

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 23 de agosto de 2018.



La UAEM en la prensa:

Solución a crisis financiera en la UAEM, pide rector a AMLO

Estatal:

Entregan título de propiedad de inmuebles para la UNAM

Nacional:

Si es posible, habrá más recursos para ciencia y tecnología, promete AMLO

Internacional:

Física, la clave para prevenir terremotos

La UAEM en la prensa:

Solución a crisis financiera en la UAEM, pide rector a AMLO

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos se quedó ya sin solvencia económica para el pago de la siguiente catorcena, al igual que a los proveedores a quienes no se les ha pagado por la falta de recursos por lo que a partir de ayer se agudiza la crisis financiera, reconoció el rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien anunció que confía en las autoridades federales tanto las salientes como las electas, puedan destinar un presupuesto para resolver la situación y evitar se vean afectados más de 40 mil estudiantes y alrededor de seis mil trabajadores universitarios. Además, anunció que se reunió el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza con Luciano Concheiro Bórquez, próximo subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública e integrante del gabinete amplio del presidente electo, Andrés Manuel López Obrador, para solicitar la urgente intervención y mediación con el gobierno actual a fin de solucionar la crisis financiera por la que atraviesan algunas universidades públicas del país, entre ellas la del estado. Y en reunión privada, los rectores en apuros económicos plantearon la urgente necesidad de inyectar recursos públicos a las universidades que atraviesan situación de insolvencia económica y que a partir de septiembre próximo, podría provocar el paro de labores afectando a trabajadores académicos y administrativos, así como a los estudiantes que quedarían sin clases. Asistieron también Medardo Serna González, rector de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH); Antonio Guzmán Fernández, rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ); Eduardo Carlos Bautista Martínez, rector de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) y Jorge Ignacio Peña González, rector de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN). Explicaron al funcionario de la próxima administración educativa federal la situación económica por la que atraviesan sus instituciones, derivadas de factores estructurales como las jubilaciones y pensiones, así como otras prestaciones no reconocidas y los indicadores de calidad que ostentan en diversos rubros que benefician a millones de estudiantes de nivel medio y superior del país. Cabe destacar que Luciano Concheiro Bórquez es profesor investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco, además de integrante de la Academia Mexicana de Ciencias, por lo que su designación fue tomada con beneplácito por los rectores del país. Agregó que buscará tener una reunión con el actual subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán, previa a la entrega recepción en la SEP con el equipo de transición, con el objetivo de avanzar en la búsqueda de soluciones para estas universidades en crisis dada la urgencia de la situación y profundizar en cada caso lo que puede hacer el próximo gobierno. Por su parte, Gustavo Urquiza explicó la situación financiera de la UAEM, la cual ya entregó en el análisis realizado por la actual Subsecretaría de Educación Superior, en la que se estimó un déficit de mil 680 millones de pesos calculados a diciembre de este año, recursos de los cuales requiere al menos contar con 640 millones de pesos para concluir 2018 pagando únicamente salarios y prestaciones. “Este mes entra en insolvencia la UAEM, se unieron Tabasco, Chiapas y Sinaloa, el mes próximo Michoacán y otras más, estamos muy preocupados porque buscamos impulsar la academia, tenemos buenos indicadores de calidad, estamos en el Consorcio de Universidades Mexicanas y sería una lástima no tener los apoyos que estamos solicitando”, dijo Gustavo Urquiza. Los titulares de dichas universidades públicas estatales confiaron en que el próximo gobierno federal sea solidario y mantenga su compromiso con la educación universitaria.

El Regional del Sur, p.p-3, (Gerardo Suárez)

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103527>

Diario de Morelos, p.2, (Redacción)

<https://www.dariodemorelos.com/noticias/aborda-rector-de-uaem-tesis-econ-mica>

La Jornada Morelos, p.6, (Dulce Maya),

El Sol de Cuernavaca, p.9, (Susana Paredes)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/amenaza-tesis-a-la-educacion-1936748.html>

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera).

