

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 31 de enero de 2019.



La UAEM en la prensa:

Empieza pago a trabajadores; recibe UAEM 120 mdp de recursos federales

Estatal:

Termina amenaza de huelga en COBAEM

Nacional:

Profesores de la UNAM aceptan incremento salarial de 3.35%

Internacional:

El dispositivo que convertirá la señal Wifi en electricidad

La UAEM en la prensa:

Empieza pago a trabajadores; recibe UAEM 120 mdp de recursos federales

La administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició ayer la dispersión de los pagos de nómina que tenían atrasados con sus trabajadores, con estos depósitos se regularizan los salarios a la base. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que el gobierno federal radicó el subsidio correspondiente al mes de enero, con lo que se efectuaron los pagos de las catorcenas uno y dos de este año 2019. La semana pasada depositaron la última catorcena de diciembre, pues también la debían, esa se cubrió con las participaciones que gobierno del estado, correspondientes a este mes que termina. El atraso de los pagos se derivó de un problema burocrático de la Federación, pues desde el inicio de año debieron firmar un convenio anual con la Secretaría de Educación Pública (SEP). El rector precisó que el depósito para los casi seis mil trabajadores asciende a poco más de 120 millones de pesos, pagando todas las prestaciones de ley. "Nos llegó el recurso federal que corresponde al mes de enero, con esto iniciamos los pagos de las dos catorcenas que debíamos para todos los trabajadores de la universidad, de tal manera que nos ponemos al corriente" informó.

Urquiza Beltrán añadió que para este año el objetivo es cumplir con los pagos en tiempo y forma para toda la base trabajadora, luego de que el convenio con la SEP ya está firmado.

UAEM. Ahora, esperan que Ejecutivo y Legislativo lleguen a los acuerdos para aprobar el paquete económico 2019, y solicitarán un incremento. Ayer inició la dispersión de los recursos a trabajadores académicos y administrativos de dos catorcenas pendientes

Salarios completos

De tres catorcenas que la administración central debía, una se cubrió la semana pasada, con recursos estatales, y ayer las dos restantes, con participaciones federales.

Diario de Morelos, p.3, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/empieza-pago-trabajadores-recibe-uaem-120-mdp-de-recursos-federales>

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Jessica Arellano).

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/136704-inicia-uaem-pago-de-dos-catorcenas.html>

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/nota/107995>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/ya-cayo-una-lanita-para-trabajadores-de-la-uaem/>

Ofrecen a sindicatos de la UAEM 3.35% de incremento

La administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofreció al Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEEM) el 3.35 por ciento de incremento salarial, porcentaje que será analizado por la asamblea general programada para hoy por la tarde. Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, informó que a la institución no le es posible ofrecer más que el 3.35 por ciento de incremento directo al salario, porcentaje que impactará en las prestaciones económicas de los trabajadores universitarios, lo cual representa para la universidad 12 millones de pesos. "Desafortunadamente, la institución no está en posición de ofrecer más del 3.35 por ciento de incremento directo al salario a los trabajadores administrativos. Las negociaciones están complicadas debido a la situación económica de la UAEM y por el déficit que tenemos. Además, tenemos el impacto en todas las prestaciones ligadas al salario, como el aguinaldo, quinquenio, prima vacacional, despensa y algunos otros incentivos, además de cuotas de seguridad social y en el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit), que generan en su conjunto un gasto por más de 12 millones de pesos", detalló. La secretaria general de la UAEM comentó que los trabajadores administrativos sindicalizados pretenden incrementar en un dos por ciento el pago de despensa, otro porcentaje similar por zona de vida cara, así como un bono de fin de año por dos mil pesos. Agregó que para lograr finanzas sanas en la institución, es necesaria la colaboración de todos los trabajadores de la Universidad, y confió en que los trabajadores del STAUAEEM acepten la oferta de la institución. "Esperemos que todas las áreas pongan su granito de arena para llegar a esa viabilidad que necesita la máxima casa de estudios", dijo. Respecto de las negociaciones con el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAEEM), adelantó que mañana viernes se les presentará la propuesta de incremento directo al salario de 3.35 por ciento. Reconoció que existen avances respecto de los acuerdos para subsanar lo que presenta el sindicato, como violaciones a su contrato colectivo, y se trabajará en el pliego de peticiones. Cabe señalar que ayer se tenía programado el encuentro entre el SITAUAEEM y la administración central, pero la reunión fue pospuesta para el viernes a solicitud del secretario general, Mario Cortés Montes, quien participó en un evento organizado por la Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (CONTU) ayer miércoles. Fabiola Álvarez destacó que la UAEM logró ahorrar en 2018 más de 100 millones de pesos con el plan de austeridad, y aseguró que este año se debe hacer lo propio con el apoyo de todos los trabajadores para lograr la certidumbre laboral y que la UAEM logre tener unas finanzas sanas.

