

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 19 de enero de 2018.



La UAEM en la prensa:

Hoy pagará la UAEM las catorcenas atrasadas

Estatal:

Se manifiestan para exigir pagos vencidos

Nacional:

Por 12 horas sindicalizados de la UABJO bloquean Ciudad Universitaria

Internacional:

"Dreamers", viento en contra

La UAEM en la prensa:

Hoy pagará la UAEM las catorcenas atrasadas

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que ha recibido el recurso estatal y el recurso federal que esperaba se radique a las arcas universitarias, con lo que estarían en condiciones de pagar dos catorcenas desde la tarde de ayer. A través de la Circular 2, la secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco, dio a conocer que ayer la universidad recibió el recurso correspondiente al subsidio estatal ordinario, “y hemos sido informados que en el transcurso del día se radicará el recurso federal ordinario”. En el documento se explica que la UAEM estaría en condiciones de pagar la catorcena 26 del mes de diciembre 2017, correspondiente al día 27 de diciembre, y la catorcena 1 del mes de enero 2018, correspondiente al 10 de enero. “Estos pagos se verán reflejados el día hoy (ayer), en el transcurso de la tarde, siempre y cuando se reciban en nuestra Institución, en tiempo y forma para la dispersión de la nómina arriba citada”, se lee en la circular que se hizo pública en los medios institucionales de la UAEM. Queda pendiente por pagar la mitad del aguinaldo y la próxima semana se deberá pagar la segunda catorcena del mes de enero. Fabiola Álvarez informa en la circular 2 que el rector Gustavo Urquiza Beltrán “continúa realizando las gestiones para la pronta obtención de los recursos, que nos permitan estar en posibilidad de realizar el pago de las prestaciones laborales pendientes por cubrir”. Con este pago, el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM) canceló la movilización -anunciada ayer- en protesta por la falta de pago a los trabajadores universitarios. Por la tarde, la institución giró la circular número 3, donde explica que “para los trabajadores que cobran vía electrónica, este pago se verá reflejado el día de mañana 19 de enero, a partir de las 06:00 horas, y para quienes cobran en efectivo, podrán hacerlo los días lunes 22 y martes 23 de enero, en los horarios y lugares habituales. “Asimismo informo a Ustedes, que en el transcurso del día de mañana 19 de enero, podrán disponer de los vales de despensa correspondientes a la catorcena 26 del mes diciembre del 2017 y de la catorcena 01 del mes de enero del 2018”, señala el documento.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/118881-hoy-pagara-la-uaem-las-catorcenas-atrasadas.html>

Prepara UAEM dispersión de nómina

La rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que encabeza Gustavo Urquiza, confirmó que este jueves se recibió el subsidio estatal ordinario, por lo que se prepara la dispersión de la nómina. Informó que de radicarse el subsidio federal, como se le hizo saber que ocurrirá durante el transcurso del día, se estaría en condiciones de realizar: Pago de catorcena 26 del mes de diciembre 2017, correspondiente al día 27 de diciembre. Pago de la catorcena 01 del mes de enero 2018, correspondiente al 01 de enero. “Estos pagos se verán reflejados el día de hoy, en el transcurso de la tarde, siempre y cuando se reciban en nuestra institución, en tiempo y forma para la dispersión de la nómina arriba citada”. La rectoría reiteró que Gustavo Urquiza continúa realizando las gestiones para la pronta obtención de los recursos, que permitan estar en condiciones de realizar el pago de las prestaciones laborales que “están pendientes por cumplir”.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/prepara-uaem-dispersion-de-nomina>

Trabajadores de la UAEM podrán recibir este día los pagos de las prestaciones laborales pendientes

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió una circular donde informa que el 18 de enero, la Universidad recibió el recurso correspondiente al subsidio estatal ordinario, y hemos sido informados que en el transcurso del día se radicará el recurso federal ordinario: Por tanto, y de ser así, estaremos en posibilidad de realizar los siguientes pagos: *Pago de la catorcena 26 del mes de diciembre de 2017, correspondiente al día 27 de diciembre. *Pago de la catorcena 01 del mes de enero de 2018, correspondiente al 10 de enero. Estos pagos se verán reflejados el día hoy, en el transcurso de la tarde, siempre y cuando se reciban en nuestra institución, en tiempo y forma para la dispersión de la nómina arriba citada. El Dr. Gustavo Urquiza Beltrán, Rector de nuestra Institución, continúa realizando las gestiones para la pronta obtención de los recursos, que nos permitan estar en posibilidad de realizar los pagos de las prestaciones laborales pendientes por cubrir. Sin otro particular, me despido de Ustedes y les envié un cordial saludo.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/01/trabajadores-de-la-uaem-podran-recibir-este-dia-los-pagos-de-las-prestaciones-laborales-pendientes/>

