

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 05 de febrero de 2020.



La UAEM en la prensa:

Confía rector en alcanzar esta semana acuerdos con SITAUAEM

Estatal:

Festejarán los 250 años del natalicio del cura Matamoros

Nacional:

La Bienal de Artes y Diseño “integra nuevos procesos de investigación interdisciplinaria”

Internacional:

Científicos alemanes desarrollan vacuna para curar la hepatitis B crónica

La UAEM en la prensa:

Confía rector en alcanzar esta semana acuerdos con SITAUAEM

La propuesta salarial que será presentada ante los sindicalizados académicos es de 3.4 por ciento directo al salario, informó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) quien consideró que en esta semana se podría llegar a acuerdos que conjuren el emplazamiento de huelga. Indicó que la oferta económica es la misma para los dos sindicatos universitarios y que con el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAEM) se está conciliando el incumplimiento de acuerdos que son considerados como violaciones al contrato colectivo de trabajo. “Tenemos por revisar algunos puntos de violaciones, principalmente es regularizar los puntos pendientes y esperemos llegar a buenos términos”, dijo, al destacar que con el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEM) se concluyó la revisión del contrato colectivo de trabajo y el tabulador de salarios, y solo queda llegar a acuerdos del emplazamiento que tiene por violaciones e incumplimientos. Ayer continuaron las pláticas entre la comisión revisora del SITAUAEM y la de la administración central y este día corresponde el encuentro con la comisión del STAUAEM. Respecto de los pagos pendientes, el rector Gustavo Urquiza dio a conocer que hubo un retraso en la firma del convenio tripartita que sustenta los recursos emitidos por la Federación, por lo que se tenía pendiente el pago de vales de despensa a los trabajadores universitarios lo que se está regularizando. “Tuvimos un retraso en el convenio federal, nos llegó desfasado para firma y por cuestiones burocráticas se tardó, pero ya se pagó el tema de los vales de despensa pendientes y en la tercera catorcena ya todo se pagará en tiempo y forma”, afirmó. En tal contexto, agradeció a los poderes Ejecutivo y Legislativo del estado por haber destinado un mayor presupuesto a la UAEM, que aunque no es suficiente para superar los problemas financieros, son un apoyo, dijo. “El año pasado nos dieron 7.5 millones de pesos como incremento y en este año hicimos la gestión y estamos agradecidos del apoyo a la universidad, no vamos a resolver todos los problemas que tenemos pero sí nos ayuda mucho. Los recursos son insuficientes pero es un apoyo mayor con respecto del año pasado. La idea es que este año se lleve a cabo la reforma con la iniciativa que plantearon los estudiantes, de tener incrementos graduales hasta alcanzar el tres por ciento de incremento”. El rector Urquiza Beltrán reiteró que por las condiciones económicas de la institución prevalecerá el plan de austeridad y el esquema de ahorros para superar el déficit histórico estructural de la Autónoma de Morelos.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/154942-confia-rector-en-alcanzar-esta-semana-acuerdos-con-situaem.html>

