

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de febrero de 2021.



La UAEM en la prensa:

Cumple una década en programa de calidad la maestría en Psicología de la UAEM

Estatal:

Será UAEM ente auditor del PREP

Nacional:

Acuerda UAP aumento de 3.4% al salario y 1.8% en prestaciones

Internacional:

Virus no salió de un laboratorio, considera la OMS

La UAEM en la prensa:

Cumple una década en programa de calidad la maestría en Psicología de la UAEM

La maestría en Psicología que ofrece la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se ha mantenido durante 10 años en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y recientemente recibió los resultados de la última evaluación que la ratifica por tres años más. Gabriel Dorantes Argáandar, coordinador académico de esta maestría, informó que actualmente cursa la generación número once y la convocatoria para la siguiente está abierta hasta el próximo 27 de febrero. Explicó que este programa de posgrado está dirigido a egresados de las áreas de ciencias sociales y humanidades, cuenta con cuatro áreas del conocimiento: Psicología laboral y de las organizaciones, Psicología comunitaria, Psicología educativa y Neuropsicología y psicología clínica. “La maestría tiene modalidad profesionalizante, sin embargo, vivimos bajo el paradigma de la investigación aplicada, entonces combinamos un poco de ambas, porque finalmente todos los programas profesionalizantes buscan la modificación de la realidad para el bienestar de los individuos, entonces no es que no trabajemos la investigación, pero es investigación aplicada”, dijo el también investigador. Finalmente, el coordinador académico de la maestría comentó que en diciembre pasado, se llevó a cabo la última evaluación para al PNPC en la cual se obtuvo el nivel de Consolidado por tres años más, lo que permite ofrecer becas a los estudiantes, mismas que están sujetas a disponibilidad presupuestal. Los interesados en cursar este posgrado pueden solicitar mayores informes en el correo electrónico: psicologia.posgrado@uaem.mx ó a maestriapsic@uaem.mx.

Presente Morelos, (Vero Bacaz),

<http://presentemorelos.com/cumple-una-decada-en-programa-de-calidad-la-maestria-en-psicologia-de-la-uaem>

Buena alimentación ayuda a luchar contra covid-19: nutriólogo

La buena alimentación durante el contagio de covid-19 coadyuva a disminuir la sintomatología de la enfermedad, dijo Miguel Ángel Bahena Castelar, nutriólogo docente de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El especialista comentó que la obesidad predispone a desarrollar síntomas más graves ante el contagio del covid-19, por lo que se debe cuidar la alimentación y mantener un peso saludable, para favorecer el sistema inmunológico. Una dieta correcta, dijo, está fundamentada en el consumo de frutas y verduras, en la eliminación del exceso de azúcares, como las bebidas gaseosas, jugos naturales, productos refinados altos en harinas y grasas saturadas. “La pandemia vino a demostrar que la alimentación es fundamental y si nos infectamos por covid-19”, señaló, al referir que el mejor tratamiento es la prevención y quienes aún no se han contagiado deben modificar hábitos de alimentación y tener una vida más saludable”. Miguel Ángel Bahena señaló que una dieta balanceada debe incluir frutas, verduras, cereales y productos de origen animal. Recomendó el consumo de fruta de temporada, por ser económica y nutritiva, y combinarla con cereales, leguminosas y productos de origen animal. Sugirió a los padres de familia proporcionar a sus hijos las verduras y las frutas en ensaladas antes del consumo de leguminosas, carnes o pastas con altos contenidos energéticos y calóricos, para tener una dieta equilibrada. “Muchas veces pensamos que el cuidado de nuestra alimentación lo podemos dejar para después, pero en tiempos de pandemia, postergar hábitos saludables podría ser riesgoso”, sostuvo Miguel Ángel Bahena.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/175420-buena-alimentacion-ayuda-a-luchar-contra-covid-19-nutriologo.html>