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/129412-la-uaem-requiere-640-millones-de-pesos-para-concluir-el-ano.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma)

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/acude-rector-de-la-uaem-a-reunion-con-el-proximo-subsecretario-de-educacion-superior/>

Urge sanear a universidades del país

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Luis Graue Wiechers, precisó que en caso de que el Gobierno federal no atienda a las instituciones de educación superior del país, que tienen problemas económicos, podría haber una crisis educativa a nivel nacional. Lo anterior, luego de ser cuestionado respecto a la situación financiera que enfrentan 10 universidades públicas del territorio nacional, entre ellas la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Comentó que cada una de las instituciones tienen problemáticas distintas, destacó que ya se dio una primera reunión con autoridades del Gobierno federal, y las demandas se están atendiendo, dijo que deben ser solucionadas con la intervención de este nivel de gobierno. “Sé que las demandas se están atendiendo, y que ya hubo una primera reunión, no

me atrevería a recomendar medidas específicas para alguna universidad, todas tienen problemáticas diferentes, pero por supuesto que debe ser solucionado, creo que el gobierno federal tiene clara la importancia de las universidades, y en caso de no atenderse habría una crisis educativa en el país, y es algo que no podemos permitir”, comentó.

Diario de Morelos, p.2, (José Azcárate).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/urge-sanear-universidades-del-pa-s>

En asamblea, administrativos de la UAEM determinarán qué hacer si no les pagan

La asamblea general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAE) será la que defina las acciones a seguir en caso de que no reciban su salario el 5 de septiembre próximo, informó su secretario general, Carlos Sotelo Cuevas, quien no descartó el emplazamiento a huelga. “La situación es muy complicada. Tenemos programada una asamblea extraordinaria para explicar sobre la situación actual de la universidad y ahí tomaremos decisiones”, dijo, al informar que la asamblea del STAUAE será “tentativamente” el próximo lunes 27 de agosto. Dijo que todo parece indicar que en septiembre los trabajadores administrativos dejarán de recibir su pago y defenderán los derechos de los trabajadores, por ello “analizaremos la pertinencia de un emplazamiento a huelga, movimientos sociales, mítines, plantones y analizaremos el día lunes”. Consideró que por ser un problema nacional, pues otras universidades están en la insolvencia económica, analizarán si solicitan el apoyo de la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (Contu) para las acciones que se acuerde realizar. “Vemos con gran esperanza el cambio con el arribo de Andrés Manuel López Obrador a la presidencia. Sabemos de su compromiso con las universidades públicas y también con el gobernador electo Cuauhtémoc Blanco vemos el compromiso con la máxima casa de estudios y los estudiantes, pero el apoyo lo tendremos hasta que ellos lleguen. En este momento solo nos queda esperar y tomar las decisiones”. Informó que además del salario, la UAEM -por no tener recursos- ha violado el Contrato Colectivo de Trabajo. “Tenemos violaciones a nuestro contrato colectivo, y es por eso la urgencia de la asamblea para tomar las decisiones”. Sotelo Cuevas dijo que el STAUAE es un gremio de lucha pero también consciente de la situación de la universidad, “tanto que estuvimos laborando en el pasado sin cobrar más de dos catorcenos, salimos a dar la cara por nuestra universidad, fuimos solidarios y esperamos una pronta solución a nuestras demandas. Pedimos la comprensión de la comunidad estudiantil y de la comunidad morelense por el posible paro de labores, que estén enterados de nuestra problemática que afecta a alrededor de mil 600 trabajadores”, dijo.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera)

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/129411-en-asamblea-administrativos-de-la-uaem-determinaran-que-hacer-si-no-les-pagan.html>

Diario de Morelos, p.2, (Sin firma)

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/anticipan-huelga-en-uaem>

Bajo Palabra, (Héctor Raúl González)

<https://bajopalabra.com.mx/sindicato-de-uaem-prepara-huelga-por-falta-de-pago-de-salarios>

Impulsa seguridad la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías y la FEST a estudiantes, catedráticos y trabajadores

La Preparatoria Comunitaria de Tres Marías se integró a la serie de medidas que impulsa la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para brindar seguridad a estudiantes, catedráticos y trabajadores. El pasado 14 de agosto se llevó a cabo una reunión entre el personal de esta unidad académica, de la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM y de la Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES) a través de la Policía de Mando Único, con el objetivo de dar seguimiento a los acuerdos para reforzar la vigilancia al exterior de sus instalaciones y con ello inhibir la comisión de delitos en contra de la comunidad universitaria. El director de la preparatoria, Jorge Alberto Viana Lases, explicó que esta coordinación busca brindar mayor seguridad y tranquilidad a los estudiantes y trabajadores del plantel que iniciaron actividades el pasado lunes 20 de agosto. Como resultado de la reunión se acordó específicamente contar con presencia policial a la hora de entrada y salida de los alumnos, además de rondines fuera de las instalaciones para inhibir delitos que afecten a la comunidad universitaria, sobre todo porque el plantel se encuentra distante de la zona urbana. “Estamos alejados de la zona urbana y existen incidentes de robo, asaltos y conflictos con personas que transitan bajo la influencia de bebidas embriagantes, pero hemos tenido apoyo con rondines porque es un lugar de paso al tiradero a cielo abierto y no hay luz”, señaló Jorge Alberto Viana El director de esta unidad académica agregó que también se darán cursos sobre autoprotección y defensa personal a los estudiantes, así como una serie de talleres que impartirá el área de prevención social de la violencia de la CES. En este mismo esquema, el pasado 20 de agosto se realizó en la Facultad de Estudios Sociales Temixco (FEST), una primera reunión con sus autoridades para informarlas sobre la necesidad de instrumentar su plan interno de seguridad con apoyo de Protección y Asistencia de la UAEM, a cargo de Cuauhtémoc Altamirano Conde, dependencia que coordina la estrategia con las unidades académicas de la UAEM para mejorar la seguridad en los planteles universitarios. En un primer balance sobre la coordinación

