

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 26 de octubre de 2018.



La UAEM en la prensa:

Aprueban académicos de la UAEM reanudar clases

Estatal:

Sólo 200 mdp dejó Graco en arcas del Ejecutivo: Villarreal

Nacional:

Emplazan a huelga a la Nicolaíta en demanda de pago

Internacional:

Mexicano destaca en Canadá por estudios genéticos para detectar cáncer

La UAEM en la prensa:

Aprueban académicos de la UAEM reanudar clases

Tras 34 días del movimiento de huelga los representantes del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAE), decidieron levantar las banderas rojinegras con 342 votos a favor y 154 en contra durante la Asamblea General de Representantes y que permite el regreso de más de 43 mil estudiantes de los niveles medio superior y superior. Al respecto, el dirigente sindical, Mario Cortés Montes, refirió que el compromiso establecido fue el de iniciar el depósito de catorcenos vencidas y garantizarles el salario hasta el mes de diciembre, con lo cual regresan a las aulas para evitar la pérdida del semestre. Por ello, dejó en claro que ayer mismo les fueron entregadas las instalaciones de la máxima casa de estudios y en automático se dará el reinicio de clases en las diferentes unidades académicas de la UAEM, a fin de darle continuidad a los proyectos de investigación, procesos de evaluación entre otras actividades a realizar. Previo a ello, se analizó la propuesta de convenio en reunión de asamblea realizada en el auditorio gimnasio de la universidad en la que profesores sindicalizados, acordaron aceptar levantar la huelga como requisito para el pago de catorcenos del mes de octubre y el acompañamiento para gestionar los recursos faltantes hasta el mes de diciembre, con lo que inicia una nueva etapa de lucha para las gestiones federales para el rescate financiero. Expresó el dirigente sindical que los agremiados al SITAUAE se van a regresar a clases bajo protesta, porque dijo no es la solución dividir, ni fraccionar el movimiento universitario ante el grupo de profesores y alumnos inconformes por la levanta de la huelga. Gustavo García Aragón, apoderado legal del SITAUAE, destacó que una vez que se conjuró la huelga con las autoridades universitarias ante la Junta Local de Conciliación y Arbitraje, donde se ratificó el convenio que se aprobó por la mayoría de los trabajadores huelguistas y entregar las instalaciones a los directores de cada unidad académica universitaria. De igual manera, puntualizó que ayer mismo ya fue depositada una primera catorcena, y la ratificación de este convenio en la que se acordó que se va a dispersar la segunda catorcena que está pactada para dar cumplimiento con los pagos hasta el mes de noviembre y diciembre. En ese mismo momento, dijo, se estarán retirando las banderas rojinegras con lo que concluye el capítulo de lucha porque anunció que se estará convocando a más acciones para continuar para el rescate financiero de la UAEM. A partir de ayer a las tres de la tarde, las clases y actividades universitarias pueden ser reanudadas a reserva de cada unidad académica, escuela o facultad para ponerse de acuerdo para convocar a los alumnos e informarles si es hasta el próximo lunes cuando se reanuden las clases. Reiteró que la lucha continuará por el cumplimiento total del contrato colectivo de trabajo así como por la gestión para rescatar financieramente a la Universidad, como un compromiso adquirido por el gobierno del estado a través del convenio que se firmó y que hoy fue ratificado.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/nota/105515>

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

La Jornada Morelos, p.5, (Dulce Maya).

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

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/132544-regresa-la-uaem-a-clases-sindicalizados-acordaron-el-fin-de-la-huelga.html>

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/levantan-la-huelga-en-la-uaem-2310519.html>

David Monroy Digital, (David Monroy),

<http://www.davidmonroydigital.com/2018/10/25/levantan-huelga-la-uaem/>

Hoy regreso a clases en la UAEM

A partir de hoy viernes 26 de octubre se reanudan las actividades académicas y administrativas en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó la secretaria general, Fabiola Álvarez Velasco, luego de haber quedado superado el movimiento de huelga que se prolongó por 34 días por el SITAUAE. En ese sentido, anunció que por instrucciones del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán hoy mismo se reactivan sus actividades escolares con el respaldo de los directores de las diferentes unidades académicas, para que junto con los trabajadores administrativos se presenten a sus diversas áreas de trabajo. Sin embargo, el regresar a las actividades académicas no significa que no continúen con los diálogos y las gestiones ante las diferentes dependencias federales para solicitar los recursos que se requieren para lograr la estabilidad financiera de la UAEM. "Para ello, primero se solicitará que el Poder Ejecutivo del estado nos incremente el presupuesto de 2.5 al 3.5 por ciento. Además, seguiremos insistiendo en que se nos asigne el mismo presupuesto de costo por alumno para estar en la media nacional y que los alcaldes de los municipios entreguen el Impuesto del 5 por ciento Pro UAEM que se dejó de aportar a la Universidad, además al interior de la UAEM continuarán las acciones de ahorro de recursos, con el compromiso que siempre ha tenido el rector con la transparencia y la rendición de cuentas". Fabiola Álvarez, anunció que mantienen el llamado a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHyCP), para que a la brevedad sea atendida la solicitud de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, para que pueda entregarles los recursos extraordinarios y se