Inició el proselitismo en proceso interno de la FEUM

El Colegio Electoral para la elección de Comité Directivo de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) periodo 2021-2024, dictaminó que las tres planillas registradas cumplen con los requisitos de elegibilidad, por lo que iniciarán el periodo de proselitismo a partir de hoy y hasta las 23:59 horas del 9 de marzo próximo. Patzzy Jiménez Michaca, alumna de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla; César Alejandro González Mejía, estudiante de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y Abimael Quintana Paredes, alumno de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, son los aspirantes a presidente del Comité Directivo de la FEUM. El Colegio Electoral dictaminó improcedentes las impugnaciones presentadas entre las planillas y determinó que las tres registradas cumplen con lo requerido para participar en este proceso de elección. El proselitismo se realizará únicamente con la presentación virtual de la planilla, conforme al calendario emitido por el Colegio Electoral. Se permiten archivos digitales como trípticos, posters, infografías en redes sociales, cuyas direcciones deberán notificar al Colegio Electoral y únicamente podrán utilizarse las plataformas Facebook, Instagram y Twitter, al estar prohibido el pago de publicidad o el pautado de publicaciones en las redes sociales. Las planillas pueden acceder a los medios institucionales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), como el portal web, el sistema de notificaciones y Radio UAEM, los cuales serán programados en igualdad de condiciones para las planillas registradas, previa

solicitud a la UAEM, a través del Colegio Electoral. La convocatoria señala que el proselitismo deberá regirse por los principios de respeto, legalidad, equidad, imparcialidad, libre expresión de las ideas y actuar ético y una vez concluido el periodo de proselitismo, el Colegio Electoral vigilará que el contenido utilizado para la difusión de las planillas sea retirado por las mismas. La Planilla 1 está integrada por Patzzy Jiménez Michaca, alumna de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla, candidata a presidenta. Marina Elvira Pineda López, alumna de la Facultad de Comunicación Humana, candidata a vicepresidenta. El candidato a Consejero Universitario es Exar Vázquez Solís, alumno de la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec. Subsección de Tepalcingo y el candidato a secretario general es Hugo Samuel Cabrera Román de la Facultad de Ciencias Biológicas. La Planilla 2 propone como candidato a presidente a César Alejandro González Mejía, alumno de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, como vicepresidenta propone a Daniela Sofía López Rivera, alumna de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatláhuacan; el candidato a Consejero Universitario es César Fonseca Avilez, alumno de la Escuela de Estudios Superiores de Yautepec y la aspirante a secretaria general es Luss Helena Andrade Hernández, alumna de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla. En la Planilla 3 Abimael Quintana Paredes, alumno de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática es el candidato a presidente. Como candidata a vicepresidenta se propone a Leslie Alexandra Mendoza Bahena, alumna del Instituto de Ciencias de la Educación. La candidata a consejera universitaria es Mitzi Lugo Abarca, alumna de la Facultad de Nutrición, y para secretario general el candidato es Abel Espín Carranco, alumno de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla. Terminado el periodo de proselitismo las planillas tendrán un día hábil para impugnar por escrito cualquier acto de esta etapa que consideren violatorios de la normatividad, teniendo el Colegio Electoral que notificar la impugnación. La planilla impugnada tendrá un día hábil para contestar contado a partir de la notificación correspondiente; el Colegio Electoral tendrá hasta dos días hábiles para resolver las impugnaciones presentadas.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/175418-inicio-el-proselitismo-en-proceso-interno-de-la-feum.html>

Inclusión Educativa en la UAEM - Circular que indica: Tutelador de Derecho de Permanencia (Semestre par): Rector

El rector de la UAEM, el Dr. Gustavo Urquiza Beltrán, emitió una circular a todas sus instancias de autoridad individual y de representación, como son los sindicatos académico y administrativo, así como a la FEUM, para flexibilizar la normativa de permanencia de los estudiantes de preparatoria, licenciatura y posgrado, debido a la emergencia sanitaria del COVID-19, que continúa a nivel planetario. Se trata de una disposición extensiva del Acuerdo general para la continuidad del funcionamiento de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos durante la emergencia sanitaria provocada por el virus SARS-CoV2 (COVID-19), aprobado por el Consejo Universitario el año pasado (2020). En el cual, se daba validez al trabajo académico de docentes, investigadores y estudiantes en la modalidad virtual, para no salir de casa y evitar el contagio. No se trataba de convertir la modalidad presencial de todos los planes y programas de estudio en modalidad a distancia, de forma automática. Sino más bien, de aprovechar las Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs) de la UAEM y hacerlas extensivas lo más posible. Así como la plataforma académica (Moodle) de e-UAEM que lleva más de una década de funcionamiento y perfeccionamiento docente. Fue una hazaña la respuesta de los universitarios ante la adversidad de la pandemia. Pero un balance necesario del semestre non que, terminó en diciembre pasado, dejó enseñanzas que considerar. (...)

