

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 08 de diciembre de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Se pagarán a tiempo sueldos a los trabajadores de la UAEM: Urquiza

Estatal:

Amplían registro para acceder al programa Beca Salario

Nacional:

Acuerdan rectoría y sindicatos de la UG un nuevo esquema de pensiones

Internacional:

"Little Foot", el fósil más completo de Australopithecus

La UAEM en la prensa:

Se pagarán a tiempo sueldos a los trabajadores de la UAEM: Urquiza

A pesar de la crisis económica por la que atraviesa la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y derivado de las gestiones que está realizando ante las autoridades estatales y federales, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, anunció el pago de los salarios de la catorcena 24 al tiempo de anunciar el periodo vacacional que inicia a partir de este día viernes y regresarán en las primeras semanas del mes de enero del año próximo. El rector Gustavo Urquiza Beltrán, aseveró que a partir de ayer jueves 7 de diciembre, la Universidad recibió el recurso correspondiente al subsidio estatal ordinario, correspondiente a la 3ª. Catorcena de noviembre. Por tanto, las autoridades de rectoría iniciaron con el proceso de dispersión para el pago de salarios de la catorcena 24, razón por la cual el pago se empezó a ver reflejado desde el día de ayer a partir de las 17:00 horas para quienes cobran vía electrónica. Mientras que para quienes cobran en efectivo podrán hacerlo los días lunes 11 y martes 12 en los horarios y lugares habituales. Asimismo informo a Ustedes que los vales de despensa correspondientes, se pagarán a partir del día de mañana 8 de diciembre del presente año. La información que se le dio a conocer a los secretarios, tesorera, abogada general, coordinadores, directores generales, directores de área, escuelas, facultades, institutos y centros de investigación así como a los sindicatos académico y administrativo para estar al tanto de los pagos de la nómina. De igual manera, Gustavo Urquiza Beltrán, Rector de esta la máxima casa de estudios, hizo del conocimiento del calendario correspondiente al tercer periodo vacacional del año 2017, para el personal académico y administrativo sindicalizado, así como el personal de confianza. Por lo tanto, los trabajadores académicos sindicalizados iniciarán su periodo vacacional a partir del 11 de diciembre y hasta el 9 de enero; en tanto que los administrativos y académicos y de confianza será a partir de este 11 y hasta el 4 de enero del 2018.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=95520>

La UAEM comenzó a pagar la tercera catorcena de noviembre

Con un retraso de nueve días con respecto a la fecha de retribución, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició ayer el pago de la nómina de los trabajadores universitarios que cobran por vía electrónica; quienes cobran en efectivo lo podrán hacer la próxima semana. A través de la circular 4, la secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco, dio a conocer a los funcionarios y sindicatos universitarios que la universidad recibió el recurso correspondiente al subsidio estatal ordinario, correspondiente a la tercera catorcena de noviembre, la cual debió haberse pagado el pasado día 29 de noviembre. En el documento se informa que desde las 17:00 horas de ayer se inició la dispersión del pago de salarios de la catorcena 24, para quienes cobran vía electrónica. Quienes cobran en efectivo podrán hacerlo los días lunes 11 y martes 12 en los horarios y lugares habituales. Respecto a los vales de despensa correspondientes a la catorcena, se pagarán a partir de hoy. Por otra parte, la misma Secretaría General confirma la realización de la sesión ordinaria de Consejo Universitario en la que se tiene previsto atender 33 puntos de orden académico y legal. Lo que sobresale en el orden del día es la presentación del informe de la Procuraduría de los Derechos Académicos y de programas especiales del Consejo Universitario; la presentación del dictamen que emite la Comisión de Hacienda respecto del presupuesto 2018; la solicitud de ampliación presupuestal para nómina 2017; la autorización para distribuir el subsidio federal para servicios personales, así como el dictamen relacionado a las observaciones de la auditoría superior de la Federación. Otros puntos tienen que ver con la adición, reestructuración y modificación a diversos planes de estudio. Se propone autorizar una prórroga para el pago de las cuotas escolares de los alumnos de la UAEM por la contingencia del sismo del pasado 19 de septiembre, la elección de un integrante de la Junta de Gobierno, entre otros temas.