solucione el problema financiero que padece la UAEM. En ese mismo sentido, exhortó a la comunidad universitaria para sumarse en un sólo movimiento a fin de exigir un presupuesto justo y el respeto a la máxima casa de estudios, y a la educación pública y ello conlleva que se les entregue los recursos que por alumnos les otorgan a otras instituciones públicas del nivel federal del país. Reiteró el llamado para continuar las gestiones con las autoridades federales acompañados del gobierno estatal, “esperamos que ya exista una bolsa recurrente de recursos para apoyar a las universidades públicas estatales, que es lo que está discutiéndose ahora en la SEP con los rectores”, además destacó que el proyecto de la administración central encabezada por el rector busca la excelencia académica, “le damos la bienvenida a todas las ideas, siempre ponderando el diálogo que debe prevalecer para que la UAEM se fortalezca”. Fabiola Álvarez dijo que el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, se encuentra en una reunión con el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Rodolfo Tuirán, en la Ciudad de México, “esto para dar seguimiento a las gestiones de recursos extraordinarios que nos permitan estar en condiciones de cumplir con los compromisos de aquí a diciembre”. De nueva cuenta, agradeció al gobernador Cuauhtémoc Blanco, por su acompañamiento en las gestiones de recursos, así como a los legisladores locales y federales su apoyo, han mostrado su preocupación para resolver la situación financiera no sólo de la UAEM sino de todas las otras nueve universidades que presentamos los mismos déficits estructurales. Cabe señalar que las autoridades universitarias acudieron a la Junta Local de Conciliación y Arbitraje (JLCyA) para firmar el convenio con el SITAUAEM, organización que acordó levantar la huelga hoy en su asamblea general con mil 342 votos a favor y 154 en contra.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/nota/105507>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),
<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/hoy-a-trabajar-y-estudiar-en-todas-las-unidades-academicas-y-administrativas-de-la-uaem/>

Compromete Senado apoyo a diez universidades en crisis

Acudió el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, al encuentro con el presidente de la mesa directiva y el titular de la Comisión de Educación del Senado de la República entre otros representantes populares que se comprometieron a respaldar las gestiones necesarias para lograr el rescate financiero de la máxima casa de estudios morelense y nueve instituciones más del país que se encuentran en la misma situación. Busca el rector Urquiza, que las gestiones logren una solución integran antes que concluya el presente año, por ello es que reiteró que dará continuidad a las gestiones ante todas las instancias a fin de rescatar a la UAEM. Estuvo acompañado por el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara, en el encuentro convocado y presidido por los senadores Martí Batres Guadarrama, presidente del Senado; Rubén Rocha Moya, presidente de la Comisión de Educación; así como los senadores José Narro Céspedes, Gilberto Herrera Ruiz, Blanca Piña Gudiño, Miguel Ángel Navarro Quintero y Primo Dothé Mata, quienes expresaron su apoyo a las universidades. Gustavo Urquiza informó a los senadores que pese a haber cumplido con los requerimientos de la Secretaría de Educación Pública (SEP) y hacer diversos ajustes económicos solicitados por la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHyCP), los resultados de las gestiones no han sido los esperados, pues la huelga continúa en la institución y el déficit estructural no se ha atendido de fondo. El rector agradeció el acompañamiento de los senadores y diputados federales y locales, en todas las gestiones realizadas ante las autoridades educativas y hacendarias, además, reiteró la apertura y disposición de la UAEM para que le sean practicadas las auditorías necesarias, tal como se han hecho hasta el momento, y reiteró el compromiso de su administración con la transparencia en el manejo de los recursos y la rendición de cuentas. En esta reunión los senadores acordaron intervenir para solicitar un encuentro con carácter de urgente entre el secretario de Hacienda y Crédito Público, José Antonio González Anaya y los rectores de las universidades en crisis acompañados por una comisión de senadores. Además, coincidieron en que es urgente la atención de la problemática de las universidades, pues en el caso de la UAEM ya tiene más de un mes en huelga, por lo que alertaron que las otras nueve universidades podrían caer en la eventual paralización debido a su insolvencia económica. En su intervención, el senador Martí Batres destacó la importancia de la educación superior y la de garantizar mayores recursos para ese rubro, situación que paulatinamente ayudaría a dar mejores condiciones para el desarrollo de las universidades e instituciones de educación superior. Por su parte, en entrevista posterior al encuentro, el senador Rubén Rocha, reiteró que el compromiso es acompañar a las universidades en sus gestiones y buscar la entrevista con el secretario de Hacienda, “no se puede dejar a las universidades solas, hay estudiantes, profesores, trabajadores, estamos hablando de familias y nosotros vamos a volver a exhortar a las autoridades con un acuerdo en el Senado para que no las abandonen”.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/nota/105508>

La Jornada Morelos, p.5, (Dulce Maya).