El Regional del Sur, p.7, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-circular-que-indica-tutelador-de-derecho-de-permanencia-semester-par-rector>

Estatal:

Será UAEM ente auditor del PREP

En sesión extraordinaria de la Comisión Ejecutiva del PREP se aprobó la designación como Ente Auditor del Sistema Informático y de la Infraestructura Tecnológica del Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) Morelos 2021, a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Además, el consejo del Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), avaló la instrucción a los Consejos Municipales Electorales para que supervisen las actividades relacionadas con la instrumentación y operación del PREP en los Centros de Acopio y Transmisión (CATD) y al Centro de Captura y Verificación de Datos (CCV).

Quadratín Morelos, (Elizabeth Cuevas),

<https://morelos.quadratín.com.mx/sera-uaem-ente-auditor-del-prep/>

Abre Secretaría de Educación proceso de ingreso a educación media superior

La Secretaría de Educación del estado de Morelos, a través de la Dirección General de Educación Media Superior y Superior (DGEMSS), abre el proceso de admisión 2021 para las y los alumnos que deseen

ingresar a algún subsistema de educación media superior. Podrán participar estudiantes que se encuentran cursando el tercer año de Secundaria y/o egresados de Educación Secundaria interesados en ingresar a bachillerato general, bachillerato tecnológico, profesional técnico bachiller y sistema abierto. Para el próximo ciclo escolar, se tienen contemplados 20 mil 670 espacios en los diversos subsistemas estatales y federales a los cuales se sumarán los lugares que disponga la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Dicho proceso comienza el martes 16 de febrero, por lo que los aspirantes podrán ingresar a partir de hoy al portal www.cuiems.morelos.gob.mx para conocer más detalles sobre los diversos subsistemas y elegir alguna de las distintas opciones educativas, así como los planteles cercanos a su domicilio. Para cualquier duda, las y los interesados pueden revisar la convocatoria en la página de la Secretaría de Educación de Morelos educacion.morelos.gob.mx o a los teléfonos (01777) 311 7378.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/02/abre-secretaria-de-educacion-proceso-de-ingreso-a-educacion-media-superior/>

Diario de Morelos, (Haldama),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscas-un-lugar-para-prepa-en-morelos-esta-informacion-te-interesa>

Alumnos de la UTSEM obtienen beca de movilidad virtual en Colombia

Con la finalidad de adquirir nuevos conocimientos y mejorar su desempeño académico, 21 alumnos de la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) obtuvieron una beca para estudiar en la Universidad Santo Tomás Seccional Tunja, Colombia, así lo informó Ángel Simón Ventura Valle, rector de la UTSEM. Mencionó que, a través de una reunión virtual, el vicerrector académico de la Universidad colombiana, Omar Orlando Sánchez, dio la bienvenida a los estudiantes de intercambio procedentes de México, Perú, Argentina, Chile y Brasil. Ventura Valle destacó que, a pesar de la emergencia sanitaria, la UTSEM no ha detenido sus acciones para brindar una educación pública de calidad a sus estudiantes, dijo que se buscan las estrategias necesarias haciendo uso de la tecnología para vincular a los alumnos con instituciones educativas o empresas nacionales y extranjeras.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2021/02/alumnos-de-la-utsem-obtienen-beca-de-movilidad-virtual-en-colombia/>

Presenta CCyTEM proyecto 'Comunicación y Divulgación de Ciencia en el Estado de Morelos'

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), a través del Museo de Ciencias del Estado de Morelos, presentó el proyecto "Comunicación y Divulgación de Ciencia", con el propósito de difundir y divulgar a la población morelense la ciencia y el desarrollo tecnológico. Adrián Medina Canizal, director del Museo, señaló que este proyecto tiene como objetivo comunicar de manera amena y agradable el conocimiento científico. "Es relevante aumentar nuestra cultura científica y tecnológica en la entidad", expresó. El proyecto, a cargo del Museo de Ciencias de Morelos, bajo la coordinación de Alejandra Ramírez Mendoza, propone una serie de acciones para apoyar la enseñanza y divulgación de la ciencia y la tecnología en niños, jóvenes, estudiantes de licenciatura, jóvenes posgrado y público y familias en general.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/presenta-ccytem-proyecto-comunicacion-y-divulgacion-de-ciencia-en-el-estado-de-morelos/>