Educación, principal interés de Morelos

La educación en Morelos es un tema sumamente importante para el gobierno estatal, el cual, ha logrado un presupuesto histórico para fortalecer la calidad y ampliar la cobertura en educación Media Superior y Superior en 2018. Este acierto, tiene como antecedente una gran inversión en infraestructura educativa a lo largo de cinco años de gestión, así como la iniciativa sin precedentes que representó la aplicación del programa Beca Salario, que actualmente beneficia a 122 mil estudiantes morelenses y en el que se han invertido más de dos mil 500 millones de pesos, con esto, Morelos es el único estado que apoya a todos sus estudiantes de educación pública de tercero de secundaria hasta universidad. El gobernador Graco Ramírez afirmó que este incremento presupuestal a las instituciones educativas del sector público es resultado de las gestiones que su gobierno llevó a cabo ante la Federación, porque la educación es la mejor inversión y un derecho de los jóvenes morelenses. La infraestructura educativa ha contado con una inversión de 1964 millones de pesos en la actual administración, por lo que hoy, la entidad cuenta con planteles dignos para niños y jóvenes. Para este año, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), contará con un presupuesto de 569.8 millones de pesos, 6% más que en 2017, cuando se asignaron 537.9 millones. Así, la UPEMOR pasó de tener 21.5 millones de pesos a 26.4, incrementando en un 23%, mientras la Universidad Tecnológica de Emiliano Zapata en 2017 dispuso de 27.3 millones y para este año 41.7 millones de pesos, aumentando en 53%. En el caso del Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECYTE), pasó de 23 a 56.6 millones, con un avance del 146%; el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (COBAEM) gozó de un incremento del 123%. Por su parte, el ICATMOR recibió en 2017 6.7 millones de pesos y para 2018 contará con 23.8, incrementando en un 250%; el Instituto Estatal de Infraestructura Educativa (INEIEM) tendrá un incremento del 75 por ciento, al pasar de 3.2 millones a 5.6 millones. Asimismo, el Instituto de Educación Básica en el Estado de Morelos (IEBEM) ejercerá 36 por ciento más que en 2017 con un total de 1004 millones de pesos y el Instituto Estatal de Educación para Adultos (INEEA) mantiene su presupuesto de 3.9 millones. Otro ejemplo en progreso educativo muestra que al inicio de la gestión se contaba con el 69 por ciento de cobertura en bachillerato, hoy con Beca Salario se tiene el 91 por ciento, posicionándose en segundo lugar nacional de cobertura en educación media superior. También se duplicó el número de escuelas de tiempo completo, de 284 a 595. En días recientes, Morelos fue reconocido por alcanzar la meta establecida por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO). La cifra establecida es del 4 por ciento para reducir el analfabetismo. La entidad cuenta con un promedio de escolaridad de 9.5, de acuerdo con la información estadística proporcionada por la Secretaría de Educación Pública (SEP), luego de que la tasa se colocara en 3.7 por ciento en 2017. Por ello, se izará la bandera blanca contra el rezago educativo en el estado, donde gracias a la Reforma Educativa, nueve de cada 10 maestros de educación básica y de media superior han realizado la Evaluación Docente en el ciclo escolar 2016–2017; y 78 de cada 100 profesores obtuvieron buenos resultados. Sobre el tema, Graco Ramírez llamó a seguir trabajando a favor de la educación y convocó a dar un último jalón para ampliar la cobertura. De la misma forma, planteó la elaboración del Libro Blanco de la Educación, que será entregado a la próxima administración, para que conozca las políticas públicas, inversión y evaluación del sector, para que a partir de ahí establezca nuevas metas. Manifestó que está en los maestros evitar que haya retrocesos. También, Morelos asumirá como suya la propuesta de Educación Cívica presentada por el Instituto Nacional Electoral (INE) para seguir construyendo una sociedad libre y democrática; asimismo, el mandatario ha declarado que Morelos se presentará el Modelo de Educación Incluyente. Planteó la elaboración del Libro Blanco de la Educación, que será entregado a la próxima administración, para que conozca las políticas públicas, inversión y evaluación del sector, para que a partir de ahí establezca nuevas metas. Manifestó que está en los maestros evitar que haya retrocesos. Anunció que Morelos asumirá como suya la propuesta de Educación Cívica presentada por el Instituto Nacional Electoral (INE) para seguir construyendo una sociedad libre y democrática; y que Morelos se presentará el Modelo de Educación Incluyente, pues “no hay educación completa que no incluya”, por eso Morelos avanza en garantizar el acceso a la educación de las personas con discapacidad. En este sentido, resaltó el Centro de Rehabilitación y Educación Especial y la próxima construcción del Centro de Débiles Visuales y Ciegos y la decisión de las universidades públicas y escuelas de nivel medio para incorporar a jóvenes con discapacidad. Por último, puso en claro que en Morelos “no se discrimina a nadie por sus preferencias sexuales” y esta decisión forma parte de la cultura democrática. “No podemos imponer nuestra visión religiosa sobre los derechos humanos... No importa el color de la piel, el clero religioso, la condición social y la preferencia sexual, aquí no se discrimina a nadie, todos somos personas y tenemos los mismos derechos porque es parte de la educación”. Durante esta administración, se ha apostado e invertido en educación como nunca, por lo que, al término de la administración, Morelos será punta de lanza en la materia.