La Unión de Morelos, p.13, (Salvador Rivera),
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/117012-la-uaem-comenzo-a-pagar-la-tercera-catorcena-de-noviembre.html>

Encabezará Urquiza su primera sesión de Consejo

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM encabezará este viernes la primera sesión del Consejo Universitario como presidente de este organismo. En lo que será el último encuentro del año, los consejeros deberán aprobar los dictámenes de la Comisión de Hacienda, elegirán al nuevo procurador de los Derechos Académicos y al nuevo integrante de la Junta de Gobierno. Previendo que será una sesión muy larga, ya que el orden del día plantea alrededor de 35 puntos, los consejeros universitarios deberán sesionar conforme a la ley, y así atender cada uno de los temas que quedaron pendientes y que tienen que resolverse antes de que finalice el año. Entre ellos se encuentra el tema financiero, en el que serán sometidos al voto de los integrantes del Consejo Universitario, los dictámenes de la Comisión de Hacienda respecto de los recursos

económicos que se estarán aplicando para el año 2018. También, los consejeros sufragarán sobre los nuevos programas de estudio que diversas unidades académicas sometan a consideración y las candidaturas de quienes aspiran a ser consejeros universitarios académicos. Los puntos más relevantes tienen que ver con la elección del nuevo procurador de los Derechos Académicos después de que este organismo quedó acéfalo desde hace varios meses, al igual que el nuevo integrante de la Junta de Gobierno para cumplir con los siete que debe tener este organismo al interior de la UAEM.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/encabezara-urquiza-su-primera-sesion-de-consejo>

Inicia periodo vacacional en la UAEM

A partir de hoy, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inicia su periodo vacacional de navidad y año nuevo, por lo que estudiantes, docentes, trabajadores administrativos e investigadores gozarán de tres semanas de descanso para reincorporarse hasta el próximo 4 de enero de 2018. Ello, no obstante que siguen pendientes los pagos salariales a los trabajadores, así como el aguinaldo, por lo que a decir de la autoridad universitaria, se espera que este mismo viernes pueda liberarse el recurso para cumplir con las catorce pendientes. De acuerdo con la circular 02 emitida por esta casa de estudios, se establece que a partir del 11 de diciembre al 9 de enero de 2018, los trabajadores académicos sindicalizados gozarán del periodo vacacional para reincorporarse hasta el 10 de enero. Para los administrativos sindicalizados, el calendario establece el periodo vacacional a partir del 11 de diciembre al 4 de enero, para reintegrarse el 5 de enero de 2018. Finalmente para el personal académico y de confianza, el periodo vacacional empieza a partir de hoy y hasta el próximo 4 de enero para reincorporarse el 5 de enero. Para las áreas de investigación que por algún motivo tienen que estar abiertas, se dijo que durante este periodo de tiempo habrá pase especial para ellos, así como para el área administrativa que en esta ocasión tendrá que seguir laborando a fin de poder pagar las nóminas y prestaciones pendientes.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/inicia-periodo-vacacional-en-la-uaem>