Reconoce Lucía Meza madurez política del SITAUAEM por levantar la huelga

Tras reconocer la cordura y madurez política de los trabajadores académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por haber levantado la huelga en la máxima casa de estudios, la Senadora de Morena, Lucía Meza Guzmán, aseguró que desde el Senado de la República se coadyuvará para resolver la crisis financiera. “La decisión de los trabajadores integrantes del SITAUAEM de retirar las banderas rojinegras de las distintas escuelas e institutos de la UAEM, es sin duda, un acto de responsabilidad y madurez, porque antepusieron los derechos generales a la educación de más de 24 mil universitarios, a sus intereses de grupo”, externo. La Senadora por Morelos lamentó que la huelga, que duró casi un mes, haya afectado a los jóvenes estudiantes universitarios y haya puesto en riesgo el actual semestre, por lo que llamó a los catedráticos a generar las estrategias necesarias para recuperar el tiempo perdido. Lucía Meza Guzmán, recordó la serie de reuniones que se sostuvieron con autoridades de la Secretaría de Hacienda y de Educación Federal para que se generara recursos extraordinarios para la UAEM, tanto a nivel federal, como a nivel estatal. Sostuvo que desde el Senado continuará pugnando porque los recursos federales destinados a las Universidades Públicas se distribuyan de manera equitativa y tomando en cuenta elementos como número de estudiantes, de egresados y costo por alumno. Incluso seguirá con sus gestiones ante las autoridades para conseguir recursos necesarios para la máxima casa de estudios. No obstante, afirmó que el gran reto del rector Gustavo Urquiza, de los Sindicatos y de la propia comunidad universitaria, será la de instrumentar todo un sistema administrativo de austeridad; de gasto transparente de los recursos y de racionalidad presupuestal. Finalmente, Meza Guzmán indicó que la administración y manejo de los recursos de la UAEM deberá sujetarse a las actuales circunstancias económicas de la máxima casa de estudios, con la finalidad de caer en recurrentes crisis o problemas financieros que afecten el objetivo principal: Impartir cátedra y preparar profesionalmente a los jóvenes universitarios.

El Regional del Sur, p.3, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/nota/105509>

El Sol de Cuernavaca, (La Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/reconoce-meza-al-situaem-2361646.html>

David Monroy Digital, (Staff DMD),

<http://www.davidmonroydigital.com/2018/10/25/reconoce-lucia-meza-madurez-politica-del-situaem/>

Retiran banderas rojinegras de las unidades de la UAEM en la región sur poniente

Poco después de las 15:00 horas de ayer, en las Escuelas de Estudios Superiores (EES) de Miacatlán, Mazatepec, Tetecala y la Preparatoria número 5 de Puente de Ixtla adscritas a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fueron retiradas las banderas rojinegras al confirmarse que la huelga, que inició el pasado 20 de septiembre, fue conjurada al aceptarse en la asamblea general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM) los acuerdos convenidos con el gobierno estatal y federal. En la mayoría de las unidades académicas de la UAEM de la región, este viernes se retomarán las actividades académicas y administrativas; mañana sábado, los talleres y el sistema abierto, y el próximo lunes, los alumnos regresarán a clases, confirmaron las autoridades. En el caso de las EES de Mazatepec, Miacatlán y Tetecala, los directivos de cada plantel informaron a la comunidad universitaria que el hoy viernes 26 de octubre se reinician las actividades administrativas (personal administrativo, de tiempo completo y de confianza) a las 09:00 horas de manera normal, mientras que los talleres y cursos de comprensión de textos de inglés y francés, que se imparten los días sábados, se reanudarán mañana sábado 27 de octubre. En tanto que los estudiantes retornarán a clases el lunes 29 de octubre, en los horarios habituales. Del mismo modo, las autoridades educativas de la Preparatoria número 5 de Puente de Ixtla informó que hoy regresa el personal a laborar, mientras que mañana se reanudan los talleres y el sistema abierto, mientras que el próximo lunes 29 de octubre se retoman las clases de semestre non 2018, de acuerdo con cada horario del turno matutino y vespertino, respectivamente.

La Unión de Morelos, p.14, (Nora Celia Domínguez),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/132564-retiran-banderas-rojinegras-de-las-unidades-de-la-uaem-en-la-region-sur-poniente.html>

El Regional del Sur, (Yesenia Daniel),

<http://elregional.com.mx/nota/105496>

Alumnos de la Preparatoria de Jojutla estrenarían aulas tras la huelga

Al concluir la huelga en todas las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), los alumnos de la Preparatoria de Jojutla regresarán el sábado a clases y el próximo lunes podrían estrenar los nuevos edificios. Tras la conclusión del paro, que mantuvo más de un mes sin clases a más de 40 mil alumnos, la secretaria general de la sección I, de la Preparatoria de Jojutla, Dora Elena Santana, dijo que por mayoría la asamblea determinó ayer terminar la huelga, para regresar a las aulas, con la garantía de que el gobierno del estado se haría cargo de los salarios de los trabajadores, si hiciera falta, en el mes de diciembre de este año. Alrededor de las tres de la tarde, comenzaron a retirar las banderas rojinegras y los sellos. El director del plantel, Miguel Ángel Ibarra Robles, explicó que cinco semanas después del inicio de la huelga se disipa el riesgo de que se perdiera el semestre. “Este viernes, vamos a hacer limpieza y dejarlas

propias para los estudiantes. El sábado comenzamos con clases en el sistema abierto y el lunes el escolarizado. Estamos haciendo arreglos con la empresa (constructora) para ver si nos libera dos edificios, cinco o seis salones, para que a partir del próximo lunes se puedan utilizar, porque hasta antes de la huelga, la mitad de los alumnos estaban tomando clases en una techumbre, que no son las condiciones idóneas". Asimismo, dijo que se va a reprogramar el calendario de clases para recuperar las cinco semanas perdidas. "El semestre termina el 30 de noviembre; entonces, vamos a tomar tres semanas de diciembre y dos semanas de enero del próximo año, realmente vamos a recuperar las clases perdidas".

