

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Ciudad Universitaria, 19 de septiembre de 2018.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Oficialmente sin dinero la UAEM; no pagó la nómina

Estatal:

Presente Cobaem en XXIX Olimpiada Nacional de Física 2018

Nacional:

Seguridad, exigencia común en pliegos que presentan a autoridades de la UNAM

Internacional:

Aprueban en EU importar extractos de marihuana de Canadá para pruebas clínicas

La UAEM en la prensa:

Oficialmente sin dinero la UAEM; no pagó la nómina

A pesar de las gestiones ante las autoridades federales y estatales que hizo el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos se ha quedado sin dinero y por lo tanto, entró en un periodo de impago por lo que a partir de este miércoles 19 que corresponde la segunda catorcena del mes de septiembre no podrá depositar el pago de la nómina a los más de seis mil trabajadores académicos, administrativos y de confianza y está en riesgo la continuidad de más de 43 mil estudiantes del nivel medio superior y superior. Lo anterior, luego de que a través de un comunicado oficial, la secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco, informó de manera oficial que no hay dinero para cumplir con sus compromisos laborales luego de que no llegaron los recursos financieros que estaban contemplando por parte de las diferentes instancias del gobierno federal. A través del comunicado señala: "Hago de su conocimiento que, aunque se han realizado las gestiones necesarias ante los diputados locales y federales, senadores, autoridades de la Subsecretaría de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública y de la Subsecretaría de Egresos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, no se ha recibido el pago de los recursos necesarios para efectuar el pago de salario de todos los trabajadores universitarios, correspondientes a la catorcena del 19 de septiembre de 2018". Y agregó Fabiola Álvarez Velasco, que el rector Gustavo Urquiza Beltrán, continuará con las gestiones pertinentes hasta ver solucionado el problema y poder garantizar la plena operatividad y funcionalidad de la universidad hasta cierre de año, así como el compromiso de realizar las gestiones para el aumento. Por lo tanto, la falta de recursos que impide hacer los depósitos bancarios a los más de seis mil trabajadores universitarios coloca en una situación de incertidumbre a más de 43 mil estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos quienes hace días, en una mega marcha que realizaron, exigieron al gobernador Graco Ramírez y al presidente del país, Enrique Peña Nieto, otorguen el rescate financiero a la institución cuyo déficit estructural asciende a mil 680 millones de pesos. El líder de la FEUM, Erik González García, mantuvo firme su exigencia de que ya no haya más crisis en la UAEM, y por eso, reiteró: "hoy exigimos a las diferentes instancias de gobierno asumir su compromiso real y constructivo con la comunidad universitaria, que le permita a la UAEM seguir siendo ese agente promotor y reivindicador de los cambios sociales". El periodo de impago en el que entró la máxima casa de estudios de Morelos, está enmarcado en el emplazamiento a huelga que anunció para mañana 20 de septiembre el secretario generales del sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM), Mario Cortés Montes, quien dejó en claro que han sido pacientes y prudentes pero ahora es tiempo de mantener una posición enérgica para exigir el pago salarial de sus agremiados. Cabe mencionar que además de la UAEM; hay otras 10 universidades públicas estatales que se encuentran en una gravísima situación económica y en la cual, los estudiantes han demandado al Estado garantizar el derecho a la educación y al salario justo de maestros y trabajadores administrativos, mediante la asignación de recursos financieros suficientes para evitar la huelga en la UAEM y no sea errada la universidad.

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

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=104317>

Diario de Morelos, p.8, (José Azcárate).

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/inminente-huelga-en-la-uaem-este-jueves/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/09/sin-recursos-uaem-para-pago-de-segunda-catorcena-de-septiembre/>

Sindicalizados de la UAEM, con la esperanza de que haya pago de salario

Este día sesionará el Consejo General de Representantes del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITUAEM) para preparar el paro de labores programado para mañana al mediodía y analizar la situación que prevalece en la institución ante la ausencia de recursos para el pago de la nómina de los trabajadores. En algunas unidades académicas de la UAEM circuló la información que de manera oficial no se tenían recursos para el pago de la nómina de trabajadores universitarios. Hasta el cierre de esta edición, la administración central universitaria mantenía gestiones con las autoridades federales y estatales para conseguir al menos el pago de la catorcena programado para hoy. Ayer por la tarde, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, recibió la visita de diputados federales del Partido Movimiento de Regeneración Nacional (Morena), quienes le manifestaron su apoyo en las gestiones. Luego de esa reunión se dirigió a la Ciudad de México para seguir solicitando el rescate financiero o recursos extraordinarios ante la Secretaría de Educación Pública (SEP). La UAEM está emplazada a huelga para las 12:00 horas de mañana jueves 20 de septiembre por incumplimientos a su contrato colectivo de trabajo, a lo que se suma la ausencia de pago de la catorcena. En caso de que esto suceda, el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE) anunció -desde la semana pasada- que realizaría un paro de labores, mítines, entre otras acciones, para demandar recursos para la universidad y el pago de sus salarios. Carlos Sotelo Cuevas, secretario general del STAUAE, dijo en entrevista que hasta