Morelos Habla, (Yoshira Fernández),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/educacion-principal-interes-de-morelos/>

La UAEM aplica gratuitamente vacuna contra influenza a la población en general

El Centro Médico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece de manera gratuita a la sociedad la aplicación de la vacuna contra la influenza, informó Marcos Capistrán Sánchez, coordinador de asistencia del Centro Médico Universitario. Dijo que hay suficientes dosis para aplicarlas a estudiantes,

profesores, investigadores, trabajadores universitarios y la sociedad en general sin ningún costo, por lo que invitó a todos los interesados a aplicarse la vacuna contra la influenza en el Centro Médico Universitario, en el campus Chamilpa, en un horario de ocho de la mañana a siete de la tarde. Explicó que la vacuna ha sido revisada y se le han agregado los virus que más se encuentran circulando en el ambiente, además de reestructurada para evitar reacciones adversas. Marcos Capistrán reiteró a la comunidad universitaria que comienza con síntomas de enfermedades respiratorias, como escurrimiento nasal, congestión o sensación de cuerpo cortado, que es necesario acudir al médico y no automedicarse, porque se podría generar una recuperación inadecuada y generar un problema más fuerte en las personas. Recomendó abrigarse de forma adecuada, evitar los cambios bruscos de temperatura y realizar un consumo abundante de líquidos, frutas y verduras de temporada, particularmente de las que contengan vitamina C. Detalló que la aplicación de la vacuna contra la influenza puede tener reacciones secundarias, como dolor en el área de aplicación y una sección de disminución de la fuerza, pero sólo en las primeras horas de aplicación.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/118887-la-uaem-aplica-gratuitamente-vacuna-contra-influenza-a-la-poblacion-en-general.html>

En breve, demolerán edificios de la EES colapsados por el sismo

En breve se iniciará la demolición de los edificios de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y que resultaron afectados por el sismo del pasado 19 de septiembre, para iniciar de inmediato la construcción de los nuevos edificios de la EES Jicarero. Al respecto, Juan Manuel Rivas González, director de esta unidad académica explicó que ya están en proceso y por tanto, se inició desde el pasado 9 de enero el desmantelamiento de los edificios que están en malas condiciones y representan un peligro para los estudiantes y que ahora, buscan que cuenten con todas las condiciones de seguridad y las garantías para la comunidad universitaria. Puntualizó el funcionario universitario de la zona sur que el 12 de enero pasado inició la demolición de las áreas conocidas como las cabañas, en donde se encontraban módulos de los investigadores, así como el edificio donde los alumnos de la Licenciatura de Psicología tomaban clases. De igual manera comentó Juan Manuel Rivas, que ya se reubicaron los espacios disponibles en la escuela para que este 22 de enero, cuando los alumnos regresan a clases, y continúen con sus actividades académicas para no perder clases por estas circunstancias. Comentó que ya está aprobado el proyecto para dos edificios que serán construidos en su totalidad, los cuales siguen las normas específicas así como las características adecuadas al estatus de la zona sísmica en donde se encuentran y mejorando las garantías de seguridad. Al final, destacó la colaboración del área de infraestructura de la UAEM con el gobierno del estado, que han trabajado de manera eficaz para esta tarea que consideró.

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

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96552>

David Monroy Digital, (David Monroy),

<http://www.davidmonroydigital.com/2018/01/18/demuelen-totalmente-antiguo-chacuaco-del-ingenio-zacatepec/>

Próxima a concluir la demolición de edificios en EES de Jicarero

La demolición de los edificios afectados por el sismo del pasado 19 de septiembre en la Escuela de Estudios Superiores de Jicarero (EES Jicarero) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) está en proceso y próxima a concluir, informó el director de esta unidad académica Juan Manuel Rivas González. Dijo que el pasado 9 de enero comenzó el desmantelamiento de los edificios y el día 12 inició la demolición de las áreas conocidas como las cabañas, en donde se encontraban módulos de los investigadores, así como el edificio donde los alumnos de la Licenciatura de Psicología tomaban clases. Juan Manuel Rivas informó que ya se reubicaron los espacios disponibles en la escuela para que este 22 de enero, cuando los alumnos regresan a clases, continúen las actividades académicas. Con respecto a los planes de reconstrucción aseguró que ya se tiene aprobado el proyecto para dos edificios, los cuales siguen normas específicas y características adecuadas al estatus de zona sísmica en donde se encuentran. Juan Manuel Rivas destacó la colaboración del área de infraestructura de la UAEM con el gobierno del estado, que han trabajado de manera eficaz para esta tarea que consideró, "va rápido y bien".

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/proxima-a-concluir-la-demolicion-de-edificios-en-ees-de-jicarero/>

Edificios de la EES de Jicarero de la UAEM afectados por el sismo del 19S está por concluir la demolición

La demolición de los edificios afectados por el sismo del pasado 19 de septiembre en la Escuela de Estudios Superiores de Jicarero (EES Jicarero) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) está en proceso y próxima a concluir, informó el director de esta unidad académica Juan Manuel Rivas González. Dijo que el pasado 9 de enero comenzó el desmantelamiento de los edificios y el día 12 inició la demolición de las áreas conocidas como las cabañas, en donde se encontraban módulos de los investigadores, así como el edificio donde los alumnos de la Licenciatura de Psicología tomaban clases. Juan Manuel Rivas informó que

ya se reubicaron los espacios disponibles en la escuela para que este 22 de enero, cuando los alumnos regresan a clases, continúen las actividades académicas. Con respecto a los planes de reconstrucción aseguró que ya se tiene aprobado el proyecto para dos edificios, los cuales siguen normas específicas y características adecuadas al estatus de zona sísmica en donde se encuentran. Juan Manuel Rivas destacó la colaboración del área de infraestructura de la UAEM con el gobierno del estado, que han trabajado de manera eficaz para esta tarea que consideró, “va rápido y bien”.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/01/edificios-de-la-ees-de-jicarero-de-la-uaem-afectados-por-el-sismo-del-19s-esta-por-concluir-la-demolicion/>