Faltan 50 mdp para concluir el edificio principal de la UAEM

Recursos por el orden de los 50 millones de pesos son los que se requieren para concluir con el proyecto del edificio principal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para lo cual, buscarán alternativas ante el gobierno federal para beneficiar a más de cinco mil estudiantes que estarán albergando las facultades de Arquitectura y la Escuela de Turismo, informó José Silva Bandala, director general del Instituto de Infraestructura Educativa del Gobierno del Estado. Indicó que la reconstrucción del edificio número uno que se ubica en el Campus Norte, se tuvo que demoler y reconstruir después del sismo del 19 de septiembre del año 2017, en razón de que estaba ya en condiciones inapropiadas y por lo tanto, se le inyectaron más de 400 millones de pesos. Por lo tanto, dejó en claro que no pueden estar parados por un faltante que ya es poco para lo que se le invirtió. Al ser entrevistado, reconoció que pese a que enfrentan un pendiente económico el proyecto se cumplió en su totalidad, tal y como fue el compromiso pactado con el Fondo Nacional de Desastres Naturales (FONDEN), sin embargo no fueron suficientes los recursos y por ello, en la etapa final se constató de un faltante de poco más de 50 millones de pesos. El funcionario estatal, dijo que están a la espera de que la federación con la intervención del gobernador del estado, Cuauhtémoc Blanco y Luis Arturo Cornejo, secretario de Educación, para que a través de la SEDATU, así como la Secretaría de Hacienda y otras dependencias, puedan facilitar esos recursos para terminar la obra. “Con el recurso en mano, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y lo que comprende el edificio principal, las facultades de Arquitectura y Turismo podrían quedar concluidas en reconstrucción los próximos dos o tres meses; se trata de detalles como conexiones eléctricas e hidrosanitarias, entre otros”. Aclaró José Silva Bandala, que son conceptos muy específicos que requieren de esa cantidad de recursos para concluir la obra y entregarla para que inicie operaciones cuanto antes, recalzó. Preciso que este es un problema que compete a la máxima casa de estudios y al Gobierno del Estado, porque no pueden tener parado un edificio de 400 millones de pesos con casi cinco mil alumnos fuera de las instalaciones sin que nadie se interese y lo resuelva, por lo que confió en que la federación se interese y dote de los recursos necesarios para la conclusión de la obra en beneficio de la comunidad universitaria. Incluso, dijo que buscan otras alternativas para que la conclusión de los trabajos, pudiera realizarlo el Programa Nacional de Reconstrucción (PNR) porque alguien tiene que asumir la responsabilidad y concluir los detalles del edificio.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/faltan-50-mdp-para-concluir-el-edificio-principal-de-la-uaem>

Trabaja estudiante de la UAEM en investigación sobre nidos de tortuga

Aketzalli Flores Jáuregui, estudiante de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabaja en un proyecto de investigación para perfeccionar un plan de manejo de nidos de tortuga, con el cual se controle la reproducción de las larvas de mosca que son depredadoras de esta especie. La estudiante realizó una investigación en uno de los campamentos tortugeros en Playa Ventura, ubicada en la comunidad de Copala, en el estado de Guerrero, donde primero identificó la existencia de la larva de mosca, la extrajo para cultivar fuera, en condiciones de vivero, hasta lograr la etapa adulta, y luego la trasladó a laboratorios de la Universidad Antonio Narro, de Torreón, Coahuila, para estudiarla pues sólo en esa institución existen laboratorios y especialistas en taxonomía. “La especie actúa como depredador de materia orgánica, entonces actúa productivamente en los nidos, porque los limpia de manera natural. Sin embargo, se trata de un depredador oportunista, no uno potencial de la tortuga, sino de las crías débiles que no logran emerger del nido por sí mismas, lo que acelera un proceso natural de descomposición”, dijo. La estudiante explicó que en México existen muy pocos estudios sobre el tema y los encontrados no están actualizados, por lo que su investigación aportará información actualizada y relevante para mejorar e innovar los planes de manejo en los campamentos tortugeros, sobre todo cuando todas las especies están en una clasificación de extinción a nivel nacional e internacional, “pero menospreciamos el estudio de estos organismos, sin la mosca se vería aletargado el proceso de degradación de materia orgánica por eso es muy importante”. Durante su investigación encontró que factores humanos y naturales dificultan la existencia de nidos naturales de tortuga, “sobre todo, sabemos de la caza de las hembras adultas cuando van a centros de anidación, hay evidencia suficiente de que se realizan artesanías, se vende la carne o hacen aceites bajo el mito absurdo de que tienen propiedades curativas”. En su estancia de investigación en los campamentos de tortuga, también fue testigo del saqueo masivo de huevo, “era muy común verlo, no hay policía que vigile y la Marina no hace nada, todo eso me causaba tristeza porque es un ejemplo del egoísmo humano”, expresó. Con los datos recabados y la evidencia de esta investigación, en su trabajo de tesis de licenciatura propondrá un nuevo plan mejorado de manejo de este tipo de fauna para su preservación, en un intento por evitar la presencia de la larva de mosca, sobre todo en los nidos controlados donde se cuidan los huevos de tortuga, pues en los pocos nidos naturales que existen en las playas, la larva juega un papel importante para el ecosistema.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/02/trabaja-estudiante-de-la-uaem-en-investigacion-sobre-nidos-de-tortuga/>

Familiares y estudiantes que regresaron de China no representan riesgo: investigadora