Covid-19 en Morelos: Registran en 24 horas 721 nuevos casos y 13 muertes

En rueda de prensa, el secretario de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, informó que la ocupación hospitalaria sectorial de camas COVID es del 72.15 por ciento, mientras que las de terapia del 75.86. Manifestó que el Gobierno de Morelos cuenta con tres hospitales para la atención exclusiva de pacientes COVID-19 ubicados en Cuernavaca, Jojutla y Axochiapan que en total suman 120 camas. Por su parte, Daniel Alberto Madrid González, director general de Coordinación y Supervisión de la Secretaría de Salud, comunicó que a la fecha en Morelos se han estudiado 62 mil 134 personas, de las cuales se han confirmado 23 mil 553 con coronavirus COVID-19; 2 mil 894 están activas, descartado 36 mil 953 y están como sospechosas mil 628; se han registrado 2 mil 103 defunciones. Puntualizó que los nuevos pacientes son 368 mujeres de las cuales 348 se encuentran confinadas en sus hogares, 11 hospitalizadas reportadas como graves, 6 como no graves y 3 fallecieron. También, 353 hombres de los cuales 329 permanecen en aislamiento domiciliario, 17 hospitalizados graves, 4 no graves y 3 perdieron la vida. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 7 masculinos que presentaban hipertensión arterial, diabetes mellitus, tabaquismo y obesidad; también, en 6 féminas que padecían diabetes mellitus, obesidad e hipertensión arterial. Daniel Madrid detalló que, de los 23 mil 553 casos confirmados, 67 por ciento ya están recuperados, 21 está en aislamiento domiciliario, otro 3 en hospitalización, mientras que un 9 por ciento lamentablemente ha perdido la vida.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-registran-en-24-horas-721-nuevos-casos-y-13-muertes/>

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

El Sol de Cuernavaca, (Miriam Estrada).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/hospitales-pandemia-morelos-en-grave-peligro-de-sobresaturacion-lopez-gatell-6341815.html>

Nacional:

Acuerda UAP aumento de 3.4% al salario y 1.8% en prestaciones

La Universidad Autónoma de Puebla (UAP) acordó con sus docentes y trabajadores el aumento del 3.4 por ciento directo al salario y del 1.8 por ciento en prestaciones para este 2021. Tras la firma del Tabulador Salarial y del Contrato Colectivo de Trabajo con el Tabulador Salarial y el Contrato Colectivo de Trabajo con la Asociación del Personal Académico de la máxima casa de estudios (Aspabuap), el rector, Alfonso Esparza Ortiz, destacó el esfuerzo realizado por los docentes y los trabajadores administrativos. El incremento no es suficiente; sin embargo, se trata del tope de incremento salarial que estableció la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) en el presupuesto de Egresos de la federación para este año, explicó Esparza Ortiz.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/buap-acuerda-aumento-salarial-3-4-docentes-trabajadores>

Revisa Conacyt convenios de investigación con las universidades privadas

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) aún no concluye las negociaciones con las universidades privadas que cuentan con académicos en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI), pues los convenios se revisan uno por uno con cada institución y se hacen propuestas y se reciben contrapropuestas que están en análisis, informaron fuentes del organismo. Luego de que investigadores de universidades privadas, miembros del SNI, señalaron que la cancelación de los estímulos que reciben por parte del Conacyt, que entraría en vigor hasta 2022, puede derivar en una disminución en cuanto a la generación de conocimiento científico, funcionarios reiteraron que cada institución está en una revisión de sus contratos. Sin embargo, investigadores del Tecnológico de Monterrey, de la Universidad Anáhuac y del Instituto Tecnológico Autónomo de México, reconocieron que sus universidades laboran en el diseño de planes para poder apoyarlos ante la suspensión en la entrega de estímulos por parte del Conacyt.