ayer no se tenían los recursos para recibir el pago de salarios, sin embargo, señaló confiar en las gestiones del rector Urquiza Beltrán para conseguir los recursos. “El rector me comentaba que está al pendiente de la SEP para ver esta situación y ver si va a haber el acompañamiento para otro apoyo urgente. Esperamos que en este momento se pueda dar y podamos cobrar con toda confianza. No hay comunicado y, hasta el momento, no hay recursos para pagar la catorcena”, indicó. Y es que entre los trabajadores se ha comentado que la SEP puede todavía apoyar a la UAEM si le adelanta el recurso para el pago de aguinaldos y, con eso, tener más tiempo para que se mantengan las gestiones y se favorezca a la universidad con recursos extraordinarios que garanticen el pago de la nómina para lo que resta del año. Los sindicalizados administrativos anunciaron -desde la semana pasada- que de no recibir el pago de salarios, realizarían acciones de protesta, por lo que se espera que mañana jueves sean convocados para discutir el plan de acción.

La Unión de Morelos, p.7, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/130760-sindicalizados-de-la-uaem-con-la-esperanza-de-que-haya-pago-de-salario.html>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/sindicalizados-de-la-uaem-con-la-esperanza-de-que-haya-pago-de-salario/>

Ofrecen diputados de Morena apoyo incondicional a la UAEM

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, se reunió esta tarde con diputados del grupo parlamentario del partido Movimiento Regeneración Nacional (Morena) de la LIV Legislatura del Congreso local, quienes se comprometieron a acompañar de manera irrestricta las gestiones a favor del rescate financiero para la institución. La reunión se realizó en la Sala de Juntas de la rectoría, en donde Gustavo Urquiza agradeció a los diputados el apoyo a la Universidad desde que tomaron el cargo como legisladores y los exhortó a continuar acompañando las gestiones ante las autoridades correspondientes para obtener 640 millones de pesos que se requieren para el pago de salarios y prestaciones de ley de los universitarios a diciembre de 2018, así como lograr el incremento del presupuesto el próximo año y el subsidio que recibe la institución por estudiante. Keila Selene Figueroa Evaristo, coordinadora del grupo parlamentario de Morena, en compañía de las diputadas Alejandra Flores Espinoza, Elsa Delia González Solórzano, Ariadna Barrera Vázquez y el diputado Héctor Javier García Chávez, coincidieron en que el gobierno actual debe acompañar a la máxima casa de estudios morelense a resolver su crisis financiera y de manera conjunta, autoridades de gobierno y la UAEM generar proyectos que permitan ofrecer una educación pública de calidad. A esta reunión acompañaron al rector Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario académico, José Mario Ordoñez Palacios; la secretaria general Fabiola Álvarez Velasco; el secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), Carlos Sotelo Cuevas, así como el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara. Los diputados reiteraron que harán lo que esté en sus manos para ayudar a resolver la situación financiera de la UAEM y solicitaron contar con toda la información necesaria para elaborar iniciativas de ley que favorezcan no sólo a la Universidad sino a todos aquellos que dependen indirecta o directamente de la máxima casa de estudios morelense.

David Monroy Digital, (Redacción),

<http://www.davidmonroydigital.com/2018/09/18/ofrecen-diputados-de-morena-apoyo-incondicional-a-la-uaem/>

Facultad de Contaduría e Informática de UAEM recibe a 350 nuevos alumnos

Con el fin de proveer a los estudiantes de las herramientas necesarias para su óptimo desempeño académico, deportivo, cultural y social en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este 17 de septiembre la Facultad de Contaduría Administración e Informática (FCAeI) dio la bienvenida a 350 nuevos estudiantes en el auditorio Emiliano Zapata. En su mensaje, Laura Patricia Ceballos Giles, directora de la FCAeI, lamentó que ante la crisis financiera por la que atraviesa la UAEM y el anuncio de huelga de los académicos, “sea un grave retraso para concluir uno de los semestres más cortos que es de agosto a diciembre de 2018, además, las cátedras en línea no serían suficientes para atender a todos nuestros estudiantes, al existir una huelga tendríamos que recurrir a tomar clases en las vacaciones de diciembre para compensar el tiempo en el que estaría cerrada la Universidad”. Sin embargo, confió “en que las gestiones que encabeza el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, puedan llegar a buen término, ya hizo un llamado a las autoridades de los gobiernos federal y estatal para atender la situación de la institución”. Los alumnos conocieron algunas técnicas de aprendizaje y de mejora para elevar su rendimiento académico, así como la información del reglamento interior y realizaron un recorrido virtual por todas las instalaciones que conforman el Campus Norte Chamilpa de la UAEM. Durante la reunión, los nuevos alumnos recibieron la Guía del Universitario impresa, el Manual de Bienvenida, además de conocer las funciones de servicios escolares, el mapa curricular, el organigrama, los requisitos de permanencia, perfil de ingreso y egreso, dirección de tesis, trabajo recepcional, consejería, acompañamiento académico y asesoría. Asimismo recibieron orientación para realizar sus prácticas profesionales a partir del quinto semestre, el servicio social mediante programas institucionales de vinculación, así como el programa de estadias de verano y la bolsa de trabajo, entre otras actividades que

