panificadora cercana a ella; la segunda es distinguida como “La Bomba” porque se ubica el tanque de agua que abastece a la colonia; la tercera es nombrada “Las Tres Cazuelas”, por una fuente que existía antiguamente en el lugar con tres cazuelas, además de ser donde se emplaza el zócalo de la Barona; la cuarta es reconocida como “Las Canchas”, y la quinta “La Terminal” por ser la base de la ruta 10. Enedino Montiel Barona, sobrino del General zapatista Antonio Barona, quien había participado en los movimientos organizados por Jaramillo en el Estado de Morelos, se opuso y logró recuperar un fraccionamiento ya urbanizado y repartió lo que hoy es la colonia Antonio Barona entre quienes lo apoyaron. Así se pobló la colonia “General Antonio Barona”, en honor al militar y lugarteniente del General Emiliano Zapata Salazar, El Caudillo del Sur. (...)

La Unión de Morelos, (Mariana Silveyra Rosales, profesora de la Facultad de Arquitectura de la UAEM), 21/02/21,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/176218-la-barona.html>

Estatat:

Participa CES-Morelos en encuentro internacional para Formadores Policiales de AL

La Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES), a través de la Academia Estatal de Estudios Superiores en Seguridad, llevó a cabo el “Primer Encuentro de Formadores Policiales de América Latina”, con la finalidad de fortalecer y eficientar la labor de los policías. Dicho encuentro virtual, conjuntó a policías y formadores policiales de Argentina, Ecuador, Chile, Uruguay, Colombia, y México, así como de las Academias e Institutos de Formación del Estado de México, Tlaxcala, Hidalgo, Tabasco y Guadalajara; quienes participaron en 13

actividades académicas, tres ponencias magistrales, 18 conferencias, un taller y una mesa de debate. Con la coordinación del Instituto Latinoamericano de las Naciones Unidas para la Prevención del Delito y el Tratamiento Delincuente (ILANUD), se impartió el taller "De la seguridad ciudadana a la seguridad humana" mediante su equipo regional en Argentina, teniendo como principales a los alumnos de la Carrera de Seguridad Ciudadana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La Crónica de Morelos, (Guillermo Cinta), 20/02/21,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/participa-ces-morelos-en-encuentro-internacional-para-formadores-policiales-de-al/>

Sigue alto el número de muertes por covid en Morelos; 22 más, hoy

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 85 mil 870 personas, de las cuales se han confirmado 25 mil 579 con coronavirus covid-19; mil 128 están activas, descartado 58 mil 681 y están como sospechosos mil 610; se han registrado 2 mil 283 defunciones. Los nuevos pacientes son 8 mujeres de las cuales 6 se encuentran aisladas en sus hogares y 2 hospitalizadas reportadas como graves. También, 13 hombres de los cuales 9 permanecen en aislamiento domiciliario, 3 hospitalizados graves y uno falleció. En tanto, las nuevas lamentables defunciones se registraron en 13 masculinos y 9 féminas que padecían diabetes, enfermedad pulmonar obstructiva (EPOC), hipertensión, tabaquismo y otras comorbilidades. La institución detalló que, de los 25 mil 579 casos confirmados, 80 por ciento están recuperados, 8 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 3 por ciento en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/sigue-alto-el-numero-de-muertes-por-covid-en-morelos-22-mas-hoy>

Cadena Sur multimedios, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/?p=85893>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (Gabriela Carreño).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/morelos-registra-61-nuevos-casos-de-covid-19-y-28-defunciones-6388493.html>

Nacional:

Universidades públicas cuestionan Ley de Ciencia

Rectores de universidades públicas se manifestaron en contra del anteproyecto de Ley de Humanidades, Ciencia y Tecnología de CONACyT, por considerar que no tomó en cuenta a estas instituciones para su construcción; además, lamentaron que no contemple una mayor inversión al desarrollo de la ciencia y la tecnología. En la mesa de discusión Las instituciones de educación superior ante el anteproyecto de ley de Conacyt, promovida por la Red ProCienciaMX, los rectores de distintas universidades reflexionaron sobre los efectos que la ley tendría a corto, mediano y largo plazo en la docencia, la formación de recursos humanos y la investigación en las instituciones de educación superior. Sara Ladrón de Guevara, rectora de la Universidad Veracruzana, dijo que la propuesta de Ley no considera en ningún sentido a las universidades públicas del país, lo que la convierte en una iniciativa "centralista, ciega de las diversidades regionales".