Vanessa López Guerrero, especialista en inmunología viral de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), aseguró que los estudiantes que regresaron desde China a la entidad no representan riesgo alguno para la población, ya que librarón los protocolos sanitarios internacionales y no presentan síntomas de coronavirus. En entrevista, la especialista subrayó que los jóvenes Karen Nayeli Sariñana Rea, originaria de Cuernavaca, y Elías Alejandro Albarrán Coria, residente en la comunidad de Tetelpa, quienes estaban en China estudiando mandarín y regresaron este fin de semana a Morelos, no deben ser discriminados y mucho menos perseguidos, ya que antes de haber viajado de Asia a México, debieron cubrir protocolos sanitarios estrictos que “si les hubieran detectado un grado de diferencia en su temperatura”, no les hubieran dejado viajar y habrían sido aislados de inmediato. “Ahora bien, si ellos estuvieran en periodo de incubación del virus, yo lo único que recomendaría es que ellos evitaran el contacto con la gente: es decir, saludar de beso, que tuvieran una higiene de sus manos, y otras acciones de prevención, pero no de manera aislada”, destacó. La llegada de ambos jóvenes a Morelos generó señalamientos contra las autoridades en redes sociales, pero no sólo a ellos, sino también contra su familia, que acudió por ellos al aeropuerto de la Ciudad de México y luego los trasladó a sus casas en Cuernavaca y en Zacatepec. Para la investigadora este es un tema que no debe alarmar, pues basta con que la gente alrededor de ellos tenga las medidas básicas de prevención para evitar cualquier contagio, y aún cuando hubiera contagio, lo que sucederá después es que se presentaría una gripe. “Mientras no tengan síntomas, no hay riesgo, no hay que alarmarse, yo creo que tampoco debemos caer en la discriminación”, porque en realidad se les podría estar discriminando (a los jóvenes) por haber estado en China no por estar enfermos. La investigadora consideró que la inquietud que el tema del coronavirus ha generado lo han provocado en gran medida las redes sociales y la desinformación que priva alrededor del tema, “haciendo que este virus sea una cosa apocalíptica, cuando en realidad lo único que provoca es una gripe común, y una gripe común bien llevada, no tiene por qué tener complicaciones”, destacó.

Milenio, (David Monroy),

<https://www.milenio.com/estados/coronavirus-volveran-analizar-estudiantes-llegaron-china>

Preparan fase estatal de Universiada 2020

El director general del Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem), Osiris Pasos Herrera, se reunió con Álvaro Reyna Reyes, director deportivo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para analizar todos los pormenores de la etapa estatal de la Universiada Nacional, misma

que será del 24 al 28 de febrero del año en curso. Pasos Herrera comentó que para poder participar las universidades deben adquirir una membresía anual de 20 mil pesos, pero gracias al buen trato que tiene el Indem con Alan Merodio Reza, secretario general ejecutivo del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE), se llegó a un acuerdo para que las universidades morelenses públicas o privadas reciban un descuento del 50 por ciento en dicha inscripción. “Con ese requisito las universidades de Morelos podrán inscribir a la cantidad de deportistas que tengan en todas las disciplinas que intervienen en el programa, como lo son ajedrez, atletismo, baloncesto 5x5 y 3x3, beisbol, futbol asociación y bardas, handball, rugby, softbol, taekwondo, tenis y tenis de mesa, tiro con arco, tochito, así como voleibol sala y playa”, detalló. Osiris Pasos mencionó que se ha encargado, junto con el director administrativo del Indem, Germán Villa Castañeda, de visitar a las universidades para hacerles la cordial invitación, como “La Salle Cuernavaca” y “Universidad Dorados Oaxtepec”. “La etapa estatal será fundamental, pues de ahí saldrán los seleccionados universitarios que representen a Morelos en la fase regional, buscando su clasificación a la Universiada Nacional 2020, que será en León, Guanajuato, del próximo 24 de abril al 11 de mayo”, resaltó. Por su parte, Álvaro Reyna precisó que la membresía se obtiene a través de la página oficial de CONDDE <https://www.condde.org.mx/web/?p=10438>; asimismo, aclaró que la UAEM está en toda disposición de apoyar en el asesoramiento. “Cualquier universidad se puede acercar a nosotros para asesorarlos y así puedan participar en la etapa estatal, pueden comunicarse a los números telefónicos 735 172 8048 o al 777 143 2604 para que nuestro equipo de trabajo les detalle el proceso de inscripción, así como los pormenores de la etapa estatal”, finalizó.