La Jornada, p.15, (Jessica Xantomila y Laura Poy),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/politica/015n1pol>

IPN actualiza 20 planes de estudio para niveles medio superior y superior

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) actualizó 20 planes y programas de estudio de los niveles medio superior y superior, en su modalidad escolarizada, los cuales se aplicarán una vez que el semáforo epidemiológico lo permita. El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, reconoció el trabajo realizado por los integrantes de la Comisión de Programas Académicos de la institución, pues consideró que las iniciativas fortalecen la oferta educativa del instituto. Te recomendamos: Científico del IPN publica libro sobre prótesis y sistemas ortopédicos El secretario académico del IPN, Jorge Toro González, explicó que los diseños y rediseños curriculares, aprobados en la segunda sesión extraordinaria del XXXIX Consejo General Consultivo, cuentan con elementos de la Educación 4.0 como son el aprovechamiento de nuevas tecnologías en los procesos de producción y procesos de trabajo, la ciencia de datos, la robótica, el internet de las cosas, la realidad aumentada, ingeniería en inteligencia artificial, cómputo en la nube, ciberseguridad, entre otros.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-actualiza-planes-estudio-nivel-superior-superior>

Universidad Autónoma de Sinaloa ofrecerá curso para aspirantes a carreras sobre salud

El rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa, Juan Eulogio Guerra Liera advirtió que ante la cercanía del periodo de preinscripciones, surgen ofertas externas de cursos de preparación, cuyo costo varía de 5 mil a 7 mil pesos, por lo que se abrirá un curso de preparación para aspirantes a estudiar carreras de la salud, con un costo de 400 pesos. Señaló que los que ofrecen cursos externos de preparación para presentar el examen del Ceneval les garantizan, supuestamente, que lograrán un espacio académico en la universidad, lo cual no es verdad, por lo que se alerta a los padres a no caer en engaños. La Dirección de Escuelas Preparatorias de la máxima casa de estudios ofrecerá en sus cuatro Unidades Académicas un curso a distancia de preparación académica para los jóvenes que aspiren a ingresar a carreras profesionales vinculadas a la salud, en grupos de 30 personas.

El Universal, (Javier Cabrera Martínez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/universidad-autonoma-de-sinaloa-ofrecera-curso-para-aspirantes-carreras-sobre-salud>

Remueven a directora de la Facultad de Medicina de Universidad de Chiapas por caso Mariana

La directora de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Chiapas (Unach), Ana María Flores García, fue removida del cargo y en su lugar fue nombrado, como encargado, José del Carmen Rejón Orantes. Cuando se dio a conocer que Mariana Sánchez Dávalos había sido encontrada sin vida en la clínica de Nueva Palestina, municipio de Ocosingo, el jueves 28 de enero, los médicos que realizan su servicio social entablaron diálogo con Flores García para pedirle seguridad para las mujeres y que el caso no quedara en la impunidad. En la reunión, donde se pidió justicia para la joven de 24 años, la directora dijo que "gracias a Dios Mariana no sufrió algo que es vil entre los humanos (como es) que alguien te obligue a hacer algo que tú no quieras (hacer)". La Unach dio a conocer que la salida de Flores García, se lleva a cabo "en el uso de las facultades que otorga al rector la Ley Orgánica, en la fracción I y XIII de su artículo 19".

El Universal, (Fredy Martín Pérez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/caso-mariana-remueven-de-su-cargo-directora-de-la-facultad-de-medicina-de-chiapas>

La Jornada, p.27, (Elio Henríquez),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/estados/027n2est>

Especialistas respaldan la regulación pero temen actos de censura

Especialistas de las universidades Autónoma Metropolitana (UAM) y de la Nacional Autónoma de México (UNAM) coincidieron con la propuesta del coordinador de Morena en el Senado, Ricardo Monreal, en que se regule a las redes sociales y se acote el poder que actualmente tienen. Sin embargo, activistas y especialistas de la R3D: Red en Defensa de los Derechos Digitales, consideraron que la propuesta para normarlas va contra la libertad de expresión, aunque reconocieron que es necesaria una regulación de las redes sociales que proteja efectivamente los derechos humanos de los usuarios. En entrevista por separado, Mauricio Andión Gamboa, investigador del departamento de Educación y Comunicación de la UAM, unidad Xochimilco, expuso que se debe considerar que el Estado se convierta en un árbitro entre el usuario y las grandes corporaciones y generar un diálogo basado en los principios de la libertad de expresión y en los derechos humanos. Axel González Ortiz, académico de derecho constitucional en la Facultad de Estudios Superiores Aragón, de la UNAM, señaló que el tema de regular a las redes sociales es polémico porque podría derivar en abusos por parte del poder político, en el sentido de censurar, pero también están los abusos de empresas.