“Al sonoro rugir del temblor”, un libro sobre coincidencias de dos sismos

Son 32 años de diferencia pero hay muchas coincidencias entre lo ocurrido el 19 de septiembre de 1985 y el 19 de septiembre de 2017, la principal es paradójicamente la fecha, el mismo día que en México se declaró Día Nacional de Protección Civil por la muerte de miles de personas en el sismo de 1985 en la Ciudad de México, fue el mismo día que en Morelos y especialmente en Jojutla, marcó un parteaguas en la historia de su gente, que hasta antes de esto, desconocía la magnitud de una catástrofe provocada por un movimiento telúrico. Otra coincidencia es el miedo y el ver la fragilidad del ser humano; la fe religiosa y por supuesto, la solidaridad del pueblo mexicano, aspectos que el escritor y periodista Benjamín Nava Boyás, relata en el libro “Al sonoro rugir del temblor”, que se presentará hoy a las 17 horas en el auditorio de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ). Benjamín Nava es escritor y periodista, y entre sus publicaciones se encuentra Crítica a la narrativa de la superación (2000), Elogio a Rosario: Crítica a las relaciones Prensa-Estado (2004), La transición criminal (2008) y Guerreros de Tamoanchan: Visión mítica-literaria de la Revolución Mexicana en Morelos (2012), y Desterrados Errantes (2014). Los comentarios serán de las periodistas Perla Selene Aguilar Figueroa, Angelina Albarrán Morales y Gloria Olguín Avilés, además de la socia fundadora de Jojutla está de pie, Aracely Garduño Gaffare.

El Regional del Sur, (Yesenia Daniel),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96535>

Buscan boleto para la Olimpiada Nacional 2018

El equipo de los Venados de la UAEM retomaron sus prácticas en las selecciones menores, juvenil y libre de bádmiton, con rumbo a su participación en la próxima eliminatoria estatal de la Olimpiada Nacional de 2018. Los jugadores de bádmiton regresaron muy contentos a su sede del polideportivo universitario, campus Chamilpa, por lo que tendrán menos de un mes para cerrar su preparación a la justa estatal, la cual se desarrollará durante la primera quincena de febrero, en estas mismas instalaciones. El presidente de la Asociación de Bádmiton en Morelos, José Alcántara Cortes, señaló que las eliminatorias se regirán de acuerdo a la convocatoria de participación para cada categoría, en una competencia interna, de donde se obtendrán a los mejores jugadores de entre los alumnos que ya han representado al estado en las ediciones anteriores, por lo que ya tienen alguna experiencia. Preciso que el campeonato estatal está a la puerta, por eso tendrán a los ganadores de cada rama y categoría, incluyendo los dobles, para tener posteriormente, un proceso de concentración y entrenamientos, así como participación en torneos en la CDMX y posiblemente en Puebla, antes de la eliminatoria regional de la Olimpiada Nacional. Este deporte se juega mucho en las instalaciones universitarias.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes-local/buscan-boleto-para-la-olimpiada-nacional-2018>

Editorial: Estabilidad necesaria

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos ha logrado al fin estabilizar el pago salarial de sus empleados, luego de un largo proceso de falta de liquidez que afectó buena parte del segundo semestre del año pasado. Aún quedan adeudos laborales pero lo principal, el salario, comienza a normalizarse. Sin embargo, no será fácil lograr la estabilidad financiera, debido a los saldos que generó la falta de respaldo federal al pago de pensiones y otros conceptos cuyo costo la universidad asumió porque era necesario para su funcionamiento. Desafortunadamente, el déficit acumulado ha puesto en duda la viabilidad de la institución y debe enderezarse. Se han anunciado ya proyectos de reingeniería financiera y austeridad, pero ninguno de ellos debe afectar la esencia de la una de las universidades públicas más destacadas por sus niveles de calidad.

La Unión de Morelos, p.2, (Sin firma).

Estatal:

Se manifiestan para exigir pagos vencidos

Trabajadores homologados y pensionados, adscritos a seis subsistemas de educación media superior en Morelos, iniciaron una jornada de protestas para exigir el pago inmediato de aguinaldos, bonos y otras

prestaciones que en conjunto suman más de 200 millones de pesos. Los manifestantes, pertenecientes a la Dirección General de Educación Tecnológica Agropecuaria (DGTA); Dirección General de Tecnología Educativa (DGETI); Centros de Capacitación para el Trabajo Industrial (CECATIS); del sistema Tecnológico Nacional de México, el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (CENIDET), instalaron la mañana de este jueves un plantón de protesta en las instalaciones del Instituto de Educación Básica (IEBEM) y amenazaron con extender sus acciones, si no hay una pronta respuesta por parte del Gobierno del Estado. La Secretaria General de la Sección 19 del Sindicato Nacional de los Trabajadores de la Educación (SNTE) y Tawni Nava García, vocero de los manifestantes, acusaron falta de respeto por parte de las autoridades educativas, al violentar los acuerdos pactados, implicaban el pago de la segunda mitad del aguinaldo al gremio, a más tardar el 15 de enero. Acusaron a la encargada de despacho del IEBEM, Yanelly Fontes Pérez, de ser omisa ante las peticiones formuladas por el sector en la mesa de negociación y a través de la dirigencia sindical: En el transcurso del día, se instaló una mesa de negociaciones entre Fontes Pérez y la dirigencia gremial, sin éxito alguno a la que más tarde, se le sumó el Subsecretario de Gobierno, Carlos Benítez, con los mismos resultados.