La Unión de Morelos, p.28, (Redacción),

<https://launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/154958-preparan-fase-estatal-de-universiada-2020.html>

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/02/invitan-a-participar-en-fase-estatal-de-universiada-nacional-2020/>

Anuncia INDEM selectivos estatales de voleibol de playa

Las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fueron el escenario perfecto para la eliminatoria estatal de voleibol de playa rumbo al Campeonato Nacional de dicha especialidad, en el marco de los próximos juegos Nacionales Conade (Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte). Así lo informó el director general del Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos (Indem), Osiris Pasos Herrera. Comentó que desde las 9:00 a las 19:00 horas, morelenses entraron al arenero playero buscando consagrarse como lo mejor de la entidad, y en la rama varonil hubo participación de Yautepec, Jantetelco, Puente de Ixtla y UAEM, pero quien predominó en las tres categorías fue Jiutepec, gracias a su representante de Club Dragones. “En la 2000-2001 sobresalieron Quitzé Dorantes y Kevin Cruz. 2003-2002 fueron Fernando Mota y Alan Rodríguez, mientras que en la 2004-2005 predominaron Marlon Ávila y Rafael Arenas”, detalló el titular del Indem. Pasos Herrera resaltó que en la rama femenil hubo representativos de Cuernavaca, Yautepec y Jonacatepec, y en la categoría 2000-2001 la dupla de la UAEM conformada por Marisa Arenas y Mariana Trujillo, salió avante; al igual que Ingrid Arellanes y Citlali Jiménez, en la 2002-2003, con la camiseta de Jiutepec, Club Damm; y, finalmente, en la 2004-2005, Diana Vital y Ximena Gutiérrez, de Puente de Ixtla, Club Mías, fueron las voleibolistas resaltantes del estatal. “Al igual que en todas las disciplinas, los ganadores de esta etapa se van a concentrar para tener entrenamientos de alta preparación, buscando llegar de buena manera al Nacional de Voleibol Playa, que avalará e impulsará su federación en conjunto con la Conade, en diferentes sedes del país”, subrayó. Finalmente, Osiris Pasos mencionó que seguirán en marcha los clasificatorios estatales, pues el próximo fin de semana, 8 y 9 de febrero, tocará turno a la disciplina de atletismo en la pista olímpica de la Unidad Deportiva Centenario.

La Unión de Morelos, p.28, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/154957-anuncia-indem-selectivos-estatales-de-voleibol-de-playa.html>

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Estatal:

Festejarán los 250 años del natalicio del cura Matamoros

Para conmemorar el 250 aniversario del natalicio de Mariano Matamoros y Guridi, la Sociedad para el Patrimonio Cultural alista una jornada de actividades para reconocer al líder de la insurgencia en el movimiento independentista de México. Este martes, en el municipio de Jantetelco se realizó una ceremonia cívica por el CCVI aniversario luctuoso de Mariano Matamoros con la participación del gobierno municipal que encabeza Felipe Domínguez Robles, escuelas y población en general en desfile y se montó una guardia de honor. Jesús Zavaleta Castro, presidente de la sociedad para el Patrimonio cultural dio a conocer que para este año se preparan actividades derivado de un vínculo institucional entre los municipios de Morelia, Michoacán y Jantetelco con la representación de la histórica obra dedicada al cura de Jantetelco escrita en 1871 y que será llevada a varios municipios de Morelos y a varias ciudades donde Matamoros tuvo presencia.

“Esta conmemoración es una iniciativa de la Sociedad para el Patrimonio Cultural, asociación civil que está generando acuerdos con municipios como Jantetelco, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Centro INAH Morelos entre otras y que pretende recordar en este aniversario de su natalicio a uno de los más grandes insurgentes en la historia nacional”, comentó.

La Jornada Morelos, p.9, (Dulce Valdepeña).

Arranca ‘Conalep’ verde

El secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, acompañado del director general del Sistema Conalep (Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica), Enrique Ku Herrera, dieron inicio a los trabajos del programa “Conalep Verde”. Preciso que con este programa se busca reducir el consumo de energía en los 380 planteles del país, a través del uso de paneles fotovoltaicos; asimismo, se ha diseñado un programa de reciclaje de residuos que se generen en las unidades administrativas, y mediante la carrera de Conservación del Ambiente asesorarán a empresas para contar con jardines verticales o muros verdes, y la reforestación.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Nacional:

La Bienal de Artes y Diseño “integra nuevos procesos de investigación interdisciplinaria”