con la CES, Cuauhtémoc Altamirano aseguró que ha funcionado pues la opinión de los mismos directores es que se ha inhibido la comisión de delitos, aunque aún falta mayor comunicación entre las corporaciones policiacas y los titulares de las unidades académicas, por lo que confió en que con las nuevas autoridades electas se consolide un plan de trabajo conjunto. Altamirano Conde anunció que cada mes se realizarán reuniones de seguimiento en las diferentes unidades académicas para valorar las fortalezas y debilidades de los planes de acción que se instrumenten, con el fin de mejorarlas tanto por parte de las autoridades universitarias como de las policías en los municipios.

Zona Centro Noticias, (Sin firma)

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/impulsa-seguridad-la-preparatoria-comunitaria-de-tres-marias-y-la-fest-a-estudiantes-catedraticos-y-trabajadores/>

Estatal:

Entregan título de propiedad de inmuebles para la UNAM

El gobernador Graco Ramírez Garrido hace entrega al rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers del título de propiedad de dos inmuebles del Instituto de Energías Renovables de la UNAM ubicado en Temixco, Morelos. El director fundador e investigador titular del Instituto de Energías Renovables de la UNAM, Antonio Del Río Portilla, recordó que desde el 2017 se firmó un convenio de colaboración en donde el gobierno del estado de Morelos les donaría un predio de 30 mil 963 metros cuadrados con la promesa de poder usar más de ocho mil metros cuadrados, lo cual podrá aumentar la matrícula de licenciatura, posgrados e investigación con características internacionales. Contarán también con un segundo predio de ocho mil 987 metros cuadrados, de los cuales en dos mil metros cuadrados se instalará un laboratorio viviente integrado por tres edificios, siendo una plataforma para labores experimentales. El Instituto de Energías Renovables imparte en la comunidad de Temixco conductas en favor de la sustentabilidad utilizando el ambiente social y natural en este municipio.

El Sol de Cuernavaca, p.9, (Susana Paredes)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/entregan-titulo-de-propiedad-de-inmuebles-para-la-unam-1934930.html>

Diario de Morelos, (José Azcárate)

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/dan-posesion-de-dos-predios>

La Unión de Morelos, p.6, (Sin firma)

El Regional del Sur, p.10, (Redacción)

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103509>

Cumple hoy 28 años UTEZ; ha graduado a 34 generaciones

Este jueves la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata cumple 18 años de brindar educación superior tecnológica de calidad en Morelos. El último lustro ha marcado de manera significativa la historia de la UTEZ gracias a los innumerables logros obtenidos durante este periodo. A casi dos décadas de su creación, la UTEZ ha graduado 34 generaciones de nivel técnico superior universitario y 15 de ingeniería lo que se traduce en más de 11 mil 500 profesionistas de 21 carreras. Esta casa de estudios ha aumentado en los últimos seis años 66 por ciento la matrícula atendida, pasando de dos mil 282 a 3 mil 800 estudiantes. La permanencia del estudiantado ha sido posible debido a que el 98 por ciento de su matrícula cuenta con algún tipo de apoyo como la beca salario. Se ha convertido en referente nacional en cuanto a las tasas de egreso y titulación, las cuales la colocan por encima de la media nacional; en 2012 egresaron de esta institución 782 estudiantes mientras que 2017 y 2018, han sido dos mil 953. La internacionalización es uno de los referentes de esta universidad, ya que en los últimos años, 129 estudiantes han logrado una estancia en países como Chile, Perú, Costa Rica, Colombia, Grecia, Estados Unidos y Francia.