La Unión de Morelos, p.11, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/132566-alumnos-de-la-preparatoria-de-jojutla-estrenarian-aulas-tras-la-huelga.html>

Cadena Sur Multimedia, (Cadena Sur),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/concluye-huelga-y-alumnos-de-la-preparatoria-de-jojutla-regresan-el-sabado-a-clases-reestructuraran-el-semestre-para-recuperar-clases/>

Promueve UAEM su Centro de Patentamiento

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cuenta con un Centro de Patentamiento reconocido por el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), el cual apoya a académicos e investigadores en la protección de la propiedad intelectual e identificación de proyectos y resultados susceptibles de ser protegidos. Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, informó que el IMPI y la Secretaría de Educación Pública (SEP) firmaron un convenio de colaboración con el fin de impulsar y fortalecer los 104 Centros de Patentamiento del país, incluido el de la máxima casa de estudios morelense. "Asistí el pasado 17 de octubre acompañado por Miguel Ángel Basurto Pensado, director de Vinculación Académica, como institución invitada para presenciar la firma de este convenio que tiene como propósito fortalecer y acelerar la creación de nuevos Centros de Patentamiento que nacen desde las instituciones de educación superior y centros de investigación", dijo Mario Ordóñez. Explicó que la UAEM es puntera en el estado en el registro de patentes y en 2016 se colocó dentro de las 10 instituciones de educación superior que más patentaron en nuestro país. "Actualmente la UAEM cuenta con 57 solicitudes de patente, de las cuales ya se han otorgado nueve títulos, lo que refleja un cambio en la manera de ver la investigación y la generación del conocimiento que se realiza dentro de la máxima casa de estudios", expresó. La UAEM cuenta con cerca de 500 Profesores Investigadores de Tiempo Completo (PITC), que desarrollan investigación del más alto nivel en las diferentes Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC) y producto de éstas se han obtenido los nueve títulos de patente, siendo la Universidad la que más solicitudes de patente genera en la entidad. El secretario académico destacó que la UAEM continuará trabajando intensamente para promover la cultura de patentamiento entre los profesores investigadores de tiempo completo, además de fortalecer el Centro de Patentamiento universitario que también brinda servicio a diversas instituciones externas.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/promueve-uaem-su-centro-de-patentamiento/>

Serpientes y escaleras

· posdata. Mucho han criticado los políticos locales al gobernador Cuauhtémoc Blanco por su preparación académica; priístas, perredistas y panistas destacan sus estudios, como si un certificado escolar garantizara capacidad, eficiencia y honestidad en el ejercicio de gobierno. Pero este hombre de pocos estudios académicos hizo lo que muchos políticos con licenciatura no quisieron hacer: ayudar a la universidad. De último momento, cuando el semestre estaba a punto de perderse por la huelga, Cuauhtémoc Blanco ordenó a su equipo adelantar las participaciones de la universidad. La orden fue acatada y de inmediato el secretario Alejandro Villarreal exprimió las piedras para obtener el dinero necesario que evitó que la UAEM colapsara. Ciertamente los recursos que se entregaron a la máxima casa de estudios no alcanzan para pagar todo y están lejos de resolver la crisis universitaria, pero el momento en el que se otorgan evitó que se perdiera el semestre y contuvo la primera gran crisis del sexenio. Lo único que llama la atención en el tema es que el gobierno no haya destacado un hecho tan importante en un momento clave para los estudiantes. Este tipo de cosas valen la pena destacarse. (...)

El Regional del Sur, p.2, (Eolo Pacheco),

<http://elregional.com.mx/nota/105495>

Estatal:

Sólo 200 mdp dejó Graco en arcas del Ejecutivo: Villarreal

El ex gobernador Graco Ramírez dejó sin dinero al gobierno de Cuauhtémoc Blanco Bravo; en las cuentas del Poder Ejecutivo sólo dejaron 200 millones de pesos de presupuesto, reveló el secretario de Hacienda, Alejandro Villarreal Gasca. Desde el pasado mes abril hasta el mes de septiembre del 2018 dejaron de pagarse 500 millones de pesos a los organismos auxiliares, tal es el caso del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (COBAEM), la Universidad Tecnológica de Emiliano Zapata (UTEZ) y la propia Fiscalía

General del Estado, sólo por mencionar algunos, dijo. "Esto nos complica, nos adentramos en los temas y encontramos que a todos los organismos auxiliares dejó de pagarse alrededor de 500 millones de pesos", indicó. En otro tema, tras la firma del convenio para dar por concluida la huelga en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el secretario de Hacienda, Alejandro Villarreal Gasca, informó que el gobierno estatal dará acompañamiento a las gestiones que realice ante la Federación el rector Gustavo Urquiza Beltrán para la obtención de más recursos económicos.

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),
<http://elregional.com.mx/nota/105514>

Realizan concurso de inglés en Upemor

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos, a través de la Coordinación de Idiomas, organizó el primer Concurso Estatal de Deletreo en Inglés, donde participaron instituciones públicas y privadas de nivel superior, para poner a prueba el dominio gramatical de esta lengua. Las instituciones que participaron fueron: Universidad Latino Americana, Universidad del Valle de México, Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) y la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), además de Upemor que también fungió como sede.