Anunció que los días 7 y 8 de febrero la administración central tendrá reuniones con el STAUAEEM y el SITAUAEM para trabajar en el tema de las jubilaciones y pensiones, “con el objetivo de llegar a acuerdos positivos mediante el diálogo y la política de puertas abiertas en beneficio de los trabajadores y de la institución”. Para esta tarde, los integrantes del STAUAEEM han sido convocados a asamblea general en la que se espera tomen la decisión de aceptar o no la oferta económica de la rectoría para conjurar la huelga o iniciar al mediodía del viernes el paro de labores.

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/136703-ofrecen-a-sindicatos-de-la-uaem-3-35-de-incremento.html>

El Regional del Sur, p.p.-5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/nota/108001>

La Jornada Morelos, p.7, (Dulce Maya).

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/tengan-sensibilidad-ruega-la-uaem-a-sus-sindicatos-para-lograr-finanzas-sanas/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/01/uaem-pide-sensibilidad-a-sindicatos-para-lograr-finanzas-sanas-en-la-institucion/>

Analizan académicos prorrogar el estallamiento a huelga en la UAEM

Será este miércoles cuando se reanude el diálogo relativo a la Revisión Contractual 2019-2021 del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En estas pláticas, los académicos resolverán si prorrogan el estallamiento a huelga en la máxima casa de estudios, inicialmente programado para el primero de febrero. La intención es esperar los planteamientos y acuerdos de otras universidades, a fin de delinear la estrategia local. En un comunicado dirigido a los trabajadores afiliados al SITAUAEM con clave salarial 41, se detalló que aún está por obtener respuesta a varios puntos relativos a violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo. Se analizarán los planteamientos nacionales de aumento salarial, así como las situaciones a considerar en el entorno, particularmente de las universidades con problemas financieros para su operatividad al día de hoy, previo acuerdo con el Consejo General de Representantes y la Asamblea General del SITAUAEM.

El Sol de Cuernavaca, (Sin firma),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/analizan-academicos-prorrogar-el-estallamiento-a-huelga-en-la-uaem-2992480.html>

Administrativos deciden hoy si se van a huelga mañana

Ante el posible estallamiento a huelga por parte de los sindicatos de administrativos y académicos, el rector de la universidad, Gustavo Urquiza, pidió a los dirigentes que sean sensibles y analicen la situación que enfrenta la UAEM para sanear las finanzas. Recordó que en las negociaciones le ofrecieron al sindicato de administrativos un incremento del 3.35 por ciento en su salario diario, ligado a las prestaciones, como Seguridad Social, Infonavit y demás, lo que genera un gasto de 12 millones de pesos anuales. “Nosotros no deseamos que la universidad se vaya a huelga, y creemos que debemos continuar con nuestras actividades”, comentó el rector. Este jueves se llevará a cabo la asamblea por parte de los trabajadores administrativos, en donde se deberá definir si estallan la huelga mañana viernes al mediodía, como está programado, o en su caso solicitan prórroga, luego de que en la última reunión, rechazaron el ofrecimiento de la Rectoría, y esperan que se les haga otra propuesta. Por su parte, los trabajadores académicos tendrán una sesión con su comisión revisora este viernes 1 de febrero a las 10:00 horas, en la que determinarán si van a huelga nuevamente, luego de que el año pasado mantuvieron su movimiento huelguístico 35 días.