El Universal, (Alida Piñón), 19/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/universidades-publicas-cuestionan-ley-de-ciencia>

Nómina, universidades y becas de Bienestar suman irregularidades por 12.4 mil mdp

La reforma educativa impulsada por el gobierno de la Cuatroté no terminó con las irregularidades en la nómina educativa ni en las universidades del país y se sumaron las del programa de becas de Bienestar, según detectó la Auditoría Superior de la Federación (ASF) por lo que determinó la probable recuperación de más 12 mil 462 millones de pesos, uno de los más altos en la administración pública en el año 2019. En el primer año de la administración del presidente Andrés Manuel López Obrador, la Secretaría de Educación Pública (SEP), encabezada por Esteban Moctezuma, ahora embajador de México en los Estados Unidos, presentó irregularidades al erario público por ese monto en el pago de la nómina de maestros de educación básica, la asignación presupuestal a las universidades públicas, el programa de escuelas de tiempo completo, el de inglés, los recursos que se destinaron a la educación en la Ciudad de México y al programa de educación de adultos. Al dar a conocer la tercera entrega del Informe del Resultado de la Fiscalización Superior de la Cuenta Pública 2019, la Auditoría señaló que las universidades públicas deberán reintegrar 9 mil 877 millones 525.8 mil pesos, debido a que no pudieron comprobar gastos por ese monto, entre ellas, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) deberá reintegrar 57 millones 608.8 mil pesos. Las universidades del país han sido sometidas a la auditoría tras las revelaciones de la llamada Estafa maestra.

El Sol de Cuernavaca, (Nurit Martínez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/mexico/sociedad/nomina-universidades-y-becas-de-bienestar-suman-irregularidades-por-12.4-mil-mdp-6387685.html>

Alrededor de 202 mil estudiantes del IPN regresan mañana a clases

Este lunes 22 de febrero iniciarán clases a distancia más de 202 mil estudiantes de los Niveles Medio Superior, Superior y Posgrado del Instituto Politécnico Nacional (IPN), para continuar con su formación en medio de la pandemia. Tras las modificaciones al calendario académico 2020-2021 del IPN derivado de la emergencia sanitaria, el semestre 2021/2 continuará en línea dentro de la plataforma de educación virtual institucional. Junto con los estudiantes se integrarán también a este periodo escolar los 16 mil docentes del IPN, quienes desde el 18 de marzo de 2020 se adhirieron al plan de continuidad académica en línea de esta casa de estudios, mediante el cual se constituyó la plataforma elementosdeaprendizaje.ipn.mx. El IPN tiene presencia en 35 localidades de 24 estados de la república mexicana; en 2020 el Politécnico incorporó al Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos No. 19 "Leona Vicario", la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, campus Palenque, y la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, campus Tlaxcala.

Milenio, (Alma Paola Wong), <https://www.milenio.com/politica/comunidad/estudiantes-ipn-regresan-clases-manana-22-febrero>

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

http://www.cronica.com.mx/notas-ipn_retoma_clases_en_linea_el_22_de_febrero-1178177-2021

Estudiantes de medicina regresarán a clases presenciales

La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, informó que los estudiantes de medicina en la capital regresarán a clases, esto con el propósito de que los jóvenes obtengan sus títulos. La mandataria local explicó que representantes de universidades públicas y privadas expusieron que para los jóvenes es necesario realizar prácticas para poder titularse. "Sólo es para carreras de medicina, ellos para tener su título requieren una parte del laboratorio. Entonces estuvimos recibiendo muchas llamadas de escuelas públicas y privadas, de que para que se pueda recibir un alumno necesitaba cubrir esta parte de laboratorio", indicó.