Morelos Habla, (Dulce Maya),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/se-manifiestan-para-exigir-pagos-vencidos/>

Hasta la Cocina... Cumpliendo metas educativas

La insistencia de esta columna en tratar el tema educativo obedece a la necesidad de hacer consciencia de lo indispensable que es la escuela para todos los seres humanos y en el caso de Morelos, para los que aquí vivimos. Sin educación no hay progreso, no se da la posibilidad de desarrollo; sin educación la desigualdad impera y se amplía. Al igual que la salud, la educación es tema primordial para el ser humano. La educación es el proceso por el cual, aprendemos diversas materias inherentes a nosotros. Por medio de la educación sabemos cómo actuar y comportarnos; es un proceso de sociabilización del hombre para poder insertarse de manera efectiva en la sociedad. Sin la educación nuestro comportamiento no sería muy lejano al de los animales. Emmanuel Kant dijo: "El hombre llega a ser hombre por la educación. El hombre no es sino lo que la educación hace de él. Es importante subrayar que el hombre siempre es educado por otros hombres y por otros hombres que fueron educados". Por eso es motivo de orgullo para Morelos el haber alcanzado la meta del 4 por ciento de analfabetismo, establecida por la UNESCO, es decir la Organización de las Naciones Unidas para la educación, la Ciencia y la Cultura. Con un plus, y es que la entidad tiene menos del 4 por ciento de analfabetos, al alcanzar una tasa del 3.7 en 2017. Con ese motivo se va a izar la bandera blanca contra el rezago educativo ya que el promedio de escolaridad en la entidad es de 9.5 de acuerdo con la información estadística de la Secretaría de Educación Pública. Lo anterior, es muestra del interés puesto por la administración de Graco Ramírez en la educación, para la que se han invertido mil 964 millones de pesos en infraestructura educativa, es decir en lograr planteles dignos para niños y jóvenes, así como el significativo apoyo que se les brinda a todos los estudiantes de educación pública de tercero de secundaria hasta la universidad, mediante la Beca Salario con la que actualmente se benefician a 119 mil alumnos. Importante también señalar que en los últimos cinco años se han invertido más de dos mil 500 millones de pesos en este programa, ya que al inicio de la gestión de Graco Ramírez se contaba con el 69 por ciento de cobertura en bachillerato, en tanto ahora se tiene el segundo lugar nacional de cobertura en educación media superior, con el 91 por ciento de alumnos, al tiempo que se duplicó el número de escuelas de tiempo completo, pasando de 284 a 595. Relevante también es el hecho de que en Morelos rige la Reforma Educativa, y que nueve de cada 10 maestros de educación básica y de media superior han realizado la Evaluación Docente en el ciclo escolar 2016–2017; y 78 de cada 100 profesores obtuvieron buenos resultados. Todo esto cuenta para que se haya elevado el nivel educativo en la entidad.

Morelos Habla, p.6, (Nadia Piemonte).

Nacional:

Por 12 horas sindicalizados de la UABJO bloquean Ciudad Universitaria

Un grupo de activistas del Sindicato de Trabajadores de la Universidad de Oaxaca (STEUBJO) se apoderó de Ciudad Universitaria, de sus facultades y preparatorias, durante 12 horas, dejando sin clases a 25 mil alumnos para emplazar al rector de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO, Eduardo Bautista para que responda a su pliego petitorio. Los inconformes amenazan con estallar una huelga general el próximo 1 de febrero, sino hay respuestas a sus exigencias de aumento salarial y un plan de bonificación por horarios extemporáneos, expuestos en la junta laboral. Durante la manifestación de este jueves los inconformes secuestraron 12 unidades de transporte público para cerrar calles y exigir la mediación del gobierno estatal en el conflicto, además de cerrar las puertas de la Ciudad Universitaria. Andrés Rodríguez, presidente del Comité de Huelga, dijo que este primer paro forma parte del plan pre huelga, ante el incumplimiento de la rectoría a las demandas de la gremial. Agregó que desde el pasado 27 de noviembre del año pasado se está en espera de recibir un ofrecimiento de parte de las autoridades universitarias, pero no ha

habido respuesta, por lo que es inminente que este 1 de febrero se impongan las banderas rojinegras en las puertas de la institución. Mientras tanto el rector, Eduardo Bautista se defiende y señala que no hay cerrazón, simplemente no hay fondos de donde reutilizar para cubrir las exigencias de los sindicalizados. El rector lamenta que la mayor parte del gasto asignado a la universidad se vaya en el pago de salarios y prestaciones, restando menos del dos por ciento a las tareas de investigación y de academia.