Diario de Morelos, p.7, (DDM Staff),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/realizan-concurso-de-ingl-s-en-upemor>

Nacional:

Emplazan a huelga a la Nicolaíta en demanda de pago

El Sindicato Único de Empleados de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (Sueum) emplazó a huelga a esa institución para el 6 de noviembre y rompió acuerdos con autoridades y el sindicato de profesores debido a que no hubo resultados en la gestión de recursos para el pago de salarios. El dirigente del Sueum, Eduardo Tena Flores, aseguró que el rector Medardo Serna sólo ha simulado y los trabajadores universitarios no estamos dispuestos a participar en un montaje absurdo que afecta severamente a nuestras familias. Sostuvo que la huelga en la UMSNH también responde a violaciones al contrato, por lo que colocarán las banderas rojinegras. Dijo que presentarán denuncia contra las autoridades universitarias ante la Dirección de Trabajo y Previsión Social, ya que en la primera quincena de octubre sólo se depositó a los más de 3 mil 500 empleados 30 por ciento de su sueldo. Las autoridades nicolaítas no han logrado conseguir 850 millones de pesos para asegurar pago de salarios, aguinaldos, pensiones y jubilaciones en lo que resta del año.

La Jornada, p.34, (Ernesto Martínez),
<http://www.jornada.com.mx/2018/10/26/estados/034n4est>

La Universidad Intercultural Indígena, sin fondos

Los 175 trabajadores administrativos, directivos y académicos de la Universidad Intercultural Indígena de Michoacán (UIIM) se quedaron sin recursos para cerrar este año, y la quincena anterior se las pagaron apenas el 20 de octubre, informó Pablo Gómez García, secretario general del sindicato de empleados de esa casa de estudios. Dijo que el gobierno del perredista Silvano Aureoles Conejo redujo a 34 millones de pesos el presupuesto a partir de 2016, cuando en 2015 fue de 50 millones. "Ahora las autoridades universitarias tienen que gestionar recursos ante instancias federales y estatales, porque ya no hay recursos para la quincena del 30 de octubre", apuntó. Dijo que se necesitan 12 millones 150 mil pesos para prestaciones y salarios de los cuatro campus de la UIIM: Pichátaro, municipio de Tingambato; Tiríndaro, en Zacapu; San Felipe de los Herreros, en Charapan, y Faro de Bucerías, municipio de Aquila. "La Universidad Intercultural Indígena se creó en 2006 con el fin de resarcir la marginación educativa de las comunidades indígenas, con carreras como arte y patrimonio cultural, medicina tradicional, agroecología, turismo alternativo, comunicación intercultural y economía solidaria", subrayó.

La Jornada, p.34, (Ernesto Martínez),
<https://www.jornada.com.mx/2018/10/26/estados/034n3est>

Culpan a sindicatos de crisis en universidades

La urgencia financiera que enfrentan las universidades públicas, 10 de ellas de manera grave, no sólo se deban a falta de planeación en políticas públicas, en las que priman recortes e insuficiencia de recursos, combinados con la necesidad de aumentar la matrícula, también a una herencia de conquistas sindicales que no corresponden a la realidad. Juan Eulogio Guerra Liera, rector general de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), señaló que la reunión de la próxima semana con funcionarios de Hacienda, donde habrá mediación legislativa, será decisiva para el futuro inmediato de la decena de universidades que no tienen recursos suficientes ni siquiera para cerrar el año. De visita en Ciudad de México, donde junto con otros rectores realizan gestiones con legisladores y funcionarios de la Secretaría de Educación Pública (SEP) para atender esta problemática, el rector Guerra Liera anunció que senadores integrantes de la Comisión de

Educación acordaron solicitar audiencia con el Secretario de Hacienda, José Antonio González Anaya, para el próximo lunes con el propósito de que escuche el problema y se defina una solución. El pasado martes los rectores se reunieron con diputados, y en las víspera con el subsecretario de Educación Superior, Rodolfo Tuirán, con quien fueron definiendo los montos mínimos esenciales para el cierre de año de cada institución, y que en conjunto está en alrededor de 4 mil millones de pesos. Ante senadores y diputados, los rectores han documentado lo necesario para poder, de manera conjunta con los gobernadores y la SEP, impulsar un acuerdo que les permita cerrar el año.

La Jornada, p.41, (José Antonio Román),
<http://www.jornada.com.mx/2018/10/26/sociedad/041n1soc>

UNAM suspenderá clases por corte de agua

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que suspenderá las clases en todos los planteles durante el corte al suministro de agua, que se realizará del 31 de octubre al 3 de noviembre. En un comunicado, explicó que el 31 de octubre habrá actividades normales durante el turno matutino y serán suspendidas para el turno vespertino en todos los planteles de la zona metropolitana. Destacó que los días 1, 2 y 3 de noviembre no habrá actividades en ninguno de los planteles, incluyendo la Ciudad Universitaria, y se reanudarán hasta el lunes 5 de noviembre. Del 31 de octubre al 3 de noviembre se suspenderá el suministro de agua en 13 alcaldías de la Ciudad de México y 13 municipios del Estado de México, debido a que se realizarán reparaciones al Sistema Cutzamala.