Imaginar el bien fue el primer llamado a los jóvenes para participar en la segunda Bienal de Artes y Diseño UNAM 2020. Con el título Pedir lo imposible, el conjunto de obra seleccionada llega al Museo Universitario de Ciencias y Arte (MUCA), donde se exhibirá desde el sábado 8, a contracorriente de los impulsos mercantiles y para romper las paredes a las que por tradición se ha constreñido al arte. “Hasta ahora el arte hablaba del mundo estando fuera de él. Lo importante de la bienal es romper eso e integrar los nuevos procesos de investigación de manera interdisciplinaria”, explica en entrevista con La Jornada Pierre Valls, director de ese encuentro auspiciado por la Facultad de Artes y Diseño de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Se trata de “pensar el arte como una piedra más dentro del muro que puede ser la ciencia, la arquitectura, todas las disciplinas. Es decir, el arte ya no es un cuadro que no responde a las necesidades de cuestionar el mundo” y se integra a las contingencias sociales, científicas y ambientales, no sólo a través del goce estético, sino con acciones que tienen impacto real en la comunidad.

La Jornada, p.4, (Alondra Flores Soto),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/05/cultura/a04n1cul>

AMLO ve “mano negra” en toma de planteles de la UNAM

El presidente Andrés Manuel López Obrador consideró qué hay “mano negra” detrás de los grupos que tiene tomados 12 planteles de la UNAM, por lo que pidió no caer en provocaciones y buscar una solución por la vía del diálogo. “Espero que los universitarios, alumnos, maestros, investigadores, académicos, directivos, lleguen un acuerdo, que haya diálogo. “Siento, lo voy a decir, qué hay mano negra... porque siempre hay quien mueve la cuna y hay que lamparearlos para que no anden en los sótanos”. Durante su conferencia de prensa mañanera en Palacio Nacional, el presidente López Obrador dijo que no hay condiciones para llevar a cabo un movimiento que paralice la Universidad. “No es la condición del 68 y posterior cuando prevalecía el autoritarismo. Ni a tiempos recientes de los gobiernos neoliberales, estamos viviendo tiempos de libertad, justicia, tolerancia, búsqueda de la paz, son tiempos nuevos porque no hay autoritarismo, no hay corrupción, se atiende a la gente pobre y humilde”.

El Universal, (Alberto Morales y Pedro Viña y Caña),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/amlo-ve-mano-negra-en-toma-de-planteles-de-la-unam>

‘La provocación es abierta’, dice la UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), rechazó este martes lo que llamó “grupos violentos” que amparados “en la legitimidad de la exigencia del cese de la violencia de género, intentan a toda costa paralizar las actividades académicas. La provocación es abierta”, señaló la institución en un comunicado, luego de que la tarde de este martes un grupo de encapuchados rompieran vidrios de la fachada de Rectoría, hicieron pintas y prendieron fuego a la puerta principal del edificio. Esto ocurrió luego de un mitin en el que estudiantes protestaron contra la violencia de género dentro de la UNAM. Debido a este reclamo, algunos planteles de la Universidad han entrado en paro, y otros más analizan hacerlo. “Se trata de grupos violentos que se presentan en los planteles escolares, armados con mazos, picos, varillas y artefactos explosivos como petardos, para intentar amedrentar a las comunidades. Buscan la confrontación directa. Insultan, jalonean e incluso vejan a aquellos que intentan persuadirlos”, indicó la UNAM. Además de los hechos en Rectoría, la UNAM también cuestionó hechos de los “grupos violentos”, como los del pasado viernes en la Preparatoria 8, y esta misma mañana en la Facultad de Derecho. “La Universidad no puede aceptar, en modo alguno, el maltrato y la agresión contra sus profesores y profesoras, ni contra las alumnas y los alumnos que no comparten los métodos de las personas embozadas. En las escuelas existen amplias mayorías que quieren continuar con sus clases, que desean mantener las aulas y los planteles abiertos”.