Milenio, (Óscar Rodríguez), http://www.milenio.com/estados/sindicalizados-bloquean-uabjocidad_universitaria_0_1105689851.html

Exigen a rectora reconocer al nuevo líder del SUPAUAQ

Saúl García Guerrero hizo un llamado a la nueva rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), Teresa García Gasca, para que lo reconozca como representante legítimo del Sindicato Único del Personal Académico de la UAQ (SUPAUAQ). Al dar a conocer una resolución de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) en favor de sus agremiados, señaló que el reconocimiento que hizo el ex rector, Gilberto Herrera Ruiz, al grupo del sindicato que encabeza Nuri Villaseñor fue solo un “capricho”, por lo que pidió a la administración que se le reconozca al igual que a los integrantes que lo acompañan y poseen la toma de nota de las autoridades laborales. “Hacemos un llamado a la doctora Teresa García Gasca, como nueva rectora, para que se dé cuenta de una vez por todas que ese grupo que se ostenta como Comité Ejecutivo del SUPAUAQ fue simplemente un capricho”. García Guerrero solicitó a Nuri Villaseñor que deje de ocupar un cargo que “es producto de un capricho”, ya que la posición que hoy ocupa le puede generar problemas legales, como la usurpación de funciones.

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversalqueretaro.mx/metropoli/19-01-2018/exigen-rectora-reconocer-al-nuevo-lider-del-supauaq>

Reconoce la UPN el desfase de su actual oferta educativa

Con más de 56 mil alumnos de licenciatura y posgrado, la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) enfrenta desafíos en su infraestructura, organización, administración, conectividad y fortalecimiento de su plantilla docente, pues sólo 33 por ciento de sus profesores son de tiempo completo y únicamente 49 por ciento, personal dictaminado. Un diagnóstico de sus 72 unidades académicas y subsedes revela que pese a ser la institución elegida por seis de cada 10 maestros en servicio que optó por tomar cursos, diplomados y especializaciones en años recientes, su oferta educativa está desfasada con las nuevas demandas de aprendizaje, por lo que promueve la revisión y actualización de sus programas y la creación de una oferta educativa con mirada de futuro. Reconoce que se debe mejorar la infraestructura tanto de aulas, como de bibliotecas y salones de cómputo, pues la ausencia de equipo y software que permita el uso de las tecnologías de la información y la comunicación es uno de los principales retos en sus unidades académicas en todo el país. Debido a que sus instalaciones físicas permiten atender a una oferta educativa limitada (entre 200 y 250 estudiantes por unidad y subsede), el documento destaca que es necesario remodelar o dar mantenimiento a edificios, mobiliario, redes eléctricas, y actualizar equipos de cómputo, salas audiovisuales y cubículos de profesores, entre otros.

La Jornada, p.33, (Laura Poy Solano).

Se inserta UAP en tendencias de Inteligencia Artificial

Con el objetivo de insertarse en estas tendencias y hacer contribuciones, en el Laboratorio de Ingeniería y Lenguaje del Conocimiento de la UAP, cuyo responsable es el doctor David Pinto Avendaño, se cuenta dispositivos tecnológicos y otros de domótica, como focos binarios con conexión inalámbrica y conectores de corriente con control por medio de voz, con los que se está trabajando. Una de las aplicaciones para los dispositivos - gafas de realidad aumentada- consiste en la identificación de personas para la clasificación de grupos de acuerdo con intereses o áreas de adscripción. Además, en este laboratorio se encuentran los humanoides que fueron adquiridos por la UAP, con los cuales se hacen pruebas. El humanoide más grande ya cuenta con un sistema de voz en español. Hoy los investigadores trabajan en modelos de representación del conocimiento para que pueda establecer una conversación basada en la interpretación, debido a que los modelos que tiene están fundamentados en un diálogo pre-escrito, de tal manera que sólo tiene ciertas opciones para responder, sin que exista una variabilidad. Uno de los elementos más importantes en los asistentes de voz virtuales es el tamaño de los dispositivos de tratamiento de información; es decir, sistemas de cómputo muy reducidos y con capacidad de procesamiento de datos muy grande, lo cual ha tenido un efecto en diferentes vertientes como la transcripción y síntesis de voz, explicó el profesor investigador de la Facultad de Ciencias de la Computación de la UAP.

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/puebla/UAP-inserta-tendencias-Inteligencia-Artificial-Puebla-Milenio-noticia_0_1105689819.html

Firman convenio Profepa y UANL

Con el fin de empatar esfuerzos en pro del medio ambiente, la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) y la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) firmaron un Convenio de

Colaboración, con el que trabajarán de manera conjunta en el intercambio de información científico-técnica, principalmente para generar esfuerzos coordinados en conferencias, seminarios, docencia e investigación entre ambas instituciones. El evento se llevó a cabo en la Biblioteca Raúl Rangel Frías de la máxima casa de estudios, con la presencia del procurador federal Guillermo Haro Bélchez y del rector Rogelio Garza Rivera. Anteriormente, en el 2014, la Profepa y la UANL firmaron el Primer Convenio Marco, específicamente con la Facultad de Derecho y la Facultad de Ciencias de la Comunicación, por lo que estas acciones buscan ratificar el esfuerzo en conjunto que ya se ha realizado, informó la delegación federal vía comunicado.