Milenio, (Milenio Digital),
<http://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-suspendera-clases-por-corte-de-agua>

El Universal, (Pedro Villa y Caña),
<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/unam-suspendera-clases-en-cdmx-por-corte-de-agua>

Anuncia la SEP suspensión de clases a nivel bachillerato por el megacorte

A la suspensión de clases ya anunciada en el nivel de educación básica para los días 31 de octubre y 1º de noviembre, a causa de las afectaciones de suministro de agua, ahora se suman los planteles de educación media superior de la Ciudad de México. La subsecretaria de Educación Media Superior, Sylvia Ortega Salazar, envió un comunicado a los directivos de los planteles de todos los subsistemas, con el propósito de que informen que las actividades se reanudarán hasta el lunes 5 de noviembre, en virtud de que el 2 es día inhábil, conforme al calendario escolar 2018–2019. Además, la funcionaria de la Secretaría de Educación Pública (SEP) exhortó a los directivos a que, en los próximos días, proporcionen orientación e información en los planteles a su cargo, así como establecer medidas y acciones que garanticen un retorno a las actividades con toda normalidad. Debido a obras de mantenimiento al sistema Cutzamala por la Comisión Nacional del Agua (Conagua), el suministro del líquido será cortado entre 72 y 96 horas, en obras programadas entre el 30 de octubre y 4 de noviembre. Este sería uno de los cortes más largos desde que empezó a operar dicho sistema, en 1982. Con este recorte se verán afectadas 13 alcaldías de la Ciudad de México, 13 más del estado de México, con un total de poco más de 8 millones de personas que no tendrán agua durante estos días.

La Jornada, p.40, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2018/10/26/sociedad/040n3soc>

Excélsior, (Patricia Rodríguez),
<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/suspenderan-clases-en-nivel-medio-superior-por-corte-de-agua/1274161>

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/la-unam-toma-medidas-por-corte-de-agua-en-el-valle-de-mexico/1274308>

Milenio, (Aura Moreno),
<http://www.milenio.com/politica/gobierno/edomex-suspende-clases-5-mil-457-planteles-corte-agua>

El Financiero, (Redacción),
<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/unam-suspendera-actividades-academicas-por-megarrecorte-de-agua>

La Crónica de Hoy, (Gerardo González),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1098581.html>

Anuncia la SEP a los ganadores del Premio Nacional de Ciencias 2018

La Secretaría de Educación Pública (SEP) dio a conocer a los ganadores del Premio Nacional de Ciencias 2018, que constituye el máximo reconocimiento que otorga el gobierno de la República a los mexicanos más sobresalientes por su obra en las ciencias exactas, la tecnología y la innovación. En el campo de ciencias físico-matemáticas y naturales, los ganadores son Carlos Alberto Aguilar Salinas y Mónica Alicia Clapp Jiménez Labora, mientras Ricardo Chicurel Uziel y Leticia Myriam Torres Guerra lo son en el área de tecnología, innovación y diseño. Con este premio a Carlos Alberto Aguilar Salinas, del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, se le reconocen su

destacadas aportaciones en los estudios de enfermedades metabólicas de importancia nacional, como la diabetes mellitus y las dislipidemias. A Mónica Alicia Clapp Jiménez Labora, investigadora de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se le otorga el premio por sus aportaciones en los campos de ecuaciones diferenciales parciales no lineales, los métodos variacionales y topológicos en análisis no lineal, así como la topología algebraica. En lo que se refiere al área de tecnología, innovación y diseño, a Ricardo Chicurel Uziel, del Instituto de Ingeniería, también de la UNAM, se le reconoce por ser pionero en los campos de mecánica teórica y aplicada; por la formación de grupos de investigación y tecnólogos, así como por el registro de patentes y su transferencia al sector industrial. Leticia Myriam Torres Guerra, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, y ganadora también en esta última área, el reconocimiento se le otorga por su destacada contribución al desarrollo y la innovación tecnológica en el campo de los materiales cerámicos, y por vincular la academia con la industria empresarial mediante la creación de grupos de investigación. En un comunicado, la SEP informó que el Consejo de Premiación es presidido por el secretario de la esa dependencia, e integrado por los titulares de la UNAM; la Universidad Autónoma Metropolitana; el Instituto Politécnico Nacional; el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología; la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, y un representante de El Colegio Nacional.

La Jornada, p.2, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.com.mx/2018/10/26/ciencias/a02n1cie>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/conceden-el-premio-nacional-de-ciencias>

Hallan túnel y cámara bajo la Pirámide de la Luna en Teotihuacán

Investigadores del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), en colaboración con el Instituto de Geofísica de la UNAM, confirmaron la existencia de una cámara de 15 metros de diámetro bajo la Pirámide de la Luna, así como un túnel que desemboca hacia el sur de la Plaza de la Luna, en la zona arqueológica de Teotihuacán. La oquedad, localizada a ocho metros de profundidad, podría tratarse de un espacio con fines rituales, informó la doctora Verónica Ortega, directora del Proyecto de Conservación Integral de la Plaza de la Luna. El hallazgo de la cámara y del túnel es resultado de un estudio de resistividad eléctrica, efectuado alrededor de la Pirámide de la Luna en junio de 2017 por expertos del INAH y un equipo de especialistas del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México, pero es hasta ahora que se dan a conocer los resultados del estudio. Cabe destacar que la Pirámide de la Luna es la única edificación del sitio arqueológico que tiene enfrente la Calzada de los Muertos de manera directa. Además, fue una estructura que se trabajó de forma constante por los propios teotihuacanos, quienes la agrandaron en siete ocasiones y está relacionada con los rituales que se hacían en la Plaza de la Luna.

Milenio, (Milenio Digital),

<http://www.milenio.com/cultura/teotihuacan-descubren-tunel-camara-piramide-luna>

Jóvenes deben reimpulsar la economía, propone Gurría

El secretario general de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), José Ángel Gurría Treviño, consideró que en la renovación del pensamiento económico, México no se puede quedar atrás, no puede fallar. Durante la ceremonia de la entrega del Premio Nacional de Economía Tlacaélel 2018, destacó que desde hace años la economía nacional goza de una estabilidad macroeconómica importante que se nota con la disciplina en las finanzas públicas, la política monetaria responsable y autónoma. Durante el evento en el que se cumplió el aniversario número 40 del galardón, Gurría invitó a los jóvenes ganadores a formar parte del relanzamiento de la economía ante el gran descontento social en el mundo y a analizar las fallas que no permitieron ver “venir el tren que nos arrolló”.