Construirán 260 casas a damnificados de Morelos

A través de Cáritas Morelos A.C., se construirán alrededor de 260 casas en las comunidades de San Pedro Tlalmimilulpan, Hueyapan, Tétela del Volcán Centro; así como en Miacatlán y Tlayacapan en apoyo a las familias damnificadas por el sismo del 19 de septiembre. La asociación donará el material, herramientas de trabajo, y la mano de obra a los beneficiados. El párroco Jesús Longar Estrada informó que a través de Cáritas Morelos se está apoyando a las personas que resultaron afectadas por el pasado sismo. Por medio de la facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM), el proyecto fue presentado. Asimismo, el padre Longar Estrada informó que primero intervendrán en las comunidades de San Pedro Tlalmimilulpan, Hueyapan, Tétela del Volcán Centro, Miacatlán y Tlayacapan; las cuales, resultaron severamente afectadas. "En cada comunidad se contempla la construcción de 40 casas, aunque esperamos que en total sean más de 260 las que se construyan". "Nosotros los vamos acompañando otorgándoles los planos, asesoría técnica, y les damos la material y herramienta para la construcción que ellos realizarán". Será este mes cuando inicie la construcción de las primeras 40 casas en la comunidad de San Pedro Tlalmimilulpan.

El Sol de Cuernavaca, p.10, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/construiran-260-casas-a-damnificados>

Llega a su fin el Torneo de Interfacultades

La actividad con el Torneo Deportivo Interfacultades "Fuerza y Corazón Venados 2017" de la UAEM, está llegando a su etapa final; en el campus de Chamilpa se realizaron las finales de las disciplinas de básquetbol y voleibol de playa que definieron a sus campeones de esta edición y que serán parte de los representantes universitarios de cara a su búsqueda del boleto a la Universiada Nacional 2018. Álvaro Reyna Reyes, secretario de la Sección XXI del Sindicato Independiente de Trabajadores de la UAEM (SITUAEM); Francisco Cruz, en representación del SITUAEM; Salvador Gómez y Sebastián Reyna Reyes, jefes de los Departamentos de Actividades y Selecciones Deportivas, en representación de Jorge Juárez Cuevas, director de Deportes de la UAEM; se dieron cita para premiar a cada uno de los equipos ganadores. En basquetbol femenino, las ganadoras del deporte estudiantil fueron las féminas de Ciencias Aplicadas del Deporte, quienes en el duelo final dieron cuenta del equipo del Instituto de Ciencias de la Educación, y en tercer lugar se ubicó la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla; equipos que durante la competencia nunca dejaron de pelear en la cancha y por sus propios méritos llegaron a las instancias finales de esta justa deportiva. Mientras en los varoniles, el equipo que se llevó el título fue la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería; en segundo puesto, el equipo del Instituto de Ciencias de la Educación; en tercer sitio, Ciencias Aplicadas al Deporte; en el pódium, todos ellos recibieron sus reconocimientos al final del evento. En el voleibol de playa femenino, el primer lugar fue para el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas Aplicadas; en segundo sitio: Ciencias Aplicadas al Deporte y en tercero subió al pódium el Instituto de Ciencias de la Educación.

En la rama varonil, el primer lugar fue la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería; en el segundo lugar la Facultad de Contaduría, Administración, e Informática, y en el tercero, la Facultad de Psicología. En el Tocho Bandera, el primer lugar, al final de la competencia, fue Ciencias Aplicadas al Deporte 1; en segundo peldaño y liderando este certamen: Ciencias Aplicadas al Deporte 2, y en tercera posición: la Facultad de Psicología.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes-local/llega-a-su-fin-el-torneo-de-interfacultades>