La Crónica de Hoy, (Adriana Rodríguez),

http://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_de_medicina_regresaran_a_clases_presenciales-1178106-2021

La Jornada, p.24, (Rocío González Alvarado), 21/02/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/21/capital/024n1cap>

UNAM e IPN continuarán con actividades a distancia para alumnos de medicina

Después de que el gobierno capitalino publicó en la gaceta oficial que universidades públicas y privadas de la Ciudad de México podrán abrir actividades a partir de este lunes 22 de febrero para estudiantes de ciencias de la salud, la UNAM y el IPN informaron que no habrá apertura de planteles y continuarán laborando a la distancia. El Instituto Politécnico Nacional recalzó que la salud de su comunidad es prioritaria. Por ello, dentro de su proceso de formación en las áreas de las ciencias de la salud, se ajusta al "Reglamento de Titulación Profesional del IPN", por lo que los seminarios de titulación que actualmente se cursan en línea, continuarán en dicha modalidad, conforme a lo programado.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/unam-ipn-actividades-distancia-alumnos-medicina>

Alistan sucesión en la rectoría de la UAEMex

Nos platican que en el Estado de México las mujeres están buscando ganar más espacios, como fue el caso de la actual presidenta del Instituto Electoral del Estado de México (IEEM), Daniela Luján. Ahora, nos dicen, también ocurre en la sucesión del rector de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), pues el actual, Alfredo Barrera Baca, concluye su periodo en marzo, por lo que en la contienda para llegar a ese cargo suenan los nombres de Sandra Chávez Marín, secretaria de Extensión y Vinculación, así como el de Martha Patricia Zarza Delgado, directora de la Facultad de Arquitectura y Diseño. Faltan unas semanas para la definición, pero, nos comentan, hay condiciones para que una mujer llegue a ese puesto.

El Universal, (Periodistas Metrópoli), 21/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/alistan-sucesion-en-la-rectoria-de-la-uaemex>

Querétaro: Impulsan proyecto local Triple Hélice

Para continuar y consolidar el crecimiento económico de Querétaro, es necesario seguir con la articulación productiva a través del modelo Triple Hélice, con el que se vincula a la academia con la industria y gobierno. El gobernador Francisco Domínguez Servién señaló que mediante este modelo, el gobierno cumple su papel de facilitador y generador de las condiciones para el desarrollo estatal, mientras que los empresarios y la academia trabajan de la mano para atender las necesidades de la industria local. La entidad, subrayó el mandatario, ha apostado a la capacitación y la formación de recursos humanos capaces de innovar con estrategias para impulsar el crecimiento industrial. En conjunto con el Instituto Mexicano del Transporte y la empresa Continental, refiere, se desarrolló la Pista Experimental de Pruebas, en la que se podrán revisar condiciones de aceleración y frenado, neumáticos, estabilidad, ruido, así como el funcionamiento de vehículos

de emergencia, lo que permitirá aumentar la capacidad tecnológica en innovación e investigación. La Universidad Politécnica de Querétaro (UPQ) se convirtió en la Universidad Automotriz y prepara al talento queretano, en conjunto con la empresa Brose. Con el Conalep y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) se impartió el seminario Retos de la Industria Automotriz y la aportación de Conalep a su impulso, proyecto que inició en 2016, con el objetivo principal de fortalecer la oferta educativa y la vinculación entre los planteles y la industria.

El Universal, (Montserrat Márquez), 22/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/queretaro-impulsan-proyecto-local-triple-helice>

Proporcionan capacitación intensiva a voluntarios de universidades públicas

En espera de que sean convocados los 22 mil voluntarios previstos para participar en la jornada nacional de vacunación contra el Covid-19, universidades públicas disponen de capacitaciones intensivas en cuanto al manejo de las vacunas, sus características y cuidados especiales, así como la red de frío para conservarlas. En el caso de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con 5 mil 166 voluntarios, en su mayoría estudiantes de carreras de enfermería, medicina y odontología, se cuenta con cursos de ocho unidades, así como videos y material de apoyo. La instrucción de los brigadistas comenzó la semana pasada. La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) indicó que a su convocatoria se inscribieron 550 voluntarios y la capacitación comenzará la siguiente semana. A su vez, la Universidad Autónoma de Sinaloa señaló que 97 por ciento de los voluntarios inscritos en el estado son parte de esta casa de estudios, siendo un total de 2 mil 641, entre estudiantes, prestadores de servicio social y docentes.