El Universal, (Lionel Flores),

<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/jovenes-deben-reimpulsar-la-economia-propone-gurria>

Asteroide que generó cráter de Chicxulub hizo “agua” la roca después del impacto

Imaginemos la caída de una gota de agua sobre un recipiente con más líquido y la eyección que provocaría. De una forma similar, el asteroide de cerca de 15 kilómetros que extinguió a los dinosaurios hace 65 millones de años generó un impacto en la Tierra que provocó que la roca se comportara como un líquido, señala un estudio que publica Nature en su más reciente edición, el cual es encabezado por Jaime Urrutia Fucugauchi, investigador emérito del Instituto de Geofísica de la UNAM. En entrevista, el también miembro de El Colegio Nacional explica que el análisis de la roca extraída en la última exploración y perforación del cráter de Chicxulub en su parte oceánica refiere que el impacto desplazó las rocas horizontal y verticalmente desde profundidades grandes, que ahora casi se encuentran en la superficie, mediante un mecanismo conocido como “fluidización”. Este es el segundo artículo —titulado Rock fluidization during peak-ring formation of large impact structures— que el grupo de Urrutia publica este año en Nature como resultado de la expedición 364 del Programa Internacional de Descubrimiento Oceánico en el Chicxulub. “Este estudio es sobre los mecanismos de formación del cráter, que ocurrió en un periodo muy corto; los modelos indican que en unos

cuantos segundos la onda de choque del impacto provocó una excavación de unos 20 o 25 kilómetros en la corteza". El científico explica que en el impacto se fragmentaron todas las rocas y fueron expulsadas a grandes velocidades y altas temperaturas. Fue un fenómeno que liberó una gran cantidad de energía; en los siguientes minutos, la parte inferior del agujero se levantó por la presión de las rocas a los lados y generó lo que llaman "el levantamiento central de los cráteres".

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1098456.html>

Recibe Margarita Luna Ramos doctorado Honoris Causa

La trayectoria de la ministra Margarita Luna Ramos, la sitúa como un referente nacional en la lucha por la equidad de género y los derechos de la mujer, con una carrera que abre camino para que México se siga consolidando como un país más justo y equitativo. Así lo expresó el presidente del Tribunal Superior de Justicia del Estado de México, Sergio Javier Medina Peñaloza, al entregar a la ministra de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, el Doctorado Honoris Causa, que concede la Escuela Judicial. En la ceremonia efectuada en el Aula Magna de la Escuela Judicial del Estado de México, el magistrado Medina Peñaloza, se refirió a la ministra como una de las mejores juristas mexicanas de la historia moderna, cuyo trabajo y perseverancia, deja un legado de justicia y equidad para México. Su trayectoria -agregó-, demuestra que la función judicial requiere de total entrega, de pasión, de compromiso, porque la misión del jurista entraña emitir sentencias como un factor de cambio social.

La Crónica de Hoy, (Concepción González Tenorio),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1098059.html>

Controlada fuga de amoniaco en instalaciones del Politécnico

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) informó que fue controlada la fuga de amoniaco que se registró en la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) y mañana reanudarán actividades de manera normal. En un comunicado, refirió que a las 14:00 horas de este jueves se presentó una fuga de amoniaco en una válvula de distribución en el laboratorio 5 de dicha escuela y que fue controlada por Protección Civil del IPN y de la alcaldía de Gustavo A. Madero, de la Ciudad de México.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1098556.html>

Nuevas herramientas de edición genética traen retos políticos y éticos: Lazcano

Aunque la manipulación de la información genética de los seres vivos es muy antigua y empieza desde los procesos de selección, domesticación y cruza de especies animales y también de vegetales, este campo del conocimiento ha experimentado un crecimiento acelerado desde el descubrimiento y adopción del método de edición genética llamado CRISPR, que no sólo debe ser observado desde el punto de vista de la investigación científica, sino desde la perspectiva de la medicina, el derecho, la filosofía y la economía. Así lo comentó, en entrevista con Crónica, el biólogo mexicano Antonio Lazcano, Premio Nacional de Ciencias y Artes, Premio Crónica y uno de los más importantes investigadores del mundo en torno al origen y evolución de la vida. El profesor e investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) fue uno de los organizadores de las mesas de análisis convocadas por El Colegio Nacional, con el título "CRISPR. Los retos de la edición genómica", que durante tres días se llevaron a cabo en la sede del colegio, que reúne a algunas de las mentes más brillantes de México.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1098588.html>

Prueban fármaco estrella contra cáncer de mama

Un grupo de científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN), encabezado por José Correa Basurto, trabaja en el desarrollo de fármacos más específicos que traten cáncer de mama sin afectar o tener efectos secundarios en las células normales. En el país, la principal causa de muerte en mujeres la constituye esta neoplasia, por ello es necesario encontrar nuevas alternativas para tratarla y reducir la tasa de mortalidad que, según el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), en 2016 fue de 16 defunciones por cada 100 mil mujeres de 20 años y más. El catedrático e investigador de la Escuela Superior de Medicina (ESM), Benjamín García Vázquez, explicó que para lograr medicamentos más específicos, se identifican biomarcadores sobreexpresados en líneas celulares de cáncer de mama.