Diario de Morelos, p.3, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/administrativos-deciden-hoy-si-se-van-huelga-ma-ana>

Apuesta FEUM por arreglo entre sindicatos y universidad

El presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erik González García, pidió a los sindicatos de trabajadores académicos y administrativos que sean sensibles y eviten la huelga. Lo anterior, ante el posible estallamiento de huelga para este viernes al mediodía por parte de los trabajadores administrativos; por su parte, con los académicos se habla de que podrían aplazarlo hasta el 15 de febrero. El líder estudiantil comentó que actualmente la universidad enfrenta una reestructuración, y ante la falta de recursos todos los involucrados deben de colaborar para que pueda salir de los problemas financieros. “Ojalá que se llegue a un acuerdo y confiamos en la sensibilidad de los trabajadores de la universidad, sabemos que los temas salariales y contractuales son complejos, pero hacemos la invitación a que lo analicen, porque el tema de la universidad amerita que todos pongamos un granito de arena”, comentó. El representante de los estudiantes precisó que no les conviene que en la universidad estalle la huelga, pues apenas están iniciando el semestre en las diferentes carreras y afectaría a cerca de 43 mil estudiantes en todo el estado. Recordó

que hace unos meses ya padecieron esta situación cuando los académicos se fueron a huelga por más de un mes, y después de los arreglos con la administración central lograron regresar a clases, y recuperar el semestre luego de algunos ajustes.

Estudiantado. Al menos 43 mil estudiantes de la UAEM resultarían afectados con una nueva huelga, al inicio del semestre.

"Nosotros no lo queremos volver a vivir, ya estuvimos así el año pasado y salvamos el semestre de manera apresurada." Erik González, presidente de la FEUM.

Diario de Morelos, p.3, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/apuesta-feum-por-arreglo-entre-sindicatos-y-universidad>

Pide FEUM se congelen cuotas

En tanto no se dialogue a profundidad con autoridades universitarias el tema del incremento de cuotas escolares, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) busca se congelen los pagos, dio a conocer su líder Eric González García; por su parte la secretaria general de Rectoría, Fabiola Álvarez, negó un aumento, y refirió que se hizo una actualización del tabulador. El costo de la reinscripción pasó de 800 a mil 200 pesos en el nivel licenciatura, en las preparatorias de 600 a 900 pesos; además de trámites de exámenes extraordinarios, títulos y certificados. Eric González dijo que siguen en pláticas con el rector y se evalúa reconsiderar el tema de los incrementos, "lo que queremos es que nos expliquen bien el porqué del incremento y en que se va a usar ese dinero; la exigencia que vamos a hacer, es primero que no se dé y si se da que se destine a las unidades académicas que carecen de infraestructura y equipamiento.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Jessica Arellano).

Instalan Centro de Atención en Comunicación Humana en Jojutla

Con la colaboración con la Facultad de Comunicación Humana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este martes se puso en operación, en este municipio, el Centro de Atención en Comunicación Humana "A. B. C. Jojutla", que brindará atención en problemas de lenguaje y aprendizaje a niños, adolescentes, adultos y adultos mayores de forma gratuita no sólo del municipio, sino también a habitantes de los municipios aledaños. Mediante un comunicado, autoridades municipales dieron a conocer que alumnos del último semestre que realizan sus prácticas profesionales se encargarán de brindar el servicio de atención integral, por medio de terapias de lenguaje. La intención de este proyecto es apoyar a todas las personas que no cuentan con los recursos suficientes para solucionar este tipo de problemas. Laura Padilla Castro, directora de la facultad en mención, hizo la invitación a la ciudadanía en general para que se acerquen al DIF municipal y a las oficinas ubicadas en Vasco de Quiroga número 38 de la colonia Cuauhtémoc, de lunes a viernes, en un horario de 08:00 a 14:30 horas.