favorecen su formación integral. Cabe mencionar que la FCAel es una de las unidades académicas con mayor matrícula de la UAEM, pues hasta febrero de este año reportaba más de 3 mil alumnos y 200 profesores.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/facultad-de-contaduria-e-informatica-de-uaem-recibe-a-350-nuevos-alumnos/>

Obtiene estudiante de la UAEM beca de excelencia académica

Por su destacado desempeño académico al haber obtenido el promedio escolar más alto, Oliver Ortega Acuña, alumno del séptimo semestre de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió hoy la Beca a la Excelencia Académica en una ceremonia realizada en el auditorio Emiliano Zapata. Este año fueron cinco alumnos de la UAEM que concursaron por la beca que otorga 25 mil pesos como incentivo económico, la cual recibió Oliver Ortega Acuña, quien además tendrá la oportunidad de laborar en el Grupo COMOSA, empresa dedicada a la industria del concreto premezclado. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, felicitó a los alumnos participantes en este concurso por su compromiso académico y formación altamente competitiva en el diseño y urbanismo responsable con el medio ambiente. “No vamos a bajar la guardia, seguiremos haciendo las gestiones para que en ningún momento nuestros indicadores académicos bajen y continuemos distinguiéndonos como una de las mejores universidades del país”, dijo Gustavo Urquiza. El rector reiteró el compromiso de llevar una administración completamente transparente y austera, “y estamos preparados para todas las auditorías que vengan, nosotros vamos a mostrar que tenemos unas finanzas transparentes y una vez que salgamos de estos problemas financieros, seguiremos con las gestiones con los legisladores para lograr el incremento del presupuesto el año próximo y el subsidio que recibe la institución por estudiante”, dijo Gustavo Urquiza. Roberto Rivera Aranda, presidente del Grupo COMOSA, reconoció la formación académica de los cinco participantes para obtener la beca, “fue una decisión difícil porque todos los participantes demostraron gran entusiasmo y capacidad, espero que más adelante tengan la oportunidad de integrarse al ámbito del diseño y la construcción”. Juan Pablo Rivera Palau, director general del Grupo COMOSA, destacó “la importancia de la vinculación con la UAEM para apoyar a los jóvenes arquitectos en su preparación académica, con la que pueden diseñar, desarrollar y proyectar un plan arquitectónico y estructural a base de cemento, uno de los productos más utilizados en todo el mundo”. Adolfo Enrique Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura, agradeció al Grupo COMOSA, “por permitir que varios estudiantes realicen sus prácticas profesionales en la fábrica de cemento e instruirles para insertarse en el campo laboral como medio para alcanzar la excelencia en el desarrollo académico y profesional de estudiantes y egresados”. Omar Gael Ortiz Castelo, consejero alumno de dicha unidad académica, resaltó el apoyo de la empresa cementera y a las autoridades universitarias, “por el apoyo a los estudiantes y que nos permitan tener un desarrollo educativo y profesional a través de becas como ésta que motivan a los alumnos a llevar un mejor desempeño académico”. Las alumnas participantes para obtener esta beca y que también fueron reconocidas por su destacado promedio académico fueron: Elia Rodríguez Arellano, Ana Karen Soto Santos, Brisa Herrera Olvera y Andrea Ramírez Hernández. Por su parte, Oliver Ortega Acuña, dijo sentirse muy entusiasmado, “porque de verdad me costó trabajo, al igual que a mis compañeras, tener este promedio y esta beca, creo que es una gran oportunidad que el Grupo COMOSA y el arquitecto Rivera nos brinda; la excelencia académica empieza por uno mismo, con la disciplina enfocada en todos los proyectos que tenemos en la vida cotidiana. Mi facultad tiene excelentes arquitectos y son ellos quienes han aportado a la formación de todos mi compañeros y la mía”.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/obtiene-estudiante-de-la-uaem-beca-de-excelencia-academica/>

Podrían perderse proyectos de producción animal y vegetal de la UAEM si se detienen actividades