Diario de Morelos, (Redacción).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/cumple-hoy-28-os-utez-ha-graduado-34-generaciones>

Reclaman jubilados del COBAEM pago de prestaciones

Trabajadores en retiro pertenecientes al Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (COBAEM), exigieron al gobierno de Graco Ramírez la entrega de los recursos correspondientes al Pago Nacional Único por Jubilación que se les adeuda desde el 2016. De continuar con la cerrazón en el cumplimiento de sus prestaciones salariales, advirtieron, tomaran medidas más severas para hacerse escuchar, como bloqueos y movilizaciones en el COBAEM y las calles de Cuernavaca. Al manifestarse en las puertas de la Casa Morelos --sede del poder Ejecutivo Estatal-- los docentes exigieron una audiencia con el titular de la Secretaría de Hacienda, para conocer de viva voz la razón por la cual hasta ahora, no se ha entregado este bono, considerado como una conquista sindical. El vocero de los jubilados del COBAEM, Luis Martínez Vázquez, explicó que injustificadamente los recursos no han sido radicados en las cuentas personales de entre 60 y

hasta 70 trabajadores en retiro. “Los cheques ya están desde el mes de marzo, son 68 a 70 jubilados afectados, pero desde entonces a la fecha, ya sumaron otros trabajadores que se retiraron y no les han pagado”, detalló. Dijo que pese a que se han apersonado una y otra vez en las instalaciones de la Dirección General de COBAEM, la única respuesta que han recibido es que la institución educativa, carece de los recursos para cumplir con el pago del bono. Recordó que en el 2017 se firmó un acuerdo para que la Secretaría de Hacienda les pagara, sin embargo posteriormente les dijeron que los cheques están retenidos. Los jubilados adelantaron que buscarán a las autoridades electas en Morelos, a fin de ponerles en alerta sobre el adeudo que tienen con el sector y garantizar el pago correspondiente a las prestaciones salariales, tal y como corresponden. No obstante, resaltaron que en este momento, la obligación de cumplir y entregar este recurso es de la administración de Graco Ramírez, por lo que exigieron a tener una respuesta pronta sobre sus demandas.

La Jornada Morelos, p.6, (Dulce Maya).

Investigadores estallan huelga en el INIFAP

Ante las reiteradas violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo (CCT) y al imposibilidad de dar cumplimiento a lo previamente pactado, el Sindicato Independiente de Investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (SIINIFAP), estalló la huelga en este importante centro de investigación. Al igual que en el resto del país, en Morelos, los trabajadores del Centro Nacional de Investigación Disciplinaria en Parasitología Veterinaria (CENID-PAVET) y del Campo Experimental Zacatepec, se sumaron a la protesta ante la negativa de la parte patronal para atender sus demandas, según lo acordado el pasado 6 de junio. Entre las violaciones al CCT que les orillaron a ir a la huelga, explicó la organización sindical, destacan la negativa del INIFAP para reconocer a 168 nuevos investigadores adherentes al gremio, que han cumplido los requisitos para ser aceptados por la Asamblea Nacional del sindicato, además de despedir injustamente, sin procedimientos adecuados y sin contar con la representatividad del SIINIFAP a seis investigadores más. El sindicato lamentó que la parte patronal se muestre indiferente a sus peticiones, dado que tuvieron más de dos meses para estructurar lo necesario para cumplir lo acordado en su última audiencia el pasado 6 de junio y no lo hicieron. “Se presentaron de última hora para modificar esos acuerdos por lo que no aceptamos sus propuestas. Incumplieron con todo. Mientras que las autoridades de la Junta Federal de Conciliación y Arbitraje, apenas si consideró necesaria la presencia del Director General en la audiencia última, con la esperanza de que pueda destrabar los temas pendientes, pero no se registró avance alguno”, informó el gremio. Cabe subrayar que en estos centros de investigación en la entidad, el INIFAP atiende las enfermedades parasitarias que afectan la producción y salud de especies domésticas, así como los problemas de manejo y rendimiento de los cultivos más importantes. En este contexto, las organizaciones integrantes del Pacto Morelos por la Soberanía Alimentaria y Energética, se mostraron fraternos con la lucha de la organización sindical y se declararon en alerta ante cualquier acción de solidaridad con el gremio.