El Universal, (Perla Miranda),
<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/prueban-farmaco-estrella-contra-cancer-de-mama>

Con ceniza de cáscara de arroz, UNAM desarrolla sustitutos óseos

Con la ceniza de cáscara de arroz, la académica Norma Angélica Sánchez del Centro del Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (CCADET) de la UNAM, busca desarrollar un posible sustituto de hueso sintetizado. La cáscara de arroz es un residuo industrial que se utiliza como soporte en algunos cementos y contiene propiedades que podrían utilizarse para crear material óseo. "Lo que obtenemos de la cáscara es un polvo

blanco rico en silicio, entre un 92 y un 95 por ciento aproximadamente, y es la materia prima que utilizamos para el biovidrio que finalmente se utilizaría en el desarrollo de huesos”, precisó

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/con-ceniza-de-cascara-de-arroz-unam-desarrolla-sustitutos-oseos>

El chapulín de milpa, mejor que la carne

El chapulín de milpa (*Sphenarium purpurascens*) es una de las plagas más devastadoras en el centro y sur de México. Sin embargo, si se recolecta como recurso alimentario (es fuente de proteína sana, sustentable, barata y no contaminante) podría ayudar a combatir la desnutrición y la obesidad en el país, a reducir el consumo de carne convencional y a bajar la emisión de gases de efecto invernadero generados por las actividades ganaderas. Cada año, por ejemplo, en el Valle de Puebla-Tlaxcala, entre 40 mil y 50 mil hectáreas de cultivos de maíz, alfalfa y frijol son infestadas por *S. purpurascens*, especie endémica de México. “Es tan destructiva esta especie que, si en un metro cuadrado de parcela hay unos 100 chapulines, se comerán casi toda la planta, la cual, al carecer de áreas fotosintéticas, morirá o ya no dará frutos (mazorca o vainas)”, dice René Cerritos Flores, investigador de la Facultad de Medicina de la UNAM adscrito al Centro de Investigación en Políticas, Población y Salud de esta misma casa de estudios.

El Universal, (Fernando Guzmán Aguilar),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/el-chapulín-de-milpa-mejor-que-la-carne>

Internacional:

Mexicano destaca en Canadá por estudios genéticos para detectar cáncer

Un médico Alejandro Torres Pérez, quien integra el equipo de Oncología Genética en la Universidad de Toronto, es el único mexicano en Canadá que tiene acceso al Laboratorio de Investigación Médica Wexxon, en Miami, Florida, en donde se puede hacer un mapeo genético paradiagnosticar cáncer o la propensión a tenerlo. Desde 2015, Torres Pérez trabaja en el programa de investigación de oncología de la Universidad de Toronto, Canadá, desarrollando métodos y protocolos biomédicos aplicados a oncología genética. Como investigador y cirujano ha realizado tratamiento con las células madre humanas y cirugías oncológicas tanto en el Hospital St Joseph, como en el Hospital de North York, del centro y norte de Toronto. Hago tratamientos con las células madre humanas en pacientes que tienen desórdenes hormonales metabólicos, diabéticos, renales, de tiroides, que son los orígenes de tumoraciones. Lo que hacen las células madre es que regeneran el tejido y estabilizan las hormonas”, expuso Torres Pérez en entrevista con Notimex. Subrayó que con este tratamiento se ha tenido éxito: En un periodo de cinco a diez años los pacientes logran controlar la diabetes y se les regresa a la normalidad con una dieta específica”, afirmó. Adelantó que en 2019 la Universidad de Toronto abrirá 14 protocolos con células madre para el autismo, ceguera, leucemia, linfoma y otras enfermedades. Vamos a buscar pacientes que tengan años con ese problema, que estén en tratamiento, se analizarán los avances y el protocolo de células madre”, aseguró. Torres Pérez es médico cirujano y partero egresado de la Universidad Autónoma de Nuevo León, con una especialidad en Biología Genética por el Texas Tech Health Sciences Center, y desde 2014 es miembro del Global Stem Cells Group México. Narró que hace cinco años, mientras trabajaba como investigador en el hospital de la Universidad Autónoma de Nuevo León conoció al médico canadiense Philansze Kumtz, quien lo invitó a integrarse al equipo del Departamento de Genética Molecular de la Universidad de Toronto. El área que llevo es el pabellón de investigación oncológica; buscamos pacientes que tengan cáncer a cualquier edad, hacemos una consulta, estudios, extraemos una parte con cáncer y montamos el tratamiento”, explicó. Como parte del mes de prevención del cáncer de mama, esta semana el especialista participó en un evento de salud femenina y prevención, organizado por la también mexicana Silvia Méndez, en el que expuso las formas de prevenir el cáncer de mama y la importancia de detectarlo a tiempo. Si una mujer tiene antecedentes familiares de cáncer de mama debe ir con un especialista y hacer los cambios necesarios en la alimentación y chequeos frecuentes, recomendó Torres Pérez. Refirió que las estadísticas reflejan que la relación entre mujeres latinas con cáncer de mama y las estadounidenses o canadienses con esta enfermedad es de cuatro a uno, es decir, que hay cuatro pacientes latinas por cada norteamericana con este diagnóstico. Explicó que además de la propensión hereditaria, el cáncer se desarrolla por muchos otros factores como el tipo de alimentación.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexicano-destaca-en-canada-por-estudios-geneticos-para-detectar-cancer/1274169>