José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que diversos proyectos que se desarrollan en esta unidad académica, tanto de producción animal, como vegetal, se verían afectados y en algunos casos perdidos completamente, si la máxima casa de estudios de Morelos se va a huelga y no recibe apoyo para su rescate financiero. “Tenemos proyectos de producción animal con modelos que diseñamos, por ejemplo, una granja porcina que es única en Latinoamérica, pues se trata de un sistema orgánico totalmente, de ciclo completo, bajo costo y se encuentra con una cubierta plástica y malla borreguera, lo que queremos es que lo conozca tanto el público como los productores y vean que en pequeñas superficies podemos obtener una gran producción de calidad, por lo que ya estamos promocionándolo”, dijo. Asimismo, destacó el modelo de producción familiar, donde en una superficie mínima, se pueden producir gallinas y conejos, que no sólo aportan al consumo familiar con una mejoría en la nutrición de sus miembros, sino que genera excedentes para venta, con un valor agregado como el huevo orgánico, el empaquetado de carne de gallina y conejo, entre otros. José Eduardo Bautista agregó que como complemento a este modelo también se puede incorporar la producción de plantas aromáticas y medicinales, que entre otros beneficios, funcionan para el

control biológico de plagas, “en nuestra facultad se realiza investigación y medición para determinar bajo qué esquema se puede obtener un porcentaje de ganancia para las familias en su traspatio, con un enfoque totalmente integral”. Este esquema de producción también se aplica para hortalizas, dijo, pues con una baja inversión las propias familias desde sus traspatios pueden tener ganancias de sus ventas, considerando productos orgánicos, e incluso añadiendo nuevas propuestas, como lo es la acuaponía. En la cuestión de la producción de plantas ornamentales, una de las investigaciones más importantes que se tiene en la FCA es la de Nochebuena, en la que Bautista Rodríguez anunció que ya se está trabajando con la obtención y el reconocimiento de cuatro variedades de Nochebuena, de sol en maceta, que no solamente dejará un recurso a los productores de Morelos, sino a la misma UAEM. “Todos estos proyectos se perderían definitivamente, ese el verdadero riesgo, es lamentable que los gobiernos no tengan la sensibilidad para generar un proyecto de política educativa y sobretodo, una política de financiamiento para la educación superior”, afirmó Bautista Rodríguez. El director de la FCA dijo que a pesar del crecimiento de la UAEM no ha recibido el apoyo que se merece, “comparados con otras universidades que se llevan más del 80 por ciento del presupuesto nacional, la Universidad hace todo el esfuerzo por cumplir con indicadores de calidad y aumento de matrícula, pero no ha obtenido la respuesta deseada que es el rescate financiero, no se trata de dar soluciones inmediatas, sino soluciones de fondo”. Aunado a lo anterior, la FCA dejaría de formar a jóvenes que estén preparados para solucionar problemas en el campo, que generan un beneficio a las comunidades de Morelos y del país, porque sus conocimientos aportan a una producción suficiente de alimentos de calidad para todos. “No dejaremos de luchar y apoyar a la UAEM, al rector, a los gremios y a los estudiantes, Ciencias Agropecuarias está aquí buscando que las cosas se solucionen, no dejamos de trabajar porque el campo, independientemente de la situación, requiere 365 días de atención y no podemos parar”, finalizó.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/podrian-perderse-proyectos-de-produccion-animal-y-vegetal-de-la-uaem-si-se-detienen-actividades/>

Por paro, en riesgo la acreditación de calidad a programas de licenciatura de la UAEM

Al menos siete programas educativos de licenciatura que se ofrecen en diferentes unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), están en riesgo de no obtener su acreditación de calidad si se concreta el paro de labores para el próximo 20 de septiembre. Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior de la UAEM, dijo que para obtener los indicadores de calidad por los que la UAEM es reconocida a nivel nacional, se somete constantemente a evaluaciones de pares académicos pertenecientes a organismos externos, procesos que tienen una programación específica a lo largo del año. Gabriela Mendizábal informó que en algunas unidades académicas ya se entregaron las guías para las evaluaciones y están en espera de la visita de los evaluadores, la cual podría posponerse si llegara a presentarse un movimiento de huelga en la UAEM. Los programas que están en proceso de evaluación de calidad en este mes de septiembre son: Ingeniería en Desarrollo Rural e Ingeniería Hortícola que se ofrecen en la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA); Ingeniería Industrial e Ingeniería Química de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel); licenciatura en Informática de la Escuela de Estudios Superiores de Atlatláhuacan; licenciatura en Diseño de la Facultad de Diseño; licenciatura en Comunicación y Gestión Interculturales del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS); licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD); y licenciatura en Psicología de la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero. Mendizábal Bermúdez señaló que cada programa debe ser evaluado para que le sea reconocida su calidad, “el proceso de evaluación tiene una duración aproximada de un año, se hacen diagnósticos en las unidades académicas, se llenan guías, se trabaja con los pares académicos evaluadores, la documentación se envía a los órganos evaluadores externos y se establecen visitas a las unidades académicas en fechas específicas, porque una parte de la evaluación consiste en ver las instalaciones, cuál es el contexto en donde el estudiante se está desarrollando y si es apropiado el programa educativo, entre otros rubros”, dijo. Comentó que si se cancelan las evaluaciones habría un impacto negativo en la calidad educativa de los programas de la UAEM, “no porque no tengamos calidad, sino porque no se podrían llevar a cabo las acreditaciones de forma adecuada y ello afecta la gestión de recursos a nivel federal, que ya vienen etiquetados para realizar las evaluaciones, pues no son gratuitas, además son recursos que provienen de fondos concursables”.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/por-paro-en-riesgo-la-acreditacion-de-calidad-a-programas-de-licenciatura-de-la-uaem/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/09/en-riesgo-acreditacion-de-calidad-a-programas-de-licenciatura-de-la-uaem/>