La Jornada Morelos, p.6, (Dulce Maya)

El Regional del Sur, p.10, (Yessenia Daniel)

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103511>

Zona Centro Noticias, (Sin firma)

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/estalla-huelga-en-el-inifap-en-morelos-dos-centro-de-investigacion-fueron-cerrados/>

Nacional:

Si es posible, habrá más recursos para ciencia y tecnología, promete AMLO

En este periodo de transición no sólo se está terminando el sexenio de Enrique Peña Nieto, es el final de un modelo que fracasó: el neoliberalismo, afirmó ayer el presidente electo, Andrés Manuel López Obrador. Luego de recibir un documento con propuestas sobre ciencia, tecnología e innovación, López Obrador se comprometió a que el presupuesto para el sector no sufrirá recortes y en cambio, en lo posible, será incrementado. En el Palacio de Minería, López Obrador se reunió con científicos, autoridades universitarias y empresarios, encabezados por el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers. El próximo mandatario dijo que es muy pertinente escuchar en este momento a los científicos, debido a que está terminando un modelo que se aplicó por más de 30 años y que, como es evidente, no ha funcionado; una política económica fracasada. El neoliberalismo, agregó, ha dejado cifras poco alentadoras en lo económico, en lo social, en la seguridad y en lo científico. Luego de escuchar los planteamientos de científicos, directores de centros de investigación y empresarios, López Obrador se comprometió a apoyar la ciencia. Como parte de la estrategia para lograr el crecimiento de la economía – abandonado por el modelo neoliberal– se requiere de la ciencia básica y aplicada, así como de la innovación. Y vamos a apoyarla en todo lo que podamos, aseveró. Los científicos plantearon que hoy se destina a ciencia, tecnología e innovación el equivalente a 0.5 por ciento del producto interno bruto (PIB), aunque la ley ordena que debería destinarse uno por ciento. Vamos a garantizar que la aportación en el presupuesto para ciencia y

tecnología aumente y que, en el peor de los casos, no se reduzca. Ese es el compromiso puntual que hago con ustedes, porque vamos a enfrentar situaciones difíciles, declaró en su segundo encuentro con universitarios desde que fue declarado presidente electo. Planteó que en la actualidad la inversión de la iniciativa privada en este sector es baja y confió en que aumentará cuando la economía mexicana comience a crecer, pues no se puede sacar adelante al país sólo con inversión pública. También se comprometió a aumentar el número de becas que ofrece el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) e incrementar el padrón de científicos del Sistema Nacional de Investigadores, en el cual, sostuvo, se buscará que haya paridad entre hombres y mujeres. Planteó que el perfil de María Elena Álvarez-Buylla, propuesta para dirigir el Conacyt en el próximo gobierno –de quien dijo que la eligió por ser una investigadora galardonada con el Premio Nacional de Ciencias y Artes 2017–, demuestra lo mucho que nos importa este tema. No es cualquier profesional, es una investigadora honesta, reconocida por su trabajo y esfuerzo en la investigación. López Obrador agradeció la invitación de científicos y universitarios y aseveró que será su aliado. En el presidium lo acompañaron el empresario Carlos Slim; el presidente de la Academia Mexicana de Ciencias, José Luis Morán, y la investigadora Álvarez Buylla, entre otros. El presidente electo se retiró del Palacio de Minería en una camioneta conducida por su esposa, Beatriz Gutiérrez Müller.

La Jornada, p.p, p. 3 (Arturo Sánchez Jiménez)

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1091350.html>

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1091344.html>

El Universal, (Misael Zavala y Teresa Moreno),

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/promete-amlo-aumentar-presupuesto-tecnologia>

El Universal, (Misael Zavala y Teresa Moreno),

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/cientificos-piden-amlo-pasar-del-hecho-en-mexico-al-creado-en-mexico>

Milenio, (Milenio Digital),

<http://www.milenio.com/politica/amlo-promete-mayor-presupuesto-a-ciencia-y-tecnologia>

Milenio, (Milenio Digital),

<http://www.milenio.com/politica/amlo-se-reune-con-cientificos-en-el-palacio-de-mineria>

Más recursos a ciencia, pide el rector Graue

El presidente electo de México, Andrés Manuel López Obrador, se comprometió ante académicos, científicos y empresarios a no reducir durante todo su sexenio el presupuesto destinado al impulso de la ciencia, la tecnología y la innovación en el país. “En el peor de los casos”, dijo que los recursos asignados a este importante sector del desarrollo y crecimiento de México, “nunca estarán por debajo de la inflación”. El futuro presidente de México se comprometió a lo anterior, anoche desde el patio principal del Palacio de Minería, luego de que el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, le entregó el documento denominado “Hacia la consolidación y desarrollo de políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación”, elaborado por más de 80 instituciones académicas del país durante los últimos 10 meses. López Obrador resaltó que el documento que le fue entregado, “no irá al archivo y será tomado en cuenta” por su administración y por la futura titular del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces. En el documento se plantea dedicar el 1% del Producto Interno Bruto a estos rubros, para que en 6 años, se alcance el promedio recomendado por la OCDE, que es del 2.4%.