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

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/21/politica/008n2pol>

UNAM avala dosis contra COVID: son seguras y eficaces

Las vacunas contra el COVID-19 autorizadas ya por la Cofepris son “seguras, eficaces y de calidad” y su evaluación y certificación “no depende de influencias políticas”, aseguró el coordinador de la Comisión para la Atención de la Emergencia del Coronavirus de la UNAM, Samuel Ponce de León. Luego de que Salud anunció un acuerdo para la compra y la llegada de las vacunas rusas, sostuvo que la fabricación de vacunas es un área “muy regulada”. Las actuales vacunas no surgieron de la nada; todas las plataformas de producción, incluyendo las de RNA-mensajero, tienen años de desarrollo”.

El Financiero, (Víctor Chávez),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/unam-avala-dosis-contra-covid-son-seguras-y-eficaces>

La UNAM te dice qué medidas tomar en cuenta al comprar tanques de oxígeno

Contar con el apoyo de oxígeno medicinal puede significar, en estos momentos, la diferencia entre la vida y la muerte; por ello es importante revisar que los tanques cumplan con las medidas higiénico-sanitarias para uso humano, alertó María Dolores Ochoa Vázquez, académica de la Facultad de Medicina de la UNAM y especialista en neumología de adultos. Explicó que debe usarse por prescripción médica y comprarse en gaseras reconocidas, a fin de garantizar que cumpla con las medidas de seguridad y las normas oficiales de distribución, así como de almacenamiento, además que las compañías retiren de circulación aquellos que no cumplen con las disposiciones. “Este gas de uso medicinal no puede adquirirse en cualquier lugar ni consumirse el de uso industrial. Aunque es oxígeno en ambos casos, las características de los tanques y su manejo, no es igual.

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

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-la_unam_te_dice_que_medidas_tomar_en_cuenta_al_comprar_tanques_de_oxigeno-1178186-2021)

[la_unam_te_dice_que_medidas_tomar_en_cuenta_al_comprar_tanques_de_oxigeno-1178186-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-la_unam_te_dice_que_medidas_tomar_en_cuenta_al_comprar_tanques_de_oxigeno-1178186-2021)

¿Preocupado por tu salud mental ante la pandemia del covid-19? Conoce cómo estás con este test de la UNAM

Para apoyar a la población durante la emergencia sanitaria por la pandemia del covid-19, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrolló una herramienta con la que es posible detectar riesgos a la salud mental que se pueden enfrentar durante el confinamiento y la distancia social. El programa “Mi salud también es mental ante el covid-19” está dirigido tanto para universitarios como para toda la población. Se puede acceder al cuestionario en la página misalud.unam.mx/covid19. Antes de iniciar, la UNAM indica que el cuestionario tiene una duración entre 5 y 10 minutos, recomienda evitar distracciones y asegura que los datos que se proporcionen son de carácter personal. Primero es necesario aceptar las políticas de privacidad, donde se informa el tratamiento de la información personal, y el consentimiento informado acerca de la herramienta. Después se debe brindar información para construir un perfil personal. Una vez concluidas las preguntas, se otorga un documento con el resultado, así como infografías y videos de apoyo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-ofrece-test-salud-mental-covid19-puedes>

Hace 25 años, Cultura de la UANL avivó la flama de las artes en el noreste del país

La flama de la cultura y las artes se avivó hace 25 años en el noreste del país en gran medida gracias a la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), cuando comenzó funciones su Secretaría de Extensión y Cultura, afirma Celso José Garza Acuña, titular de esa instancia que estos días celebra cinco lustros de trabajo. La intensidad de sus acciones no se ha centrado sólo en la comunidad universitaria, añade, pues tan sólo la gestión realizada de enero de 2016 a marzo de 2020 hizo posible que las más de 8 mil actividades culturales y artísticas presenciales, organizadas por la UANL, contaran con la asistencia de más de un millón 800 mil personas. Esa casa de estudios, continúa Garza Acuña en entrevista con La Jornada, "ha sido un faro de la cultura nuevoleonense, que es abierta, plural y diversa. La cultura es el núcleo, el meollo de la vida universitaria, como planteaba Alfonso Reyes en su texto Voto por la Universidad del Norte: cultura y educación para todos. Así es. Así ha sido. Así debe ser hoy más que nunca, cuando las humanidades deben permeare toda actividad para la formación de personas libres, con determinación por la inteligencia, la sensibilidad, la creatividad y el pensamiento crítico".