Morelos listo para el Macro Simulacro

Saber qué hacer ante cualquier desastre que pudiera registrarse, es el principal objetivo del Macro Simulacro que este día, en conmemoración de los sismos de 1985 y 2017, se realizará en el estado en punto de las

13:14 horas del día. Autoridades de Protección Civil llaman a participar y tomar en serio estos eventos, pues los mismos pueden marcar la diferencia entre la vida y la muerte. De acuerdo con el director de Protección Civil en Cuernavaca, Enrique Clement, este día se realizará este importante acto que forma parte también de las acciones que con motivo del Día Nacional de la Protección Civil se desarrollarán en todo el país. De manera particular, en Cuernavaca se estarán realizando simulacros en la sede del ayuntamiento junto con el edil Cuauhtémoc Blanco y se monitorearán instancias como la UAEM, ISSSTE, SAT y otras que requieren de especial atención por la afluencia de personal. También participará la UAEM con sus más de 45 mil estudiantes y la iniciativa privada por medio de las plazas comerciales de Cedros en Jiutepec, Portal D-10, Ateranda, Galerías, Plaza Cuernavaca, Forum, Atrios y las cadenas comerciales con 29 inmuebles.

La Jornada Morelos, p.5, (Mónica González),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/municipios/2018/09/19/3949>

De pronto, la escuela quedó destruida para muchos jóvenes

Para algunos estudiantes de diversas facultades de la UAEM, el 19 de septiembre de 2017 fue inolvidable por los daños, así lo recuerda Sonia Hernández Montero, joven de 20 años, estudiante de Arquitectura, quien el día del sismo se encontraba en el edificio principal de la universidad, mismo que tuvo que ser derrumbado por daños y pérdida total. “Cuando comenzó a temblar todos salimos corriendo hacia las escaleras principales, fue horrible comenzar a ver cómo se movía el piso, ver las paredes cayendo y de repente que se fuera la luz y sentir que el edificio se iba a caer”, dijo. Para muchos fue un momento de desesperación y miedo, en el edificio principal la gente se comenzó a quedar parada, atorada por la multitud y había quienes ya no podían pasar y salir sintiendo miedo a quedarse encerrados. “El que hayan tenido que tirar nuestro espacio de estudio me causa tristeza, porque fue ahí en donde sentí las primeras emociones de entrar a la universidad y siento feo de que ya no estemos ahí”, comenta.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/de-pronto-la-escuela-queda-destruida-para-muchos-j-venes>

Realizarán feria de la prevención en la UAEM

El Consejo Ciudadano de Seguridad y Procuración de Justicia realizará una feria para incentivar la prevención en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Así lo informó Dante Chávez García, director de Prevención del Delito de este organismo, al comentar que por primera ocasión llevarán esta actividad en un lugar que no es un municipio, y ahora será para la comunidad universitaria. “La comunidad universitaria que tiene muchísima influencia de jóvenes en preparatoria y en nivel universitario con licenciatura, y sabemos que dentro de las ferias se presenta el Ejército, se presenta Policía Federal, PGR y algunas otras instancias que también ofrecen a los jóvenes una oportunidad laboral”, indicó. Abundó que además del campo laboral, los estudiantes podrán conocer cómo prevenir desde un accidente, una enfermedad, implementar las medidas de seguridad para evitar ser víctimas de un ilícito. Este jueves a partir de las 09:00 horas y hasta las 15:00 se desarrollará dicha actividad, dirigida a los universitarios, así como del resto de las instituciones que se localizan alrededor de la máxima Casa de Estudios.

Diario de Morelos, p.14, (Omar Romero).