Excelsior, (Isabel González y Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mas-recursos-a-ciencia-pide-el-rector-graue/1260360>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/lopez-obrador-se-compromete-a-no-reducir-apoyo-a-ciencia-y-tecnologia/1260317>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/universidades-entregan-a-lopez-obrador-agenda-en-ciencia-y-tecnologia/1260286>

El Financiero, (Anabel Clemente y Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/piden-cientificos-mas-recursos-a-amlo-el-les-ofrece-no-hacer-recortes>

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/sector-privado-tambien-tiene-que-aportar-para-el-desarrollo-de-la-ciencia-amlo>

Es posible terminar rechazo de aspirantes universitarios en mediano plazo, afirma Esteban Moctezuma

El futuro secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, dijo que es posible en mediano plazo terminar con el rechazo de aspirantes en las instituciones de educación superior. Dijo que “no es normal” saber que cada año hay 200 mil rechazados de instituciones de educación superior por seguir haciendo lo mismo. Agregó que si bien es necesario invertir más en las universidades, también es necesario incorporar nuevos métodos de enseñanza que permitan liberar espacio en los salones; y que las instituciones, principalmente las que se encuentran en situaciones de déficit por problemas estructurales, hagan un esfuerzo por revisar su gasto y mejorar sus finanzas.

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/es-posible-terminar-rechazo-de-aspirantes-universitarios-en-mediano-plazo-afirma>

Solo 21 de 100 alumnos terminan la universidad

En México, de cada 100 alumnos que ingresan a primaria solo 21 terminan la universidad, cuatro estudian una maestría y uno llegará a doctorado, de acuerdo con el estudio Panorama de la educación 2017, que elabora anualmente la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE). En el análisis se establece que en México solo 17 por ciento de la población de 25 a 64 años ha cursado educación superior, esta cifra es la proporción más baja entre los países miembros del organismo internacional, donde el promedio es de 37 por ciento. En tanto, la Encuesta Nacional de Deserción Escolar en la Educación Media Superior, reportó que 49.7 por ciento de los alumnos dejó inconclusa su vida académica por falta de recursos económicos para comprar útiles, pagar pasajes e inscripciones.

Milenio, p.8, (Blanca Valadez), <http://www.milenio.com/negocios/solo-21-de-100-alumnos-terminan-la-universidad>

Se creará universidad nacional de seguridad, anuncia Durazo

Alfonso Durazo Montaña, próximo titular de la Secretaría de Seguridad Pública (SSP), comenzará esta semana los trabajos de transición con el titular de la Secretaría de Gobernación, Alfonso Navarrete Prida, con quien se reunirá para iniciar el cambio de las áreas de seguridad de esta dependencia a la nueva instancia que encabezará durante la administración de Andrés Manuel López Obrador. Durazo es uno de los integrantes del próximo gabinete de López Obrador que más han acudido a la casa de transición en la colonia Roma para detallar los avances tanto de la propuesta legislativa que permita la creación de la nueva SSP, como del avance de los foros que se realizan en distintas zonas del país para el proceso de pacificación, propuesto por el presidente electo. Si bien Olga Sánchez Cordero, próxima secretaria de Gobernación, ya tuvo un acercamiento con el actual titular de esa dependencia, Durazo aclaró que hará lo propio pero exclusivamente para tratar el tema de seguridad. "Estoy proponiendo una reunión para esta semana con el secretario de Gobernación y estamos esperando hacer coincidir agendas. Estoy seguro de que en el transcurso de la semana tendremos la primera reunión privada, e inmediatamente después un encuentro con los titulares de cada una de las áreas y las contrapartes responsables de parte nuestra, indicó ayer tras reunirse en privado con el próximo presidente. Incluso, Durazo adelantó que ya hay responsables preliminares de las distintas subsecretarías y divisiones internas que tendrá la nueva secretaría a su cargo. Estamos trabajando y hay responsables preliminares, pero en algún momento muy próximo se va a anunciar por parte del presidente electo, pero esa parte no está totalmente definida, agregó. Esta semana, el próximo titular de la SSP detalló que esa dependencia tendrá únicamente dos áreas internas o subsecretarías, en lugar de las cinco que existen en la Comisión Nacional de Seguridad, que dependen de la Secretaría de Gobernación. Una subsecretaría se hará cargo del tema de seguridad y desarrollo policial, y la otra se enfocará en el sector de protección civil y coordinaciones de seguridad con otras áreas. Durazo adelantó la creación de una universidad nacional de seguridad pública, la cual se encargará de la formación de nuevos elementos y de la actualización de los que están en activo. Esta escuela será la cabeza de una red de academias que tendrán protocolos homologados para que todos los policías del país tengan capacitación similar.