La Unión de Morelos, p.13, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/136715-instalan-centro-de-atencion-en-comunicacion-humana-en-jojutla.html>

No tiene daño estructural el Edificio B de la UAEM y puede ser utilizado

Viridiana León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), personal de la Coordinación de Protección Civil del estado de Morelos, encabezados por su titular Enrique Clement Gallardo y el director de Protección y Asistencia de la UAEM, Cuauhtémoc Altamirano Conde, realizaron un recorrido para verificar las condiciones de seguridad del edificio B y habilitarlo para continuar con las actividades académicas. Luego del recorrido realizado este 29 de enero, Viridiana León destacó que se hizo una primera revisión con dictamen positivo para hacer uso del edificio B, cuyas actividades de rehabilitación están próximas a concluir para tener la certeza de contar con las condiciones de operatividad y seguridad para la comunidad universitaria. Cabe recordar que después del sismo del 19 de septiembre de 2017, el edificio B de la FCQeI quedó inhabilitado para atender las necesidades de espacio en esta unidad a académica y atender una matrícula de dos mil 400 alumnos, el uso de laboratorios de docencia e investigación, así como aulas de posgrado. Enrique Clement explicó que ya existe un dictamen técnico en el cual se determinó que no hay ningún daño estructural en el edificio B de la FCQeI, por lo que sólo quedan algunas recomendaciones para construir escaleras de emergencia en caso de sismo o incendio, entre otras medidas para culminar con la rehabilitación de espacios. León Hernández agradeció el apoyo del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán en las gestiones para que antes del mes de agosto, concluyan la trabajos del rehabilitación en ese edificio y puedan continuar sus actividades. Anunció que la Coordinación de Protección Civil del estado de Morelos impartirá el próximo 7 de febrero un programa de capacitación con pláticas y talleres de integración, así como el diseño de un plan de protección civil ante cualquier siniestro, dirigido a los universitarios tanto alumnos, docentes y trabajadores administrativos.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/ufff-no-tiene-dano-estructural-el-edificio-b-de-la-uaem-y-puede-ser-utilizado/>

Estudiante de la UAEM desarrolla modelo energético

Guadalupe Diocelina Toledo Vázquez, estudiante de la maestría en Sustentabilidad Energética del Centro de Investigaciones en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realiza un trabajo de investigación que consiste en el diseño y desarrollo de un modelo energético para el sistema eléctrico mexicano y su crecimiento al año 2050, con el propósito de migrar a las energías limpias. Para el desarrollo del mismo, Toledo Vázquez recibió apoyo de la Red de Sustentabilidad Energética, Medioambiente y Sociedad (SUMAS), para realizar una estancia de investigación durante tres meses en el Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Energía (IMDEA-E) y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), en España. Dicha estancia se llevó a cabo de septiembre a noviembre del 2018, y el objetivo de la misma fue estudiar el software Sistema de planificación de alternativas energéticas de largo alcance (LEAP, por sus siglas en inglés), "que es herramienta computacional ampliamente utilizada para el análisis de políticas energéticas" dijo. Guadalupe Toledo explicó que este software permite la evaluación de la mitigación del cambio climático, analizar las perspectivas de crecimiento de energías y la reducción de emisión de gases de efecto invernadero. "Nuestro objetivo es ver el potencial que tiene México para la utilización de nuevas tecnologías, tanto tecnologías limpias como de captura y almacenamiento de carbono en las centrales que se tienen actualmente en México que operan con combustibles fósiles, y con dicho software estoy utilizando datos del sector eléctrico mexicano, principalmente de la Comisión Federal de Electricidad y de empresas particulares", dijo. La estudiante describió que durante esta estancia acudió a distintas cátedras para conocer los conceptos básicos y normativos de la evaluación de impactos socioeconómicos y ambientales en proyectos energéticos, así como recibir capacitación en cuanto a la planificación energética y el desarrollo de modelos energéticos. Finalmente, Toledo Vázquez invitó a los estudiantes de licenciatura y posgrado a participar en estas actividades de movilidad académica internacional, "para ampliar el desarrollo científico y tener un crecimiento personal y profesional", concluyó.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/a-ver-si-no-se-la-llevan-a-los-yunaiteds-estudiante-de-la-uaem-desarrolla-modelo-energetico/>