Venadas, a enderezar el camino

La escuadra morelense recibe este sábado a Coyotas de Tlaxcala, en duelo de la tercera jornada de la Liga Mexicana de Fútbol Femenil. Venadas está de regreso y tras el descanso por las fiestas patrias, el equipo morelense se alista para recibir el sábado a Coyotas Tlaxcala, en sede por confirmar. El partido de la tercera jornada del torneo Apertura 2018 de la 2018 de la Liga Mexicana de Fútbol Femenil (Limeffe), categoría Sub-15, está programado para las 14 horas. La escuadra local quiere sumar su primera victoria del torneo y escalar posiciones en la tabla general, en la que se ubica en la quinta posición con un punto, después de empatar ante Tigres TT. En tanto, Coyotas Tlaxcala se encuentra en la cuarta plaza de la categoría con tres puntos, por lo que buscarán la victoria en suelo morelense.

La Unión de Morelos, p.28, (Elizabeth Díaz),

<https://launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/130781-venadas-a-enderezar-el-camino.html>

Breverías Culturales

“19S Jojutla, a un año del sismo” Exposición de fotoperiodismo: Yesenia Daniel y Máximo Cerdio, en la EES de Jojutla, a las 10:00 horas. “ESCOMBROS INTERIORES. Morelos después del 19S”. Exposición fotográfica de los Maestros: Lázaro Sandoval, Maricela Figueroa, Enrique Torres Agatón, Melania Sevilla; se inaugura en la galería Víctor Manuel Contreras del Campus Chamilpa de la UAEM, a las 17:00 horas.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=104284>

Estatal:

Presente Cobaem en XXIX Olimpiada Nacional de Física 2018

El alumno Ángel Saturnino Estrada Román, del Plantel 01 Cuernavaca del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), integrará la Delegación Morelos que asistirá a la XXIX Olimpiada Nacional de Física 2018 a realizarse del 18 al 22 de noviembre en San Luis Potosí, informó Eduardo Pineda Bermúdez, director general de este subsistema de educación media superior en la entidad.

Cadena Sur Multimedia, (Cadena Sur),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/presente-cobaem-en-xxix-olimpiada-nacional-de-fisica-2018/>

Nacional:

Seguridad, exigencia común en pliegos que presentan a autoridades de la UNAM

La seguridad es una de las exigencias en común de los pliegos presentados por alumnos de distintas asambleas de facultades y bachilleratos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Las exigencias pasan por la democratización de las decisiones en la Universidad Nacional y el castigo a los responsables de la agresión, que dejó al menos seis heridos, dos de ellos graves. Entre sus demandas está tener una reunión con autoridades del estado de México para discutir asuntos de seguridad en el transporte público. También demandan a la UNAM mayor seguridad en las instalaciones de la FES y en sus inmediaciones, así como impulsar rutas de transporte seguro para la comunidad universitaria. La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales demanda la reforma a la Ley Orgánica de la UNAM, mediante un Congreso Universitario, para la democratización de la máxima casa de estudios. También pide la desarticulación de los grupos porriles, la creación de un organismo integrado por alumnos, profesores y trabajadores para aplicar una nueva estrategia de seguridad en la universidad, así como la reestructuración y capacitación integral del personal de vigilancia de todos los campus, entre otros puntos. Las peticiones de los estudiantes de la Facultad de Derecho incluyen la creación de una comisión encargada del estudio y seguimiento jurídico de los casos de violencia de género en la universidad. Los estudiantes de Medicina han planteado entre sus exigencias que se mejore la iluminación y la seguridad en las inmediaciones de Ciudad Universitaria.

La Jornada, p.22, (Arturo Sánchez y Fernando Camacho),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/19/politica/022n1pol>

Cada 100 años llueve de forma excesiva en México y la UNAM te dice por qué

Las lluvias excesivas que hemos tenido en México este año responden a un patrón que se repite cada 100 años. Comenzó en 2017 y quizá se prolongue durante todo este siglo, estimó Víctor Manuel Velasco Herrera, investigador del Instituto de Geofísica (IGf) de la UNAM. La cuestión no es si habrá lluvias extremas, sino saber si estamos preparados para tomar decisiones. De acuerdo con observaciones satelitales, desde hace décadas hay una tendencia a que sean más fuertes, en particular en la Ciudad de México. La aglomeración urbana podría ejercer influencia en cómo llueve; sin embargo, no puede decirse que esa sea la causa general de las inundaciones recientes. El experto consideró que se debe pasar del buen pronóstico que se tiene en la actualidad, a una adecuada toma de decisiones sobre evacuación y permitir el libre paso de las autoridades para resolver problemas por el exceso de agua en las calles. “Con base en la ciencia se deben crear políticas públicas que analicen, por ejemplo, la construcción de otro drenaje profundo. En Francia tienen un túnel para tránsito de vehículos que, en caso de lluvias excesivas, se utiliza para sacar el líquido de la urbe”, refirió. El universitario reiteró que se debe pensar en medidas que contribuyan a solucionar esta situación. “No podemos eludir las inundaciones, pero sí minimizar, incluso evitar pérdidas humanas y económicas cuando llueve más de lo habitual en nuestra metrópoli”.