El Financiero, (Redacción, David Saúl Vela, Víctor Chávez),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/la-provocacion-es-abierta-dice-la-unam>
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/embozados-se-van-a-la-rectoria-y-vandalizan>
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/maestros-evitan-toma-de-derecho-en-cu-pero-hay-12-escuelas-en-paro>
<https://www.elfinanciero.com.mx/cdmx/encapuchadas-intentan-tomar-la-facultad-de-derecho-de-la-unam>

Excélsior, (Laura Toribio),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/vandalizan-rectoria-y-llaman-a-huelga-marcha-termina-en-destrozos/1362266>

Milenio, (Selene Flores, Jorge Becerril, César Velázquez y Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/policia/violencia-de-genero/vandalizan-de-nuevo-la-unam-en-protesta-contra-acoso-sexual>

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-encapuchados-rectoria-buscan-confrontacion-abierta>

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-estudiantes-marchan-hacia-rectoria>

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/toman-prepa-8-unam-denunciar-corrupcion>

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-que-escuelas-están-en-paro-estudiantil>

La Jornada, p.31, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://jornada.com.mx/2020/02/05/sociedad/031n1soc>

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-encapuchados_vandalizan_rectoria_de_la_unam-1144987-2020

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/unam-encapuchados-buscan-detener-actividades-academicas-toda-costa#imagen-1>

CCH Naucalpan se suma a paro estudiantil

Luego de una asamblea, estudiantes del Colegio de Ciencia y Humanidades (CCH) Naucalpan decidieron parar clases y cerrar este plantel de la UNAM hasta la tarde del domingo 9 de febrero, día que volverán a entregar la escuela a autoridades escolares. Al CCH Naucalpan asisten cerca de 13 mil alumnos de nivel bachillerato, quienes pararon clases a partir de la tarde de este martes cuando una comisión estudiantil anunció que realizarían un paro de 72 horas.

El Universal, (Rebeca Jiménez),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/edomex/cch-naucalpan-se-suma-paro-estudiantil>

Prepa 2 de la UNAM reanuda clases tras paro

La Escuela Nacional Preparatoria 2 Erasmo Castellanos Quinto, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), reanudó las clases, luego de que ayer estudiantes encapuchados entregaron el plantel a las autoridades académicas, tras mantenerlo cerrado por 72 horas. Autoridades de la UNAM informaron que después de recibir el plantel no se detectaron daños en el inmueble, por lo que los alumnos ingresaron sin problemas, algunos de ellos acompañados de sus padres. La Prepa 2 fue tomada por estudiantes encapuchados el 30 de enero, para denunciar casos de inseguridad y violencia de género.

Milenio, (César Velázquez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-prepa-2-reanuda-clases-paro>

Milenio, (Karla Guerrero),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-paristas-entregan-instalaciones-prepa-2>

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-entregan_paristas_prepa_2_de_la_unam-1144978-2020

Concluyen obras de reconstrucción en el Politécnico

Con grandes variaciones en sus estimaciones de costo, cuestionamientos sobre transparencia en el manejo de recursos y un retraso de más de 10 meses respecto al compromiso de entrega, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) dio por concluido este fin de semana las tareas de reconstrucción de los 19 edificios dañados en su estructura y cimentación, por el sismo del 19 de septiembre de 2017. Las estimaciones de estas tareas pasaron de un monto original de poco más de 966 millones de pesos, a 293.8 durante casi todo el proceso, para quedar finalmente, después de 28 meses, en 518.6 millones de pesos. Además, aunque toda la infraestructura educativa del IPN estaba asegurada, la compañía Axa Seguros solamente aportó una quinta parte del costo total, dejando casi toda la carga de la reconstrucción a la casa de estudios.

La Jornada, p.14, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/05/politica/014n1pol>

Científico mexicano revela información sobre un elemento clave de Marte

Un equipo internacional de científicos, entre los que destaca Rafael Navarro González, investigador del Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM, reveló por primera vez información sobre el ciclo del

carbono orgánico en Marte, elemento clave para la vida como la conocemos en la Tierra. Sus fuentes pueden ser internas y externas: el carbono orgánico puede ser llevado al 'planeta rojo' por meteoritos, cometas o partículas interplanetarias, pero también se puede formar en la atmósfera y el subsuelo marcianos, explicó el también colaborador de la NASA. En la Tierra el ciclo del carbono es imprescindible. "Tiene diversos orígenes y sin él la vida en nuestro planeta no existiría", resaltó el científico universitario al habar del hallazgo que fue publicado recientemente en la revista Nature Astronomy. Desde su llegada al cráter Gale, en Marte (agosto de 2012), el robot explorador Curiosity ha buscado evidencias de vida en el pasado del planeta rojo, y para ese objetivo encontrar compuestos orgánicos es un punto clave. Dentro del robot está el Sample Analysis at Mars (SAM), el equipo científico que analiza el entorno para detectar el origen y ciclo de elementos que pudieron ser la base de una antigua biósfera marciana, pues "hace tres mil millones de años su clima pudo ser más compatible con la vida como la conocemos", explicó Navarro. "Poco tiempo después de la formación del cráter Gale por la caída de un asteroide, se formó un lago con actividad hidrotermal por cientos de miles de años, cuya energía fue alimentada por el impacto. El lago pudo haber tenido condiciones favorables para el florecimiento de la vida".