Falsa, reconstrucción del antiguo Congreso

El viejo edificio del Congreso, ubicado en la Calle Matamoros, pertenece al Ejecutivo estatal, pero nunca existió una entrega formal de los exdiputados; por ello, la secretaria de Administración, Mirna Zavala Zúñiga, solicitó a la actual Legislatura acudir al inmueble con una representación del Congreso, con el fin inspeccionar el lugar y continuar con la solicitud de donación a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Además, refirió que la pasada administración estatal mintió sobre los 55 millones de pesos para reconstruir el inmueble. Tiene como fin que el bien inmueble sea utilizado para una dependencia gubernamental, pero el edificio está averiado; hay un dictamen de Protección Civil que impide esté en uso, pero en el pasado mes la UAEM solicitó la donación para convertirlo en un centro cultural, pero nos encontramos detenidos debido que el Poder Legislativo pasado no nos hizo la entrega formal del edificio. A pesar de eso, han hecho solicitud a la actual Legislatura para hacer la entrega formal del bien y de esa manera el Ejecutivo entre a inspeccionar; "determinar cuál es la situación física o estructural que tiene en este momento el inmueble, además saber si hay archivos dentro del recinto".

A 60 AÑOS DEL DECRETO

Desde el 10 de abril de 1959, en el Diario Oficial de la Federación se autorizó a la Secretaría de Patrimonio Nacional para enajenar a título gratuito y a favor del Gobierno del Estado de Morelos el predio conocido como cuartel Morelos, marcados con los números 7 y 15, de la avenida Matamoros, de Cuernavaca. Para 1974 se establece también mediante decreto que el inmueble será destinado para instalaciones donde albergarán dependencias estatales o federales y en 1977, en el Periódico Oficial 2786 el llamado Cuartel Morelos fue autorizado para albergar el Palacio Legislativo de Morelos, y el 6 de marzo de 2018 el Congreso aprobó la abrogación del decreto de 1977 que deja de ser la sede del Congreso.

SOLICITUD DE LA UAEM

El año pasado, en dos ocasiones, el rector de la UAEM realizó la petición de donación del viejo edificio para convertirlo en una sede cultural de la universidad. Mirna Zavala refirió que por parte del Ejecutivo morelense no existe inconveniente en hacer la donación porque al final de cuentas los bienes estatales "son para estar al servicio de los morelenses, educativo o cultural, pero que sea para un proyecto productivo" acotó.

La pasada administración presumió de 55 millones de pesos para la reconstrucción del edificio y hacer la donación a la UAEM.

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/administracion-pasada-mintio-sobre-la-reconstruccion-del-antiguo-congreso-2995491.html>

Finanzas en la UAEM

La Universidad Autónoma del estado de Morelos comenzó su camino hacia la regularización financiera luego de que el gobierno federal entregó los recursos para el pago de las nóminas atrasadas. Por lo menos los próximos seis meses la institución dispondrá de dinero para operar con normalidad mientras emprende acciones para cubrir el déficit estructural de más de 800 millones de pesos que deberá enfrentar en 2019. Los trabajos en caminados a encontrar recursos pasan por la dificultad de las políticas federales pero se han logrado avances notables que deben dar viabilidad a la institución, cuyos trabajadores enfrentaron en dos ocasiones en menos de un año la suspensión de sus salarios. Esperemos que los sindicatos comprendan que la situación actual ya no es tolerable y participen en las decisiones para cuadrar las cuentas y garantizar el desarrollo futuro de la UAEM.

La Unión de Morelos, p.2, (Editorial),

<https://launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/136722-finanzas-en-la-uaem.html>

Estatat:

Termina amenaza de huelga en COBAEM

La Dirección en Morelos del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (COBAEM), confirmó que gracias a un acuerdo con la representación sindical se logró conjurar la huelga programada para este 2 de febrero. El titular de la institución de educación media superior en la entidad, Víctor Nájera Medina, confirmó la decisión del Sindicato Único de Trabajadores del Colegio de Bachilleres (SUTCOBAEM) de llegar a un acuerdo en cuanto a un incremento salarial y adecuaciones en sus prestaciones laborales.

La Jornada Morelos, p.7, (Dulce Maya).