Milenio, (Victoria Félix), http://www.milenio.com/region/profepa-uanl-convenio-conferencias-investigaciones-milenio-noticias-monterrey_0_1105689842.html

Mexicana crea dispositivo para detectar complicaciones en pie diabético

Mónica Ávila Moreno, estudiante de la maestría en diseño e innovación de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), desarrolló un dispositivo portátil que, mediante imágenes termográficas, permite la detección de posibles complicaciones en pie diabético. Este instrumento permitirá el diagnóstico oportuno, de bajo costo, con un diseño y tecnología desarrollados propios, que contribuya a detectar las complicaciones que se generan en el pie diabético por la mala circulación, como infecciones, úlceras e incluso amputaciones parciales o totales. En entrevista con la Agencia Informativa Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Ávila Moreno detalló que esta tecnología se basa en líneas de investigación, desarrolladas en la Facultad de Ingeniería de la UAQ San Juan del Río, sobre la utilización de termografías para diferentes aplicaciones de salud.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1061253.html>

Impulsan productos derivados de la oveja

Desde hace años, México y España tienen un diferendo en el que está involucrada la denominación de origen del queso manchego, el cual se produce con leche de oveja en La Mancha y con técnicas exclusivas de esa región española. Aquí, en México, se vende un queso que recibe el nombre de manchego, pero que no contiene leche de oveja ni se produce con las técnicas de la región española. Para evitar problemas legales, los fabricantes anteponen la palabra tipo a la palabra manchego, y nos ofrecen un queso tipo manchego que no se parece en nada al queso español. Como parte de una investigación encabezada por Jorge Alfredo Cuéllar Ordaz en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán, se analizan las características de la leche de oveja y en colaboración con unidades de producción del Estado de México —y con técnicas semejantes a las utilizadas en España— se produce un queso a partir de ella.

El Universal, (Leonardo Huerta Mendoza)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/impulsan-productos-derivados-de-la-oveja>

Diego Vázquez, nuevo director del Taller Coreográfico de la UNAM

El coreógrafo mexicano Diego Vázquez será a partir de febrero el nuevo director artístico del Taller Coreográfico de la UNAM, elegido por primera vez a través de una convocatoria abierta, informó la dirección de Danza de la máxima casa de estudios a través de un comunicado. Según el documento, el coreógrafo fue elegido por un Comité de Selección, integrado por Evoé Sotelo, directora de Danza UNAM; Alberto Dallal, miembro del Instituto de Investigaciones Estéticas, representando a la Coordinación de Difusión Cultural; Guillermo Maldonado, representante del Consejo Asesor de la Dirección de Danza de la UNAM; la coreógrafa Cecilia Lugo y Gregorio Luke Contreras. El Taller Coreográfico de la UNAM, que tiene 47 años, fue fundado por la coreógrafa Gloria Contreras, quien estuvo al frente del organismo hasta 2015, para luego estar al frente Ángel Rosas en el periodo 2016-2017, por lo que Vázquez se convertirá en el tercer director artístico de la agrupación.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1061274.html>

El Universal, (Periodistas Cultura)

<http://www.eluniversal.com.mx/cultura/voto-de-confianza-para-nuevo-director-del-tcunam>

Científicos analizan impacto del calentamiento global en la Antártida

El profesor de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, Miguel Moctezuma Flores, trabaja con un equipo que analiza el desplazamiento del iceberg A-68 de 160 kilómetros de largo. El académico de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Miguel Moctezuma Flores, trabaja con investigadores italianos en el análisis de imágenes de percepción remota para comprender el comportamiento del iceberg de la Antártida desprendido en 2017. Desde hace meses, el profesor de la Facultad de Ingeniería colabora con los investigadores del Instituto de Ciencias Atmosféricas y del Clima de Italia para analizar el impacto del calentamiento global en ese continente y contribuir al conocimiento de la dinámica de sus enormes bloques de hielo. Moctezuma Flores da seguimiento al iceberg A-68 que se desprendió de la plataforma Larsen el 12 de julio de 2017, observa los movimientos y causas de la escisión para establecer una pauta de la dinámica de los hielos, los movimientos de deriva y cuál será el efecto a mediano y largo plazos de ese témpano. En la investigación se determinaron las medidas de la masa de hielo, que cuenta con 55 kilómetros de ancho y 160

kilómetros de largo, similar a la distancia que se recorre del Zócalo de Ciudad de México a San Juan del Río, Querétaro. El académico explicó que de ese témpano se estudia cuál será su movimiento durante su desplazamiento, qué le ocurrirá en los próximos meses, aunque las predicciones son que se fracturará, lo que implicará un aumento en la tasa de deshielo y de los niveles del mar.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/18/1214580>

Internacional:

"Dreamers", viento en contra

La incertidumbre define la situación de los jóvenes conocidos como dreamers. "Es terriblemente difícil de vivir la vida con este nivel de altas y bajas," dice Adrián Reyna, director de campaña United we Dream. Nada ha sido arreglado y la urgencia de encontrar una solución es real. La actual situación se caracteriza por negros nubarrones que no pueden ser disipados ya que republicanos y demócratas en el Congreso no logran acuerdos para una iniciativa viable. Parecieran reeditarse otros tiempos, cuando el Congreso durante años, desde 2001, no logró la aprobación de una ley conocida como Dream Act el mismo año en ambas cámaras. Fue eso lo que dio lugar a que en 2012 el presidente Barack Obama firmara una orden ejecutiva conocida como DACA. El presidente Donald Trump en su campaña electoral afirmó que sería el primer programa al que pondrían; luego dijo que no lo haría. En septiembre, Trump puso fin al programa DACA, lo que implica que alrededor de 800 mil jóvenes podrían ser deportados cuando venzan sus permisos (renovados cada dos años) para trabajar, estudiar y servir en el ejército si el Congreso no aprueba una ley que sustituya al DACA, que protege a los jóvenes que siendo niños llegaron a Estados Unidos y que les garantiza que no serán deportados. Se pretende una ley que otorgue permanencia a los beneficios y abra un camino digno a la ciudadanía.