La Jornada, p.4, (Jessica Xantomila, Arturo Sánchez y Julio Gutiérrez),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/politica/004n2pol>

Acepta gobierno municipal de Zinacantán la reapertura de la normal Jacinto Canek

Las autoridades educativas federales y estatales reabrieron las instalaciones de la Escuela Normal Intercultural Bilingüe Jacinto Canek, cerrada desde agosto de 2019 por acuerdo del ayuntamiento y de las 60 comunidades de Zinacantán. En un comunicado, se informó que la reapertura del edificio tuvo lugar ayer por la mañana, luego de que el subsecretario de Educación Federalizada (SEF), José Luis Hernández de León, se reunió con el presidente municipal de Zinacantán, el priísta Francisco de la Cruz Pérez, y autoridades ejidales de la demarcación. La SEF informó que, en el encuentro, Hernández de León y las autoridades municipales mostraron amplia disposición al diálogo para la reapertura del plantel educativo. El titular de la SEF aseguró que ayer se lograron importantes acuerdos que dieron paso al próximo reinicio de las clases en esta institución educativa y que, por la actual situación que deriva de la pandemia, se impartirán a partir del 15 de febrero del presente año de manera virtual, en lo que se da un regreso seguro a las clases presenciales.

La Jornada, p.15, (Elio Henríquez),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/politica/015n3pol>

Suman 168,432 muertes por coronavirus en México; casos llegan a un millón 946,751

La Secretaría de Salud informó este martes que ya son 168 mil 432 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Además, los casos confirmados ascendieron a un millón 946 mil 751, detalló la dependencia. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 66 mil 37. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 106 millones 862 mil 101, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-168-432-muertes-por-coronavirus-en-mexico>

Exigen estudiantes de medicina en Cancún ser vacunados

Cerca de medio centenar de jóvenes que realizan su servicio social en Medicina en el Hospital 17 del Seguro Social en Cancún, llevaron a cabo una manifestación en la que protestaron por no ser considerados dentro del primer plan de vacuna contra el covid 19, en tanto que, afirmaron, administrativos del nosocomio ya recibieron el biológico. Los estudiantes de la UNAM y de la Uqroo mostraron su indignación, luego de que compañeros

suyos de otros nosocomios ya fueron vacunados y ellos no, al ser relegados por las autoridades del mencionado hospital del IMSS. Por ello exigieron formar parte de la segunda etapa de vacunación, “porque formamos parte de la primera línea de atención a pacientes contagiados, mientras que los administrativos ya inmunizados ni siquiera se acercan”.

La Crónica de Hoy, (Rafael Martínez),

http://www.cronica.com.mx/notas-exigen_estudiantes_de_medicina_en_cancun_ser_vacunados-1177055-2021

Universitarios contribuyen a comprender la influencia de agujeros negros en las galaxias

Científicos de los institutos de Astronomía (IA) y de Radioastronomía y Astrofísica (IRyA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), así como de la Universidad de Guanajuato, entre otras instituciones de España y Nicaragua, detectaron por primera vez, con luz óptica, el movimiento de dos diferentes tipos de nubes de gas en la galaxia NGC 7469, ubicada en la constelación de Pegaso, a uno 200 millones de años luz de la Tierra. Anna Lia Longinotti, experta del IA, destacó que el hallazgo es un avance para saber cómo influyen los agujeros negros supermasivos en la evolución de estos objetos celestes, uno de los grandes problemas de la astrofísica. Estudiamos a NGC 7469 porque en ella podemos tener la visión directa a su agujero negro central, y esperamos reconstruir cómo los vientos vienen expulsados directamente de éste, explicó. El objeto estudiado por Longinotti (al igual que por Aitor Robleto Orús, alumno de doctorado en la Universidad de Guanajuato; René Alberto Ortega Minakata, del IRyA; Sebastián Sánchez, del IA, y otros colaboradores) es una galaxia espiral descubierta por William Herschel en 1784.