Firman un convenio de colaboración UTEZ y delegación estatal del ISSSTE

La Rectora de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), Sandra Lucero Robles Espinoza, y el Delegado Estatal del ISSSTE, Jorge Schiaffino Pérez, suscribieron hoy un convenio de colaboración académica en materia de campos clínicos y prácticas profesionales de la Licenciatura en Terapia Física de la UTEZ. En un evento celebrado en las instalaciones de la universidad tecnológica, Schiaffino Pérez destacó que mediante el servicio social y las prácticas profesionales convenidas tanto la UTEZ como el ISSSTE tendrán un beneficio, dado que se permite que los alumnos fortalezcan, actualicen y apliquen los conocimientos y habilidades adquiridos durante el proceso formativo del estudiante.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/nota/107979>

En las charlas de café reciben como invitado al doctor Medardo Tapia

Se llevó a cabo la 56ª edición de Charlas de Café, coordinada por el cronista Fernando García Valero, en la cual se tuvo como invitado especial al doctor Medardo Tapia, investigador titular en el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, quien impartió la ponencia "Repercusiones de la violencia en México". Tapia ha publicado 14 libros y más de 70 artículos o capítulos. Su libro más reciente en prensa es "Ciudad Juárez, Medellín y Río de Janeiro, paradigmas de violencia y resiliencia". Apoyado en esta obra, explicó cómo se ha dado en los últimos tiempos este actuar negativo de los individuos, por ello recomendó a los asistentes ser reservados y cuidar su integridad física y la de sus familias para vivir en paz y tranquilamente.

La Unión de Morelos, p.16, Gente Premier, (Antonio Israel Aguilar).

Nacional:

Profesores de la UNAM aceptan incremento salarial de 3.35%

La Asociación Autónoma del Personal Académico de la Universidad Nacional de México (UNAM) informó este miércoles que aceptó el incremento de 3.35 por ciento directo al salario y 1.8 por ciento en prestaciones económicas que le ofreció esta casa de estudios. El aumento entrará en vigor a partir del 1 de febrero de 2019 y hasta el 31 de enero de 2020. La asociación expuso también que tendrán un incremento de 9.5 por ciento para el Programa de Estímulos a la Productividad y al Rendimiento del Personal Académico de Asignatura, y 16 por ciento para los profesores de asignatura de 10 o más horas.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/profesores-de-la-unam-aceptan-incremento-salarial-de-3-35>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/aceptan-academicos-de-la-unam-aumento-salarial-de-335>

Milenio, (Milenio Digital), <https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-aumentan-3-35-ciento-salario-docentes>

Indispensable contar con financiamiento suficiente en universidades: Graue

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, Enrique Graue Wiechers, aseguró que para crecer la matrícula de educación superior y garantizar la calidad se necesita garantizar el presupuesto necesario para las universidades. Aseguró que es indispensable contar con un financiamiento suficiente, pues “hasta ahora el gasto por estudiante no ha aumentado al mismo ritmo que la matrícula”. Al dictar la conferencia magistral “El papel de la Educación Superior en México, de cara al futuro que se avecina”, el rector recordó que actualmente se tiene una cobertura del 38.4 por ciento en este nivel educativo, mientras que 18 entidades están por debajo del promedio nacional. Sin embargo, señaló que en México el gasto por alumno es de seis mil 404 dólares, mientras que el promedio en las naciones de la OCDE es de 11 mil 202 dólares; en Estados Unidos suma 20 mil 526 dólares y en Luxemburgo alcanza los 41 mil 906 dólares. Dijo que en el país el 70 por ciento de la matrícula es atendida por las instituciones públicas, y el 30 por ciento restante por universidades privadas.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/indispensable-contar-con-financiamiento-suficiente-en-universidades-graue>

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108867.html>

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/instituciones-de-educacion-superior- apenas-cubren-384-de-demanda-rector-de-la-unam>

“Poco cupo en nivel superior”

El rector de la UNAM alertó que las instituciones de educación superior en el país apenas tienen capacidad para cubrir 38.4% de la demanda; es decir, que de cada 100 jóvenes que aspiran a estudiar una carrera, sólo pueden hacerlo 38. Este porcentaje es menor al promedio de los países de la OCDE, que es de 43%. “En los últimos 17 ciclos escolares se registró un crecimiento promedio de un punto porcentual en la cobertura. Si esta tasa se mantiene a futuro, alcanzaremos 45% para 2024- 2025”, expuso en el marco del 49 Congreso de Investigación y Desarrollo del Tecnológico de Monterrey.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/poco-cupo-en-nivel-superior>

Mercedes de la Garza recibe doctorado honoris causa de la Universidad de Humanidades de Rusia