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/cada-100-anos-llueve-de-forma-excesiva-en-mexico-y-la-unam-te-dice-por-que>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/que-ocurriria-si-en-un-dia-lloviera-por-tres-estamos-preparados/1265926>

Milenio, (Fanny Miranda).

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/mas-ciencia-salud/ciclicas-la-lluvias-excesivas-unam>

Mexicanos crean revolucionarios cubiertos ¡que se comen!

En México, el salvado de arroz se destina como alimento para animales, debido a que se enrancia en corto tiempo; sin embargo, los expertos politécnicos controlaron la oxidación del producto y así desarrollar también mazapanes y totopos altamente nutritivos. Adrián Quintero Gutiérrez, Javier Villanueva Sánchez, Guillermina González Rosendo y Víctor Alcántar Rodríguez, responsables del proyecto, aseguraron que estos nuevos productos tienen un futuro promisorio, ya que aportan diversos nutrientes como antioxidantes, aminoácidos esenciales, vitaminas B1, B2, B3, B6, B9 y E, sodio, potasio, calcio, magnesio, hierro, zinc, selenio y grasas mono y poliinsaturadas. Para encontrar la fórmula correcta para hacer los cubiertos, los especialistas han realizado múltiples pruebas hasta encontrar la textura perfecta, ya que, con la finalidad de conservar las

propiedades de alimentos funcionales, únicamente usan salvado de arroz, agua e ingredientes naturales. Por ahora han elaborado las cucharas, cuya resistencia es adecuada y cumplen efectivamente su función al entrar en contacto con alimentos calientes; sin embargo, agregarían alguna goma comestible para aumentar la dureza. El siguiente paso será desarrollar un molde especial para producir las cucharas, así como los otros utensilios. Los integrantes del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), señalaron que además de estudiar las propiedades de los alimentos para generar nuevos productos, toman en cuenta las necesidades sociales, los recursos disponibles en la región y las preferencias de los habitantes del estado de Morelos, donde está ubicado el Ceprobi.

Excelsior, (Diego Pérez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexicanos-crean-revolucionarios-cubiertos-que-se-comen/1265901>

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1094345.html>

Milenio, (Agencia Notimex).

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/mas-ciencia-salud/el-ipn-crea-cubiertos-comestibles-de-arroz>

Dan toque virtual con app inmobiliaria estudiantes de la UAG

La alumna de maestría de la Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG), Norma Ureña Mendoza, indicó que junto con otros cinco profesionistas crearon una aplicación móvil inmobiliaria. Agregó que comprar o vender una casa puede ser molesto, se necesita tiempo, invertir en una inmobiliaria para asesoramiento o poner un anuncio y esperar a que caiga un comprador, por lo cual crearon una aplicación móvil que hará la vida más sencilla. Detalló que se llama YRA (Your Real-estate Agent) y es un agente virtual inmobiliario, un sistema de inteligencia artificial que por medio de la aplicación móvil localiza al comprador ideal para una casa en venta. Explicó que se basa en las preferencias y comportamiento en línea del usuario y potenciales compradores, lo que reduce el tiempo promedio de venta y también el costo de 7 a 8 por ciento una vez que se vende la casa. Dijo que ella junto a su equipo ganó el segundo lugar en el Trep Camp de Nueva York, un programa que promueve el emprendimiento y que se realizó en la Universidad de Nueva York. Este proyecto lo desarrollaron tan sólo en tres semanas y fue el único equipo que construyó un prototipo funcional.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/dan-toque-virtual-con-app-inmobiliaria-estudiantes-de-la-uag/1265803>