Vivencias ciudadanas: Egresada 1ª. Generación de Diseño UAEM

Este 6 de diciembre, en el Auditorio Emiliano Zapata, se llevó a cabo la ceremonia de graduación de la primera generación de la Licenciatura en Diseño de la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la que estuvieron el secretario académico de la Universidad, Mario Ordóñez Palacios; la directora de la Facultad de Diseño, doctora Lorena Noyola Piña; el maestro Fernando Garcés Poo, secretario académico de la Facultad; Michelle Muris Torreblanca, secretaria de Extensión de esta unidad académica, así como la madrina de la generación Eleonora Isunza de Pech, directora de Cinema Planeta, el festival más importante de cine ambiental en el país y uno de los cinco mejores del mundo. El doctor Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM, en su mensaje a los egresados, dijo que deben sentirse orgullosos de ser parte de las mejores diez universidades públicas del país. “Son el ejemplo para las futuras generaciones, tienen el reto de sumarse al campo laboral en el que sólo los mejor capacitados serán quienes avancen”. Ordóñez Palacios felicitó a Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño, por el desempeño de su equipo de trabajo en esta unidad académica, así como a los padres de familia por apoyar a los alumnos, y a los egresados por concluir con esta etapa de su formación profesional de nivel superior. Por su parte, Lorena Noyola destacó que esta generación es un ejemplo de lucha y esfuerzo frente a las difíciles condiciones en las que se desarrollaron, “a pesar de la compleja situación de la universidad, los alumnos dieron siempre su mayor esfuerzo y muchos de los que hoy egresan ya están dentro del campo laboral, lo cual también es motivo de orgullo”, dijo. Agregó que el diseño en Morelos está destinado a un cambio, que ya inició y “la posibilidad de tomar posturas teórico-críticas es un extra en la formación de los alumnos de la UAEM y marca la diferencia con egresados de otras universidades; la demanda de esta licenciatura ha ido en aumento, lo que demuestra que hay confianza en la Facultad de Diseño”, agregó. Noyola Piña resaltó que el diseño es una de las actividades humanas inherentes a la sociedad: “Los profesionales de esta área nos dedicamos a prepararnos cada día para ser mejores en la solución de problemas, aportando nuestros conocimientos con consciencia social”. Luis Sandoval Moya, estudiante egresado de esta primera generación, en representación de sus compañeros, agradeció a los docentes que estuvieron presentes a lo largo de su formación, a la directora, al personal administrativo que desempeñó un papel importante durante su estancia en la Facultad de Diseño, así como a sus familiares, por el apoyo a lo largo de estos cuatro años y medio. Los alumnos egresados de esta generación se especializaron en Diseño Gráfico, Diseño Industrial, Diseño de Medios Audiovisuales, Diseño de Paisajes y Diseño Urbano. Los mejores deseos para los nuevos profesionales (...).

Diario de Morelos, (Teodoro Lavín),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/vivencias-ciudadanas-egresada-1%C2%AA-generaci%C3%B3n-de-dise%C3%B1o-uaem>

Estatal:

Amplían registro para acceder al programa Beca Salario

El Gobierno del Estado de Morelos decidió ampliar el periodo de pre-registro al programa Beca Salario en sus tres niveles, con la finalidad de apoyar a todos los jóvenes que por diversas razones no hayan podido realizar el trámite. Del 9 al 17 de diciembre los alumnos de tercero de secundaria, bachillerato y hasta el cuarto año de universidad tendrán una nueva oportunidad para realizar su trámite a través del portal <http://becas-salario.morelos.gob.mx/>. Es importante aclarar que será hasta el mes de enero cuando se notificará a los estudiantes que hayan sido previamente validados y cumplan con todos los requisitos, incluido la activación de la tarjeta, la fecha en que se les depositará el apoyo. Las autoridades invitaron a los jóvenes a integrarse a este programa y realizar su registro, revisando en las convocatorias emitidas con anterioridad los requisitos, derechos y obligaciones.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=95512>

La Unión de Morelos, p.4, (Sin firma).

El Sol de Cuautla, (El Sol de Cuautla),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/nueva-oportunidad-para-beca-salario>

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/dan-m%C3%A1s-plazo-para-que-j%C3%B3venes-se-apunten-beca-salario>