Por su trayectoria y valiosa contribución académica a través de su obra escrita sobre historia, religión, arte plástico y literatura maya, contenida en numerosos libros y artículos publicados en México y otros países, Mercedes de la Garza fue distinguida con el doctorado honoris causa por la Universidad Estatal de Humanidades de Rusia. La emérita del Instituto de Investigaciones Filológicas (IIFL) de la UNAM se dijo honrada de que la institución rusa, una de las más destacadas de ese país, la haya distinguido por una labor académica “cercana a la que proporcionó plenitud al científico ruso Yuri Knórosov: el conocimiento de la cultura maya. Él nos dio la clave para descifrar su escritura, con su asombro, dedicación e incomparable talento”. Alberto Vital Díaz, coordinador de Humanidades, consideró un honor para esta casa de estudios que una de sus investigadoras distinguidas, humanista, y de trayectoria ejemplar y admirable, haya sido reconocida con el doctorado honoris causa por una universidad tan importante en el área de las humanidades. Viktor Koronelli, embajador de Rusia en México, también acentuó la larga relación entre los dos países, “caracterizada por un espíritu de amistad y cooperación multifacética, de manera especial en el ámbito cultural y humanístico”.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108815.html>

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/patrimonio/mercedes-de-la-garza-recibe-doctorado-honoris-causa-de-rusia>

Crean tortillas de cebada científicas del Politécnico

Científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) crearon tortillas de cebada como una alternativa viable para mejorar la nutrición de la población y combatir la obesidad. Denominado Maltitortilla Glucofixed, se trata de un alimento funcional altamente comercializable e ideal para personas con enfermedades crónico degenerativas y de la tercera edad con motilidad intestinal insuficiente. Debido a que México ocupa el primer lugar de obesidad infantil y segundo sitio en adultos, expertos de la Escuela Superior de Medicina (ESM) decidieron desarrollar esta alternativa nutricional. Además de estar comprometidos con la detección oportuna de padecimientos, los investigadores dedican sus esfuerzos a la búsqueda de soluciones reales con alimentos funcionales que combatan los factores de riesgo causantes de la diabetes, enfermedad, cuyos índices ascienden cada día. Los especialistas Gustavo Acosta Altamirano, Gabriela Cortés Moreno, Eleazar Lara Padilla y Ana María González Farías, apoyados por las alumnas Ladys Moreno Galicia y Marlene Hernández Hernández, elaboraron esta innovadora tortilla, convencidos de que la cebada es un cereal desaprovechado

en la industria, pues sólo se usa como alimento para el ganado y en la elaboración de productos de fermentación alcohólica (cerveza). La cebada tiene vitaminas del grupo B (ácido fólico y colina), vitamina K y es buena fuente de potasio, magnesio y fósforo. Su mayor virtud es la riqueza en oligoelementos: hierro, azufre, cobre, zinc, manganeso, cromo, selenio, yodo y molibdeno. A diferencia del maíz y el trigo, contiene lisina (aminoácido esencial para la síntesis de masa muscular y el fortalecimiento del sistema inmunológico).

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/crean-tortillas-de-cebada-cientificos-del-politecnico/1293466>

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108804.html>

Desarrolla UPAEP nanosatélite; será puesto en órbita en octubre

La Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), será la primera universidad en tener un satélite en operación, en lo que constituye un “un gran logro, un momento histórico para México”, afirmó José Hernández Moreno, astronauta de origen michoacano. Junto con Eugenio Urrutia Albisua, vicerrector de la UPAEP, José Hernández expresó su felicitación a los estudiantes y profesores de dicha casa de estudios, “porque han tomado un reto y creo que van muy bien en el proyecto en que están diseñando y construyendo un nanosatélite, que cuando sea puesto en órbita en octubre de este año sería la primera universidad mexicana en tener un satélite en operación. Al explicar la diferencia entre un satélite convencional y un nanosatélite, José Hernández puntualizó que “la tendencia es hacer los satélites más y más pequeños. Uno de los satélites convencionales geosincrónico, que queda en una posición y da vuelta con el mundo, esos cuestan más de 300 millones de dólares y entonces se tienen que poner en servicio por 18 a 25 años para sacarle la utilidad, la inversión. Sin embargo, los satélites más y más pequeños son mucho más económicos, tienen una vida más corta, pero mejor porque la tecnología va cambiando muy rápido, y entonces es mejor cambiar los satélites cada cinco o seis años, porque hay nueva tecnología.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/desarrolla-upaep-nanosatelite-sera-puesto-en-orbita-en-octubre/1293583>