La Jornada, p.5, (Mónica Mateos-Vega),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/22/cultura/a05n1cul>

Alianza busca promover las artes escénicas de Guadalajara

Durante la pandemia el arte dramático se vio afectado de forma directa al no ser considerada una actividad esencial, según el semáforo de la contingencia. Al vivir esta situación surgió la plataforma de streaming Cultura UDG, de la Universidad de Guadalajara (UDG), la cual ha iniciado una coalición con Teatrix México, la plataforma de Teatro Digital, y la Sala digital del Conjunto Santander de Artes Escénicas. Igor Lozada, Coordinador General de Extensión y Difusión Cultural de la Universidad de Guadalajara, dijo que, "esta alianza prácticamente inicia porque desde la universidad, empezamos a desarrollar este programa de Cultura y Salud frente a la pandemia, fue la manera de responder porque al final del día es la que nos ayuda a reintegrarnos, a reconfigurarnos y sobre todo en momentos de crisis es donde se prestan los espacios para la reflexión". "Lo que más nos une es la subsistencia de la escena nacional, creemos que desde hace ya once meses que inició la pandemia en México la escena nacional ha tenido un impasse obligatorio y es donde los medios digitales (...) se han vuelto imprescindibles", mencionó Óscar Carnicero, CEO de Teatrix México.

La Crónica de Hoy, (Pamela Rendón), 21/02/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-alianza_busca_promover_las_artes_escenicas_de_guadalajara-1178218-2021

Internacional:

Covid-19. Vacuna de Oxford es más eficaz si se aplaza segunda dosis, según estudio

La vacuna contra el covid-19 desarrollada por Oxford/AstraZeneca tiene una eficacia del 76 % tras la primera inyección, mientras que esa cifra se eleva al 82 % tras una segunda dosis inoculada tras un intervalo de "12 semanas", según revela hoy un estudio publicado por The Lancet. Por contra, los resultados preliminares de un ensayo efectuado por la Universidad de Oxford entre 17 mil 178 sujetos indicaron que la eficacia de este preparado de antígenos se sitúa en el 55 % cuando el citado intervalo es de seis semanas. "Esto sugiere que el intervalo entre dosis puede extenderse con seguridad a tres meses, dada la protección que ofrece una sola dosis, lo que permitiría a los países vacunar a una proporción mayor de población más rápidamente", explican los autores en un comunicado.

El Universal, (EFE), 21/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/covid-19-vacuna-de-oxford-mas-eficaz-si-se-aplaza-segunda-dosis-segun-estudio>

Estudio sugiere que anticuerpos generados por el Covid-19 durarían sólo dos o tres meses

Un nuevo estudio sugiere que los anticuerpos producidos tras la infección del Covid-19 prevalecen menos tiempo del que se creía, ya que estos se desarrollan a gran velocidad entre los días siete y 14 de la enfermedad y comienzan a disminuir durante la fase de convalecencia temprana en un 75%, por lo que los expertos aseguraron que el paciente podría perder la inmunidad durante los dos o tres meses posteriores a la infección. Investigadores de la Universidad de California en San Diego analizaron, mediante estudios en in silicio, la respuesta inmunitaria de pacientes del nuevo coronavirus, o también conocida como "seroconversión". Este método consiste, principalmente, en los experimentos o análisis que se realizan por ordenador mediante algoritmos de predicción computacional.

El Universal, (Redacción), 19/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/estudio-sugiere-que-anticuerpos-generados-por-el-covid-19-durarian-solo-dos-o-tres>

Veneno de caracol puede ayudar a tratar la malaria, según estudio

El veneno del caracol marino cónico (*Conus nux*) puede servir para desarrollar tratamientos contra la malaria severa y otras enfermedades, según un estudio de la Facultad de Medicina de la Universidad Atlántica de Florida (FAU) publicado en la revista "Journal of Proteomics". Los investigadores, que contaron con la colaboración de la Facultad de Ciencia Charles E. Schmidt de FAU y la División de Ciencias Químicas del Instituto Nacional de Estándares y Tecnología, partieron de la idea de que los medicamentos antiadherentes pueden ser la clave para mejorar las tasas de supervivencia de una enfermedad que causa más de 400.000 muertes al año. Según un comunicado de FAU sobre los resultados de este estudio, algunos tipos de paludismo como el *Plasmodium falciparum* pueden ser mortales incluso después del tratamiento con los fármacos actuales.