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/cientificos-revelan-origen-del-carbono-organico-en-marte-destaca-colaboracion-de-la-unam>

Padecen algún tipo de enfermedad bucal ocho de cada 10 mexicanos, revela estudio

Evitar acudir a revisiones regulares, ha provocado que ocho de cada 10 mexicanos padezcan algún tipo de enfermedad bucal, principalmente ligadas a placa bacteriana o caries y a problemas con las encías, indicó Ennio Héctor Carro, académico e investigador de la Universidad del Valle de México. De acuerdo a un estudio reciente, dijo, los mexicanos visitan aproximadamente cada 8 años al dentista, mientras que en Estados Unidos, el paciente lo hace cada año y medio, por lo que es evidente que existe una enorme falta de cultura de salud bucal en nuestro país. Con motivo del Día del Odontólogo, a celebrarse el 9 de febrero, el especialista detalló que del total de enfermedades bucales que se padecen, 85 por ciento corresponde a placa bacteriana o caries y 90 por ciento son problemas de encías. Es necesario recalcar que existen enfermedades de la cavidad bucodental que están estrechamente relacionadas con enfermedades sistémicas, indicó.

La Jornada, p.34, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/05/sociedad/034n2soc>

Internacional:

Científicos alemanes desarrollan vacuna para curar la hepatitis B crónica

Investigadores del Helmholtz Zentrum München, la Universidad Técnica de Munich y el Centro Alemán de Investigación de Infecciones desarrollaron un nuevo enfoque terapéutico para curar la hepatitis B crónica. La gran cantidad de proteínas del virus de la hepatitis B expresadas en el hígado previene que el sistema inmunitario del cuerpo venza al microorganismo, evitando que una terapia sea efectiva. Ante este escenario, los investigadores han demostrado que eliminar la expresión de las proteínas del virus permite que la nueva vacuna TherVacB sea eficaz. En concreto, utilizando un modelo de ratón preclínico, los investigadores descubrieron que las proteínas del virus de la hepatitis B previenen que ciertas células inmunes del cuerpo, llamadas células T CD8 +, se vuelvan efectivas. Con base en estos hallazgos, los científicos desarrollaron un enfoque terapéutico novedoso: primero, los niveles de expresión de las proteínas del virus se eliminan, y luego las células inmunes se activan mediante la vacunación terapéutica. A diferencia de las convencionales, que tienen como objetivo prevenir enfermedades antes del brote, dicho producto tiene el propósito de curar enfermedades crónicas ya existentes.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/05/ciencias/a02n2cie>

Identifican receptor que si es bloqueado previene pérdida auditiva común

Biólogos de las universidades de Iowa y de Washington identificaron un receptor que, si se bloquea, puede prevenir un tipo común de pérdida auditiva, según publican en Proceedings, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Los receptores son parte de un conjunto de moléculas en las células nerviosas del oído que unen el paso del sonido y la información auditiva de las células ciliadas del oído interno, sensores de sonido, al cerebro. La transmisión exitosa del sonido entre estos dos tipos de células, que ocurre a través de una sinapsis, es esencial para la audición en animales, incluidos los humanos. Los investigadores identificaron que algunos receptores involucrados en ese proceso carecen de una proteína llamada GluA2, y son ellos los causantes de la sinaptopatía o pérdida de audición causada por un daño irreparable a las sinapsis. Los biólogos emplearon un medicamento en ratones que bloqueó de forma selectiva los receptores que carecían de GluA2 y evitó que los roedores experimentaran sinaptopatía cuando se exponían al ruido. Fue como equipar a los ratones con orejeras químicas que les impedían sufrir daños al bloquear el colapso

que ocurre en algunas sinapsis entre las células ciliadas del oído interno y las nerviosas cuando se producen ruidos fuertes.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2020/02/05/ciencias/a02n1cie>