Retenidas, cédulas universitarias

Serán las instituciones educativas quienes deban tramitar la documentación. Estudiantes egresados de las universidades tienen retenido el trámite de su cédula profesional ante los cambios en la Secretaría de Educación Pública (SEP), puesto que recientemente establecieron que serán las instituciones educativas quienes deben tramitar esta documentación, lo que aumenta el costo de este proceso, reportó la presidenta de la Asociación de Instituciones de Educación Superior Particulares del Estado de Morelos (Aiespem), Itzel Carmona Gándara. La representante de esta asociación expuso que los estudiantes tienen retenido el proceso de obtener la licencia para poder ejercer sus profesiones debido a que la Dirección de Profesiones de la SEP estableció que deben ser las universidades quienes hagan el trámite, anteriormente se podía hacer en las oficinas de esta dependencia en cada estado o los interesados podían acudir directamente a la SEP. Sin embargo, el recién nombrado director de Profesiones fue quien estableció esta política y no ha sido comunicado de manera oficial. Carmona Gándara expuso que este cambio afecta a la base estudiantil debido a que encarecerá el costo al usuario y alargará los tiempos. A la fecha han detectado la detención del trámite de cerca de 35 estudiantes, pero el número puede aumentar. La Aiespem pugnó por que las autoridades de educación resuelvan el asunto ya que esto trunca la productividad de los egresados al no tener su cédula profesional.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Ata Torres).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/retenidas-cedulas-universitarias>

Nacional:

Acuerdan rectoría y sindicatos de la UG un nuevo esquema de pensiones

Representantes de la Universidad de Guanajuato (UG) y de los dos sindicatos de la institución acordaron reformar el sistema de pensiones de esa casa de estudios y evitar una crisis financiera que podría haber llegado a un déficit de mil millones de pesos anuales. En la sesión extraordinaria del Consejo General Universitario efectuada este miércoles, se firmó el convenio para que los trabajadores aporten ocho por ciento de las prestaciones, que equivalen a 24 millones de pesos al año, y la universidad destine otros 456 millones. Actualmente los empleados de la Universidad de Guanajuato se retiran con ciento por ciento de su último salario, la casa de estudios aporta 70 por ciento y el Instituto de Seguridad Social del Estado de Guanajuato paga 30 por ciento. El convenio fue firmado entre el rector Luis Felipe Guerrero Agripino, como representante de la UG, la secretaria de la Asociación de Personal Académico y Administrativo, Claudia Lizbeth Reyes Montúfar, y el titular de la Asociación Sindical de Trabajadores Administrativos, Víctor Jiménez Ramírez, y establece que el monto máximo de jubilación será el sueldo de un profesor titular C, que alcanza 81 mil pesos mensuales. La Universidad de Guanajuato destinaba casi 500 millones de pesos para pagar a mil 800 trabajadores retirados, monto que se duplicaría para 2029, cuando calculan que habrá un total de 3 mil 500 pensionados, por lo que el actual modelo era prácticamente inoperante. Hay 326 empleados universitarios con derecho a jubilarse, pero 90 por ciento forma parte del plan de permanencia, mediante el cual reciben un sobresueldo de 25 por ciento para que sigan en sus labores. Como parte del convenio, se estableció que no habrá modificaciones en el actual esquema de jubilaciones, que el personal activo aporte ocho por ciento del recurso de las prestaciones y se retire con el salario promedio de los últimos tres años de trabajo, pero no podrá ser, en ningún caso, mayor a la percepción de un profesor titular C. Los trabajadores que ingresen a partir de 2018 se podrán jubilar con un salario promedio de 93.4 por ciento de los últimos cinco años, aunque tampoco éste podrá ser superior al ingreso que tenga un profesor titular C. Tras la sesión, el rector Guerrero Agripino destacó que no fue fácil llegar a un acuerdo sobre la reforma al esquema de pensiones, pues incluso hubo señalamientos de que habría un costo político. Asimismo, se acordó que el nuevo esquema será revisado cada cuatro años.

La Jornada, p.19, (Carlos García), 07/12/17,

<http://www.jornada.unam.mx/2017/12/07/politica/019n1pol>

"No abandonar el barco" y cerrar filas, piden autoridades

El rector de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Medardo Serna González, pidió a los profesores y empleados sindicalizados "no abandonar el barco" y formar un frente común para sacar adelante esta crisis económica que enfrenta la institución. El rector apuntó que la paralización en todos los planteles de la universidad —que este viernes cumple más de un mes—, ha afectado a más de 55 mil alumnos, desde que los sindicatos iniciaron el paro de brazos caídos por no haber recibido sus salarios. Serna González dijo a *El Universal* que para cerrar este año y cubrir los sueldos de las dos quincenas de noviembre, las dos de diciembre y aguinaldos, requieren urgentemente 850 millones de pesos. "En este momento vivimos una situación muy crítica, porque es un problema estructural que está tocando fondo, lamentablemente. Estamos, junto con otras seis universidades públicas estatales, teniendo problemas de recursos económicos", sostuvo.