La Jornada, p.5, (Néstor Jiménez y Enrique Méndez)
<http://www.jornada.com.mx/2018/08/23/politica/005n2pol>

Crean en el IPN chicle energético que ayuda a reducir el estrés

Personas que tienen un importante desgaste físico por sus tareas cotidianas podrían mejorar su rendimiento y reducir el estrés mediante el consumo de un chicle elaborado por estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Con mejores cualidades para la salud que productos comerciales, este chicle al que han denominado Coffee Gin contiene ginseng, un antioxidante natural que combate la formación de radicales libres que causan el envejecimiento celular, además de ayudar a superar la fatiga.

La Jornada, p. 2 (Notimex)

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1091297.html>

El Universal, (Astrid Rivera),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/coffee-gin-un-chicle-para-combatir-el-estres-y-la-fatiga-sin-riesgos-de>

Con la estrategia del Caballo de Troya, luchan contra cáncer pulmonar

La estrategia militar que dio la victoria a los griegos en los versos de Homero, es utilizada en la biología molecular para combatir el cáncer de pulmón. Científicos mexicanos retoman la estrategia al introducir en el torrente sanguíneo, un ejército de nanopartículas génicas que, como el Caballo de Troya, pasan desapercibidas para atacar exclusivamente tumores cancerígenos. Científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto del Politécnico Nacional (Cinvestav) desarrollaron un sistema sintético no

viral que transfiere una proteína modificada (GAS1) capaz de inhibir la proliferación de células cancerígenas e incluso inducir la muerte de estas alteraciones moleculares.

El Universal, (Leonardo Domínguez)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/con-la-estrategia-del-caballo-de-troya-luchan-contra-cancer-pulmonar>

Los libros y el inigualable placer de leerlos... se pierden

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), México se ubica en el lugar 107 de 108 en consumo de lectura. En promedio, cada mexicano lee menos de tres libros al año y dedica tres horas a la semana a la lectura extraescolar, en comparación con otros países en donde sus habitantes consumen al menos 12 libros al año, como es el caso de Alemania. De acuerdo con resultados de un levantamiento del Módulo sobre Lectura (Molec) sobre el comportamiento lector de la población de 18 y más años del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI), en febrero de 2018, de cada 100 personas 45 declararon haber leído al menos un libro en el último año. El motivo principal de la lectura de libros es por entretenimiento y el lugar preferido es el domicilio particular. De la población que declaró que sus padres o tutores les leían durante su infancia, se identifica que en mayor proporción la lectura la realizaba la madre, con 64.8 por ciento de acuerdo con el INEGI.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/los-libros-y-el-inigualable-placer-de-leerlos-se-pierden/1260303>

La UAP da la bienvenida a su nueva generación con Lobo Fest

El Complejo Cultural Universitario (CCU), recibió a la nueva generación de la Universidad Autónoma de Puebla (UAP), a través de su fiesta: el Lobo Fest 2018, actividad de integración, donde el rector Alfonso Esparza Ortiz ratificó el compromiso de la institución de brindarles espacios para impulsar su talento y habilidades, así como valores y una educación de calidad, para formar egresados competentes y comprometidos con la sociedad. El Lobo Fest cerró con un concierto de Los Claxons, grupo que deleitó a los miles de jóvenes, quienes durante el día disfrutaron una variada oferta cultural: conferencias, obras de teatro y música, entre otras. Esparza Ortiz, destacó la calidad y pertinencia de los programas educativos de la UAP, su planta docente, infraestructura educativa y vinculación social, que hacen de esta una de las mejores universidades del país. Por tal motivo, los felicitó por incorporarse a su alma mater.