Población de mariposa monarca en México aumenta 144%

La población de mariposas monarca que pasa el invierno en la región central de México aumentó 144 por ciento con respecto al año pasado, informaron los expertos este miércoles. Los datos presentados por Andrew Rhodes, el comisionado nacional de áreas protegidas de México, fue recibida con vitores, pero los científicos rápidamente advirtieron que no significa que las mariposas que migran de Canadá y Estados Unidos estén libres de peligros. Este invierno, los investigadores encontraron que las mariposas ocuparon 6.05 hectáreas de bosques de pinos y abetos en las montañas de los estados de México y Michoacán, un aumento frente a las 2.48 hectáreas de hace un año. La medición de este año es la más grande desde el periodo de 2006 a 2007, según el comunicado. La más baja se registró entre 2013 y 2014. Los científicos dijeron que aproximadamente 6 hectáreas cubiertas deberían ser el mínimo viable para la migración de monarcas en el futuro. La pérdida de hábitat, sobre todo el algodoncillo donde las mariposas ponen sus huevos, el uso de pesticidas y herbicidas, así como el cambio climático, seguirán representando una amenaza para las especies, dijeron los expertos.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/aumenta-144-la-presencia-de-la-mariposa-monarca-en-los-bosques-mexicanos-de-hibernacion>

Excelsior, (Raúl flores Martínez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aumenta-presencia-de-mariposa-monarca-en-mexico/1293500>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108816.html>

Internacional:

El dispositivo que convertirá la señal Wifi en electricidad

Investigadores del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT, por sus siglas en inglés) desarrollaron un dispositivo que convierte la energía de las señales WiFi en electricidad. Este tipo de artefactos fabricados con materiales flexibles y económicos podrían usarse para alimentar dispositivos médicos, electrónicos, y portátiles, los cuales funcionan sin baterías. De acuerdo con el MIT, los instrumentos, que convierten las ondas electromagnéticas de CA en electricidad de CC son conocidos como “rectennas”. En el artículo publicado en la revista Nature, los científicos demuestran que un nuevo tipo de rectenna, usa una antena de radiofrecuencia (RF) para capturar las ondas electromagnéticas, esto incluye aquellos que llevan WiFi como formas de onda AC.

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/el-dispositivo-que-convertira-la-senal-wifi-en-electricidad>

Desarrollan sistema capaz de leer el pensamiento y traducirlo a palabras

Investigadores de la Universidad de Columbia, Estados Unidos, crearon un sistema capaz de leer el pensamiento y de transformarlo en lenguaje. Esta tecnología es capaz de reconstruir las palabras que una persona está oyendo y transmitir las con una voz robótica, sencillamente monitorizando la actividad cerebral.

Este logro, publicado en la revista Scientific Reports, abre la puerta a nuevos sistemas de comunicación para personas que no pueden hablar, como las que tienen esclerosis lateral amiotrófica (ELA), y a futuros dispositivos que permitirían comunicarse directamente con ordenadores a través del pensamiento. «Nuestra voz nos permite conectar con los amigos, la familia y el resto del mundo. Por eso, perderla a causa de una enfermedad o una lesión es tan devastador», explicó Nima Mesgarani, director de la investigación. «Con este estudio, presentamos una potencial forma de restaurar ese poder. Hemos mostrado que, con la tecnología adecuada, los pensamientos de estas personas pueden ser descodificados y comprendidos por cualquier persona que escuche». Por el momento, la tecnología está dando sus primeros pasos. Los trabajos anteriores mostraron que cuando la gente habla o imagina que habla, aparecen unos patrones de actividad cerebral característicos. Además, cuando escuchamos a alguien, o bien cuando imaginamos que lo estamos haciendo, aparecen otros patrones.

La Crónica de Hoy, (Agencias),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1108698.html>