El Universal, (Carlos Arrieta)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/no-abandonar-el-barco-y-cerrar-filas-piden-autoridades>

Afecta a la educación la inconsistencia en el financiamiento público: estudio

En México hay una inconsistencia en el financiamiento público a la educación, ya que entre 2008 y 2015 se presentan evidentes variaciones en el gasto federal destinado a los niveles básico y medio superior, donde se atiende a poco más de 30 millones de alumnos en todo el país. El informe Panorama Educativo de México 2016, elaborado por el Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación (INEE), revela que durante el gobierno de Felipe Calderón, pese a que aún no se garantizaban los aprendizajes básicos ni la cobertura de preescolar o secundaria, hubo un decremento en términos reales del gasto para educación básica en el periodo de 2008 a 2012, con una tasa anual de financiamiento que se redujo en 0.3 por ciento. En contraste, explicó Héctor Robles Vásquez, director general de Integración y Análisis de la información del organismo, la tasa de crecimiento anual de gasto federal para el bachillerato aumentó 5 por ciento, tendencia que continuó entre 2013 y 2015, ya en el periodo del presidente Enrique Peña Nieto. Sin embargo, agregó, llama la atención que al inicio del actual sexenio hay un decremento importante (de la inversión) tanto en educación básica como media superior. Se observa una caída, un frenón que puede suceder si hay un cambio de gobierno que no toma en cuenta que hay que tener una política de financiamiento educativo consistente. A ello se suma, indicó, que parece que la velocidad de crecimiento del gasto destinado a la educación media superior se está deteniendo, pues en el periodo 2013-2014, primer año del actual sexenio, el gasto creció casi 11 por ciento, pero después el incremento fue de 4 por ciento, por lo que hay que verificar si esta reducción se convierte en una tendencia a destinar menos recursos, cuando los compromisos que ha hecho el Estado requieren de fondos crecientes en términos reales.

La Jornada, p.37, (Laura Poy Solano).

Universidades de México deben crear observatorio contra falsas noticias

El Instituto Americano de Prensa (American Press Institute) recomendó a universidades mexicanas e instituciones que gozan de prestigio por honestidad e imparcialidad, crear un observatorio contra noticias falsas o fake news difundidas en redes sociales como Facebook o Twitter, antes de que inicien las elecciones presidenciales de 2018. En una reunión con periodistas latinoamericanos en la Universidad de Georgetown, en la capital de Estados Unidos, la investigadora Jane Elizabeth, directora del Programa de Confiabilidad en Periodismo del American Press Institute explicó que en las pasadas elecciones presidenciales de Estados Unidos se logró medir que en algunos días cerca del 50 por ciento de la información política que circuló en redes fue falsa lo que creó un ambiente social en el que los ciudadanos cultivaron una gran desconfianza hacia políticos y medios de comunicación, de la cual no se han podido recuperar. “Ustedes, en México, tienen todavía algunos meses para prepararse y prever la gran ola de noticias falsas que seguramente vivirán y que pueden dañar mucho a la sociedad y a los medios de comunicación. Algo que puede desactivar a quienes están detrás de esas mentiras son los observatorios que vigilen lo que ocurre en redes sociales y que marquen o señalen a las cuentas, páginas o individuos que difunden esas mentiras. Esos mismos observatorios puede hacer rankings o listas de los medios que son más confiables por no difundir notas falsas”, dijo la representante del API.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1055821.html>