Milenio, (Milenio Digital)

<http://www.milenio.com/politica/comunidad/alfonso-esparza-da-la-bienvenida-a-estudiantes-universitarios>

Comité Científico atenderá las fallas geológicas: Sheinbaum

Claudia Sheinbaum, jefa de Gobierno electa, informó que se creará un Comité Científico para la reconstrucción, con la finalidad de atender las fallas que se originaron a raíz del sismo del 19 de septiembre y a damnificados de manera más rápida. Sheinbaum Pardo adelantó durante recorrido en colonias afectadas de la delegación Iztapalapa, que el Comité estará integrado por la doctora Dora Carrión, investigadora del Centro de Geociencias de la UNAM, así como especialistas del Politécnico Nacional y del área de geotecnia del Instituto de Ingeniería a Gabriel Auvinet. "Va a haber una reunión y estamos convocando a diversas áreas del conocimiento para tomar las mejores decisiones. Estamos convocando a la doctora Carrión, a doctores de ingeniería", señaló. Uno de los principales objetivos del Comité será el de encontrar soluciones a través de los estudios que generen, referidos a la extracción de agua, así como realizar la valoración de las viviendas afectadas. Además de analizar el tema de los hundimientos que algunas zonas del sur-oriente de la capital sufren.

La Crónica de Hoy, (Denisse Mendoza), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1091384.html>

Milenio, (Jorge Almazán)

<http://www.milenio.com/politica/comunidad/sheinbaum-creara-comite-cientifico-para-reconstruccion>

Académico, a favor de sancionar propaganda en playeras

Las impugnaciones a candidatos a senadores de Nuevo León por publicitarse en camisetas de equipos de fútbol van más allá de la libertad de expresión, y al impedir que los aspirantes las vistieran en sus actos, la autoridad federal detuvo posibles financiamientos ocultos a campañas políticas, consideró Jean Paul Huber, catedrático de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) especializado en derecho electoral. Huber explicó que el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) no castigó el uso de playeras, sino su adaptación a las campañas políticas y su utilización durante más de 70 días. El lunes pasado el TEPJF ordenó al Instituto Nacional Electoral investigar posibles gastos excesivos de campaña de los senadores electos por Nuevo León, Samuel García, del partido Movimiento Ciudadano, y Víctor Fuentes, del Partido Acción Nacional, por usar prendas de la Selección Mexicana, del equipo Tigres de Nuevo León, así como de Star Wars y de personajes de Disney.

La Jornada, p. 31 (Érick Muñiz).

Internacional:

Física, la clave para prevenir terremotos

Un equipo de investigadores del Observatorio Terrestre Lamont-Doherty de la Universidad de Columbia, de la Universidad del Sur de California (USC), la Universidad de California (UC) en Riverside y del Servicio Geológico de Estados Unidos (USGC), presentaron un modelo basado en la física que marca un punto de inflexión en la previsión de terremotos. “Ya sea que ocurra un gran terremoto la próxima semana o dentro de 10 años, los ingenieros deben trabajar a largo plazo”, afirma el autor principal del estudio, Bruce Shaw, geofísico de Lamont-Doherty. “Ahora tenemos un modelo físico que nos dice cuáles son los peligros a largo plazo”, asegura. Los resultados del estudio aparecen en la nueva edición de Science Advances.

Milenio, (DPA), <http://www.milenio.com/internacional/fisica-la-clave-para-prevenir-terremotos>

Hallan fósiles de especie de armadillo gigante en Bolivia

Los fósiles de dos gliptodontes, una especie de armadillo gigante de 2.5 metros de longitud, fueron hallados en un poblado del centro de Bolivia, que se suman a otros cuatro en la misma región, informaron este miércoles autoridades locales. Fueron estudiantes de turismo quienes sacaron los fósiles después de que pobladores de Taqo Taqo, a unos 160 kilómetros de Cochabamba, impidieran la labor de técnicos del Museo de Historia Natural Alcide d'Orbigny, explicó su director, Ricardo Céspedes, al diario Los Tiempos. Este gliptodonte, especie de armadillo caracterizado en la película animada La era del hielo, ahora es un referente de la paleontología mundial.

La Jornada, p. 2 (Afp).

Desarrolla China espejo óptico de alta precisión

China desarrolló un espejo óptico de cuatro metros de apertura y alta precisión, herramienta crucial para la observación astronómica y del espacio profundo. Con un peso de 1.6 toneladas, y hecho de carburo de silicio, el espejo esférico fue desarrollado por el Instituto de Óptica, Mecánica de Precisión y Física de la Academia de Ciencias de China. El citado material brinda más estabilidad a la superficie del espejo, lo que permite una precisión de 20 nanómetros.

La Jornada, p. 2 (Xinhua).