Richard Vaughan ofrecerá conferencias en UNAM y el IPN

Richard Vaughan, creador del método para la enseñanza y aprendizaje de inglés, se encuentra en México para ofrecer conferencias en la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Politécnico Nacional, que se llevarán a cabo hoy. “El método Vaughan consiste en la creación de un modelo específico de profesor. Lo más importante en la educación es el papel catalizador del profesor, para conseguir que el alumno se enamore, en este caso, del inglés. Lo revolucionario, cómo encontrar profesores capaces de encandilar a los alumnos para que el inglés sea su asignatura favorita”, explica Richard Vaughan, en entrevista. El creador comenta que desde hace 40 años se encuentran en España donde han desarrollado todo un programa de enseñanza y aprendizaje, basado en la energía en energía y humildad para aprender. “El profesor Vaughan es lo que nos diferencia y esa magia la hemos podido trasladar a productos online y libros. El método es sólo un profesor que sorprende y va dirigido a personas de todas las edades”, declara el creador, que estará hoy a las 11:00 horas, en el Edificio de la Secretaría Académica de la Unidad Profesional “Adolfo López Mateos” (IPN), y a las 14:30 horas, en la Escuela Nacional de Lingüística y Traducción (UNAM). Vaughan ofreció una conferencia en Pachuca, donde platicó con estudiantes de Contaduría, ahora, en la Ciudad de México, no sabe a qué tipo de público conocerá, aunque enfatiza en que no se trata de colonizar por medio de un idioma.

La Crónica de Hoy, (Antonio Díaz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1094374.html>

Elegirá UAM a su ombudsman

El rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Eduardo Peñalosa Castro, emitió la convocatoria para el proceso de designación del nuevo titular de la Defensoría de los Derechos Universitarios de esa casa de estudios. Creada en 2015, dicha defensoría ha tenido serias complicaciones en este corto periodo, pues su primer titular, David Chacón Hernández, tuvo que renunciar en diciembre de 2016, días después de presentar su primer informe anual; su salida ocurrió en medio de serias acusaciones en su contra por actuación irregular en un caso de violencia de género, en el que estaba involucrado el defensor adjunto Alejandro Santiago Monzalvo. Los aspirantes a dicha defensoría, que pueden provenir incluso de otra universidad pública, tendrán hasta el 10 de octubre para registrar su candidatura. El proceso contempla la recepción de opiniones de la comunidad y una serie de entrevistas de los candidatos con el rector general de la institución. La defensoría tiene capacidad para vigilar el respeto a derechos universitarios, recibir y atender quejas, emitir recomendaciones y medidas precautorias para evitar violaciones a los derechos humanos.

La Jornada, p.50, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/19/sociedad/050n2soc>

Internacional:

Aprueban en EU importar extractos de marihuana de Canadá para pruebas clínicas

En una inusual medida, el gobierno de Estados Unidos aprobó la importación de extractos de marihuana desde Canadá para pruebas clínicas, lo que abre un nuevo camino para los investigadores estadounidenses que desde hace mucho han batallado para obtener la droga para estudios médicos. El Centro de Investigación de Cannabis Medicinal de la Universidad de California en San Diego anunció este martes que la DEA aprobó sus planes para importar cápsulas con dos componentes clave de la cannabis –CBD y THC– de la firma Tilray Inc. con sede en la Columbia Británica, para estudiar su efectividad en el tratamiento de temblores que afligen a millones de personas, sobre todo aquellas mayores a 65 años. Bajo la ley federal estadounidense, la marihuana sigue siendo ilegal y los investigadores no pueden obtenerla simplemente a través de proveedores con licencia de las leyes estatales. Estados Unidos tiene un programa para abastecer a los científicos mediante el Instituto Nacional de Abuso de Drogas, que cultiva la cannabis en la Universidad de Misisipi. Sin embargo, los científicos se han quejado de la dificultad para conseguirla, así como de su calidad y la limitada variedad de la marihuana disponible. Investigadores de la universidad pasaron años planeando y buscando aprobación de la DEA y la Administración de Alimentos y Medicamentos de Estados Unidos (FDA), para su estudio. Agregó que empezó a indagar si la marihuana podía utilizarse para tratar temblor esencial cuando dos pacientes mostraron mejoría repentina después de fumarla o consumir CBD comprado en línea.

La Jornada, p.2, (Ap),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/19/ciencias/a02n1cie>

Crean versión miniatura de órganos en "chips" para probar medicamentos

Científicos del Instituto Wake Forest para Medicina Regenerativa diseñaron micro corazones, pulmones e hígados que, en un sistema monitoreado, podrán usarse para probar nuevos medicamentos. Utilizando la misma experiencia que han empleado para construir nuevos órganos para pacientes, los especialistas desarrollaron esta tecnología denominada "cuerpo en un chip" para reducir los costos que tiene probar nuevos tratamientos médicos. Los compuestos farmacológicos se seleccionan actualmente en el laboratorio usando células humanas y luego se prueban en animales. Pero ninguno de estos métodos replica adecuadamente cómo los medicamentos actúan en los órganos humanos, informó el instituto en su página de Internet. Para los investigadores existe una necesidad de mejorar los sistemas de probar los efectos de medicamentos. El equipo de investigación reportó resultados positivos del diseño de órganos 3D de tamaño micro, conocidos como organoides, y los conecta en una sola plataforma para controlar su funcionamiento. Este es el primer desarrollo eficaz que utiliza estructuras de órganos tridimensionales.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1094349.html>