Universidad en crisis otorga pensión millonaria a ex rector

Mientras la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo enfrenta una crisis financiera para el pago de la nómina al cierre de este año, Salvador Jara Guerrero, ex rector de esa casa de estudios y actual subsecretario de Educación Superior, cobró puntualmente, durante los últimos 21 meses, el monto de su jubilación como profesor de esa institución, además de su salario como funcionario federal. Jara Guerrero recibió de esa universidad un millón 452 mil 993 pesos por concepto de su jubilación anticipada como profesor e investigador, que se suma a los poco más de 3 millones de pesos que obtuvo desde que fue designado en la Secretaría de Educación Pública a finales de octubre de 2015. La universidad nicolaíta es una de las cinco instituciones que demandaron al gobierno federal ser rescatadas ante la situación económica que vive, derivada de las prestaciones no reconocidas por la Federación (jubilados, estímulos, bonos, despensas, entre otros) que la Universidad Michoacana tiene que erogar de su presupuesto. No cuenta con los recursos para el pago de la nómina de los trabajadores, pero en respuesta a la petición el subsecretario de la SEP dijo que “un buen número” de instituciones tienen problemas financieros porque no han tomado las medidas necesarias para poder resolver su situación y evitar que la crisis continúe creciendo.

El Universal, (Nurit Martínez y Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/universidad-en-crisis-otorga-pension-millonaria-ex-rector>

Fomentarán el IPN y la Universidad de Edimburgo la investigación

Con el propósito y compromiso de explorar las relaciones de cooperación, especialmente en lo relativo al desarrollo de actividades conjuntas de investigación en áreas e interés mutuo, el Instituto Politécnico Nacional y la Universidad de Edimburgo (UE), del Reino Unido, firmaron una Carta de Intención en materia de Fomento a la investigación entre ambas instituciones educativas. Los secretarios de Extensión e Integración Social y de

Investigación y Posgrado del IPN, Francisco José Plata Olvera y José Guadalupe Trujillo Ferrara, respectivamente, recibieron —el pasado 22 de noviembre—, a una delegación de la Universidad de Edimburgo, encabezada por su vicerrector para el Desarrollo a la Investigación, Jeremy Bradshaw. Durante la reunión se destacó que la citada Carta de Intención, es un reconocimiento recíproco sobre su liderazgo en la educación superior y la investigación; su calidad académica y rango de enseñanza, y las actividades de capacitación e investigación que las dos instituciones realizan. Ambas partes acordaron explorar las relaciones de cooperación, principalmente en relación con el desarrollo de actividades conjuntas de investigación en áreas de interés mutuo.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1055820.html>

Politécnicos crean robot que realiza labores de "office boy"

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) crearon un prototipo de robot móvil autónomo que es capaz de desplazarse por los pasillos de manera autónoma para transportar diversos productos. En un comunicado, se informó que este prototipo surgió de la necesidad de un minisúper para reducir tiempos de envío y costos de entrega, al surtir pedidos de 500 hogares ubicados en un complejo de departamentos. El Robot Repartidor Autónomo, diseñado por Víctor Eduardo García Tovar, Roberto Enrique Terán Chapul y Salvador Guzmán Martínez, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingenierías y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), realiza tareas de localización, mapeo, movimiento y navegación autónoma con una carga de hasta 12 kilogramos. El prototipo fue desarrollado por los estudiantes para obtener su título en Ingeniería en Mecatrónica, y está construido con una base de aluminio y acero inoxidable que soporta y protege un sistema conformado por cuatro motores, llantas de neopreno, una batería de ácido-plomo de 12 voltios de potencia, cuatro sensores magnéticos (Encoders) y sensor láser de 360°, además de una computadora interna.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1055794.html>