La Crónica de Hoy, (EFE), 20/02/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-veneno_de_caracol_puede_ayudar_a_tratar_la_malaria_segun_estudio-1178096-2021

El Universal, (EFE), 21/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/veneno-de-un-caracol-puede-ayudar-tratar-la-malaria-segun-estudio>

Detectan fuente galáctica de rayos gamma que produciría rayos cósmicos de muy alta energía

Un grupo de investigación del Instituto de Física Corpuscular (IFIC), perteneciente al centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y de la Universitat de València (UV), (este de España) han detectado una fuente galáctica de rayos gamma candidata a producir rayos cósmicos de muy alta energía. El estudio, comandado por el investigador del IFIC Francisco Salesa Greus, junto a otros miembros de la colaboración HAWC -un observatorio de rayos gamma situado en México que ha recopilado información sobre este tipo de fenómenos-, ha permitido descubrir fotones de muy alta energía procedentes de una fuente galáctica que podría ser la candidata a producir rayos cósmicos. Los investigadores han explicado que los rayos gamma se producen en fenómenos astrofísicos muy energéticos, como explosiones de supernovas o núcleos de galaxias activas, y están constituidos por fotones de alta energía que cuando entran en contacto con la atmósfera terrestre son absorbidos, hecho que dificulta su observación.

La Crónica de Hoy, (EFE), 19/02/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-detectan_una_fuente_galactica_de_rayos_gamma_candidata_a_producir_rayos_cosmicos_de_muy_alta_energia-1177982-2021

Perseverance toma la primera foto en color de la superficie de Marte

El vehículo robótico Perseverance, que aterrizó este jueves en el cráter Jezero de Marte, tomó "la primera fotografía en color" de la superficie del planeta rojo divulgada este viernes por la agencia espacial estadounidense NASA. La imagen de alta resolución fue tomada momentos antes del peligroso aterrizaje de Perseverance, un robot que pasará al menos dos años en el cráter Jezero, examinando la geología del planeta, recogiendo muestras y buscando signos de vida antigua. La fotografía muestra la superficie del planeta rojo con unos tonos muy suaves amarillos en los que se ve la sombra de una parte del "rover" y el horizonte.

El Universal, (EFE), 19/02/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/perseverance-toma-la-primera-foto-en-color-de-marte>

Tecnología que usa el Perseverance ayudará a mejorar vehículos autónomos

Si ocurriera algún accidente al robot explorador Perseverance, que llegó al planeta Marte el pasado jueves 18 de febrero, se perderían décadas de trabajo y millones de dólares. Para evitar ese fracaso, esta misión que busca rastros de vida pasada en el planeta rojo lleva entre sus equipos dos tecnologías avanzadas para navegación autónoma cuyo objetivo es evitar accidentes y seleccionar los lugares más seguros de amartizaje y desplazamiento. Esos dos equipos que se prueban en Marte, son prototipos que pueden mejorar la construcción de vehículos autónomos terrestres y aéreos que puedan ser usados en nuestro propio planeta. La distancia entre Marte y la Tierra es de más de 55 millones de kilómetros. Por esto las señales que se envíen entre los dos planetas tardan 22 minutos en desplazarse de ida y regreso. Esta comunicación dilatada impide hacer correcciones de último minuto antes de alcanzar la meta, sobre todo si se toma en cuenta sólo transcurrieron siete minutos desde que la misión Perseverance entró a la atmósfera marciana hasta que tocó suelo y que en algunos momentos la nave estaba cayendo a una velocidad de mil 500 kilómetros por hora.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 21/02/21,

http://www.cronica.com.mx/notas-tecnologia_que_usa_el_perseverance_ayudara_a_mejorar_vehiculos_autonomos-1178226-2021