La Jornada, p.2, (De la Redacción), <https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/ciencias/a02n2cie>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-astronomos-visualizan-gas-ionizado-galaxia>

Foro en la UOM pide poner al trabajador en el centro de las políticas públicas

Al concluir los foros organizados por la Universidad Obrera de México (UOM) en el contexto de su 85 aniversario, especialistas y dirigentes sindicales de Cuba, Argentina y Colombia subrayaron que las políticas públicas que no pongan al trabajador en el centro estarán condenadas al fracaso. En tanto, académicos de esta institución advirtieron que hay una falta de capacitación de las dirigencias sindicales en México. René Berenguer, secretario general de la Central de Trabajadores de Cuba, explicó que ante los bloqueos de Estados Unidos en contra de la isla, los cuales se intensificaron en la administración de Donald Trump, fue crucial la participación decidida de trabajadores y de sindicatos para evitar apagones en el sector eléctrico. Damián Descalzo, académico de la Universidad de Buenos Aires, apuntó que los sindicatos deben ampliar sus enfoques y atender todos los aspectos de la vida de los trabajadores y no sólo los estrictamente vinculados al salario o algunas prestaciones. Alberto Romero, coordinador de vinculación con el medio sindical de la Universidad Obrera de México, expuso que uno de los problemas internos de los gremios en el país es la ausencia de líderes efectivos que busquen el desarrollo y fortalecimiento de las organizaciones.

La Jornada, p.14, (Néstor Jiménez), <https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/politica/014n2pol>

Internacional:

Virus no salió de un laboratorio, considera la OMS

La misión de la Organización Mundial de la Salud (OMS) descartó ayer la posibilidad de que el coronavirus se hubiera originado en un laboratorio y consideró la posibilidad de que llegara a China desde otros países a través de la cadena de frío de los alimentos congelados. En una esperada conferencia de prensa, el jefe de la misión internacional de expertos de la OMS, el especialista en zoonosis danés Peter Ben Embarek, consideró “extremadamente improbable” que el virus se hubiera escapado de un laboratorio. Tras 10 días de investigación del origen de la enfermedad sobre el terreno en Wuhan, el especialista danés aseguró que “todo continúa señalando a una reserva de este virus, o de uno similar, en poblaciones de murciélagos”.

El Universal, (Agencias), <https://www.eluniversal.com.mx/mundo/virus-no-salio-de-un-laboratorio-considera-la-oms>

La Jornada, p.7, (Afp, Reuters, Europa Press y The Independent),

<https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/politica/007n1pol>

Milenio, (Afp),

<https://www.milenio.com/internacional/coronavirus-oms-responde-laboratorio-animal-origino>

Detectan anticuerpos covid en un recién nacido tras vacunación materna

Investigar la seguridad y la eficacia de la vacunación contra el SARS-CoV-2 durante el embarazo se ha convertido en algo necesario. Ahora, un equipo de científicos estadounidenses ha detectado un tipo de anticuerpos contra la covid-19 en la sangre del cordón umbilical de un recién nacido tras la vacunación materna. Se trata, según científicos de la Universidad Atlántica de Florida, del primer caso informado conocido de un lactante con inmunoglobulinas IgG, uno de los cinco anticuerpos que el organismo fabrica para defenderse de patógenos y que están vinculados al SARS-CoV-2. Este es un estudio preliminar publicado en

medRxiv, un repositorio de artículos científicos cuyas conclusiones no han sido comprobadas por investigadores independientes (revisión por pares).