El Universal, (Enriqueta Cabrera)

<http://www.eluniversal.com.mx/mundo/dreamers-viento-en-contra>

Crean primer atlas mundial de bacterias del suelo

Un equipo internacional de científicos diseñó el primer atlas global de las comunidades bacterianas que viven en los suelos de todo el mundo, en el que se reduce su inmensa diversidad a las más comunes y abundantes, un total de 511 especies. La descripción de este mapa global bacteriano se publica en la revista Science, y es fruto de un trabajo liderado por el español Manuel Delgado-Baquerizo, de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid e investigador posdoctoral en la Universidad de Colorado (EU). Esta lista, que confirma que a pesar de la abrumadora diversidad de comunidades bacterianas del suelo relativamente pocas especies son verdaderamente abundantes, abre la puerta a nuevas investigaciones centradas en el estudio y manipulación de los microbios del suelo para mejorar la fertilidad y productividad agrícola o la captura de CO₂, aseguró Delgado-Baquerizo. Según relata este científico, en el suelo hay millones de bacterias, pero sólo son unas 500 especies las más dominantes —estas 500 especies se repiten en la mitad de las comunidades bacterianas del suelo muestreado en este trabajo—.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1061322.html>

Los microondas, tan nocivos para el medio ambiente como los coches

El uso de microondas solo en la Unión Europea (UE) emite tanto dióxido de carbono como casi siete millones de automóviles, según un estudio exhaustivo de su impacto ambiental, considerando su ciclo de vida completo. Científicos de la Universidad de Manchester encontraron que los microondas emiten 7.7 millones de toneladas de dióxido de carbono por año en la UE, lo que es igual a las emisiones anuales de 6.8 millones de automóviles. Los microondas en toda la UE consumen un estimado de 9.4 teravatios por hora (TWh) de electricidad cada año, lo que equivale a la electricidad anual generada por tres grandes plantas de energía de gas. Según los autores de este trabajo, deben realizarse esfuerzos para reducir el consumo mejorando la conciencia y el comportamiento de los consumidores para usar los electrodomésticos de manera más eficiente. Los microondas representan el mayor porcentaje de ventas de todo tipo de hornos en la UE, con cifras que llegarán a casi 135 millones en 2020. A pesar de esto, la tasa de sus impactos sobre el medio ambiente no se conocía.

El Universal, (europa press)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/los-microondas-tan-nocivos-para-el-medio-ambiente-como-los-coches>

Milenio, (Notimex), http://www.milenio.com/salud/microondas-horno-contaminacion-automovil-co2-dioxido-carbono_0_1105689626.html

Con un sólo análisis de sangre se podrán detectar ocho tipos de cáncer

En el Centro Oncológico Kimmel de Johns Hopkins investigadores han desarrollado un análisis de sangre que sirve para detectar ocho de los tipos de cáncer más comunes y ayuda a identificar la ubicación del cáncer. El

análisis, denominado CancerSEEK, es una prueba única, no invasiva y de método multianálisis que analiza simultáneamente la concentración de ocho proteínas cancerígenas y la presencia de mutaciones genéticas por cáncer en el ADN circulante en la sangre. La prueba tiene como objetivo detectar los ocho tipos de cáncer más comunes que representan más del 60% de muertes por cáncer en los Estados Unidos. Cinco de los tipos de cáncer que el análisis incluye no cuentan, en la actualidad, con ningún análisis de detección. "Las células tumorales circulantes con mutaciones del ADN pueden ser marcadores sumamente específicos para el cáncer. Para aprovechar esta particularidad inherente, hemos intentado desarrollar un panel genético pequeño, pero sólido, que pueda detectar por lo menos una mutación presente en la mayoría de los cánceres", dice Joshua Cohen, estudiante de medicina e investigación científica en la Facultad de Medicina de la Universidad Johns Hopkins, y el primer autor del documento. "De hecho, mantener el panel de mutaciones pequeño es imprescindible para reducir al mínimo los resultados falsos positivos y para mantener el costo de los análisis de detección asequible".

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/con-un-solo-analisis-de-sangre-se-podran-detectar-ochos-tipos-de-cancer>

Excelsior, (EFE),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/18/1214566>

El canto de los pájaros encierra información climática

El cambio climático ha preocupado a los científicos ante la posibilidad de que la migración anual y la reproducción de las aves no se sincronicen con las estaciones. Las canciones de los pájaros están correlacionadas con su comportamiento reproductivo y son fácilmente identificables por especie, por lo que monitorizar el canto de las aves puede ser una buena forma de vigilar esta posibilidad. Ahora, un nuevo estudio de The Condor: Ornithological Applications' aprovecha este enfoque para proporcionar una nueva línea de base de datos para las aves del norte de California, Estados Unidos. El experto del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California Brett Furnas y el profesor de la 'William Jessup University', Michael McGrann, analizaron los datos de dos programas de reconocimiento de aves de las montañas Klamath y Southern Cascades de California, que monitorizaron los sonidos de las aves entre 2009 y 2011.

El Universal, (europa press)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/el-canto-de-los-pajaros-encierra-informacion-climatica>