La Crónica de Hoy, (EFE),

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

[detectan_anticuerpos_covid_en_un_recien_nacido_tras_vacunacion_materna-1177061-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-detectan-anticuerpos-covid-en-un-recien-nacido-tras-vacunacion-materna-1177061-2021)

El Universal, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/video/mundo/detectan-anticuerpos-de-covid-en-recien-nacido-de-eu>

Descubren un antiviral que previene y trata el Covid-19 eficazmente, según estudio

En la carrera por dar con un tratamiento que merme el Covid-19, científicos de la Facultad de Medicina de la Universidad de Carolina del Norte demostraron que un antiviral ofrece una respuesta eficaz contra la infección por SARS-CoV-2. De acuerdo con el trabajo publicado en Nature se dio cuenta que el medicamento experimental EIDD-2801 logró detener la replicación del nuevo coronavirus y previno la infección de células humanas. El estudio presidido por J. Víctor García, profesor de medicina y director del Centro Internacional para el Avance de la Ciencia Traslacional, se llevó a cabo en tejido pulmonar humano y ya se están realizando ensayos clínicos separados de fase 2 y 3.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/descubren-antiviral-que-previene-y-trata-el-covid-19-segun-estudio>

Sujetos con síndrome de Down son genéticamente susceptibles a coronavirus: estudio

Un estudio efectuado por investigadores del Centro de Regulación Genómica (CRG, por sus siglas en inglés) revela los factores genéticos que pueden exponer o proteger a las personas con Síndrome de Down de la infección por SARS-CoV-2, así como el pronóstico de COVID-19. Sus hallazgos, que se publican en la revista Scientific Reports, siguen estudios previos que muestran un riesgo de mortalidad diez veces mayor por Covid-19 para las personas con síndrome de Down, lo que agrega más evidencia para impulsar las llamadas existentes para la vacunación prioritaria del grupo médicamente vulnerable.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/sujetos-con-sindrome-de-down-son-geneticamente-susceptibles-a-coronavirus-estudio>

Contaminación de energías fósiles causa 20% de las muertes en el mundo: estudio

La contaminación causada por las energías fósiles fue responsable de más de 8 millones de muertes prematuras en el mundo en 2018, es decir, 20 por ciento de los adultos fallecidos, según un estudio de la Universidad de Harvard (Estados Unidos), el University College de Londres y la Universidad de Birmingham (Reino Unido), entre otras instituciones, publicado en la revista científica Environmental Research. El trabajo concluye que cada año mueren en todo el mundo más de 8 millones de personas por la contaminación atmosférica derivada de la quema de combustibles fósiles como el carbón y el gasóleo. Este dato supone un gran aumento respecto a las estimaciones anteriores, sostiene el estudio. El estudio más reciente, Carga Global de Enfermedad, calculaba el número mundial de muertes derivadas de la contaminación del aire (incluido el polvo y el humo de los incendios forestales y las quemaduras agrícolas) en 4.2 millones. La nueva investigación duplica esta cifra y calcula que 8.7 millones de personas murieron en 2018 sólo a consecuencia de los combustibles fósiles. Este incremento se debe a que no sólo han tenido en cuenta las observaciones realizadas con satélite y en superficie para estimar la media global de concentraciones de partículas PM2.5.

La Jornada, p.2, (Afp y Europa Press), <https://www.jornada.com.mx/2021/02/10/ciencias/a02n1cie>

Después de seis meses de viaje, inicia el “arribo” terrestre a Marte

La Sonda Hope de los Emiratos Árabes Unidos se encuentra ya en la órbita de Marte, una muestra del alcance de la tecnología e ingeniería del país árabe y la primera de tres misiones que llegan a Marte después de haber sido lanzadas en julio de 2020. China y EU también aprovecharon la ventana de oportunidad para lanzar sus respectivas misiones al planeta rojo; mientras los asiáticos mantendrán en órbita una sonda y aterrizará un módulo, la NASA pondrá sobre el desierto marciano al robot gemelo del Curiosity, en una misión complementaria en la búsqueda de materia orgánica y vida. Este martes, la sonda arribó a la órbita de Marte en una maniobra de desaceleración de 121 mil a 18 mil kilómetros. “La inserción en la órbita marciana ha sido la parte más crítica y peligrosa de la misión, ya que la sonda Hope estuvo expuesta a tensiones y presiones a las que nunca antes se había enfrentado”, refirió Omran Sharaf, director del proyecto desde el Centro Espacial Mohammed bin Rashid (MBRSC).

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

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

[despues_de_seis_meses_de_viaje_inicia_el_arribo_terrestre_a_marte-1177091-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-despues-de-seis-meses-de-viaje-inicia-el-arribo-terrestre-a-marte-1177091-2021)

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/historica-mision-espacial-de-hope-llega-a-marte-la-primera-sonda-espacial-de-emiratos-arabes>