Analiza la UAM elevar su cupo máximo en cinco planteles

En 1989, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) determinó que el cupo máximo en sus unidades Xochimilco, Iztapalapa y Azcapotzalco sería de 15 mil alumnos en cada una. La institución analiza ahora cuáles son sus cupos máximos para estos planteles y los nuevos: Cuajimalpa y Lerma. Ayer fue presentado al Colegio Académico de la UAM un dictamen realizado por una comisión que hizo un diagnóstico sobre la situación del ingreso y cupo máximo de alumnos que admite la universidad. La comisión determinó que para analizar el cupo máximo de la UAM, así como el plazo para alcanzarlo, se deben considerar factores como la demanda, el presupuesto, los metros cuadrados de instalaciones con las que se cuenta y la planta académica, así como que el turno vespertino no se explota adecuadamente. Esto último, indica el dictamen, "responde a los horarios de contratación de los profesores.

La Jornada, p.38, (Arturo Sánchez Jiménez).

Galardona el Cinvestav las tesis de doctorado más destacadas

Un tratamiento para reducir el crecimiento de células tumorales en el cerebro, la optimización de procesos para el desarrollo de nuevos materiales compuestos y un estudio clásico detallado de las formulaciones del tipo BF de la relatividad general, tanto real como compleja, fueron los temas de investigación galardonados con el Premio Arturo Rosenblueth 2017. Esta es la más importante distinción académica que otorga anualmente el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) a las mejores tesis con las que sus alumnos consiguen el grado académico de doctor. La tesis distinguida en el área de ciencias exactas y naturales correspondió a Mariano Alexander Celada Martínez, egresado del departamento de Física, por su tema relacionado con la gravedad BF halmiltoniana; en el área de tecnologías y ciencias de la ingeniería el ganador fue Amin Bahrami, del programa de doctorado en ciencias en ingeniería metalúrgica y cerámica del Cinvestav-Salttillo, por su investigación sobre la optimización del procesamiento y propiedades de compósitos bicapa. En el área de ciencias biológicas y de la salud, el triunfador fue el alumno Alberto Eduardo Ayala Sarmiento, egresado del departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias, quien estudió el efecto de una proteína como tratamiento contra tumores cerebrales. El proyecto de Ayala Sarmiento es un desarrollo bionanotecnológico que tiene potencial como terapia génica para el tratamiento de glioblastomas, tumores primarios más comunes y letales del sistema nervioso central.

La Jornada, p.2, (Arturo Sánchez Jiménez).

Vinculan trabajos de científicos civiles y militares

En inusual acto para vincular la investigación que realizan las fuerzas armadas con la comunidad científica del país, se realizó el primer Congreso Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación Tecnológica en el Ejército y Fuerza Aérea, en el Centro Militar de Ciencias de la Salud. El presidente del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCT), José Franco, dijo que el encuentro representa un parteaguas en la historia, porque es la primera vez que la comunidad científica se reúne con el Ejército y la Fuerza Aérea para discutir temas de interés común. Los principales temas que se discutieron fueron: la promoción de un centro de

inteligencia artificial en México, el avance en medicina robótica y espacial, y el desarrollo de la nanotecnología. Al participar en la conferencia Algunas perspectivas de la investigación y desarrollo tecnológico, Óscar Edel Contreras López, director del Centro de Nanociencias y Nanotecnología, en Ensenada, señaló que el desarrollo de estas áreas es gran ejemplo de lo que puede ser la cooperación, ya que involucran desde la medicina hasta la física y la química.

La Jornada, p.5, (De la Redacción).

Fotografías muestran las huellas de México en China

La embajada de México en Pekín inauguró hoy una exposición fotográfica que busca mostrar la presencia de México en China, en el año en que el país asiático y el azteca celebran 45 años de sus relaciones diplomáticas. La muestra titulada Tras la pista de México en China fue inaugurada en la embajada de México en Pekín y recoge 45 imágenes tomadas en el país asiático relacionadas con la cultura, la gastronomía, las tradiciones y los paisajes del país latinoamericano. Para celebrar los 45 años de las relaciones diplomáticas, la embajada mexicana en Pekín y la Fundación Nubia, con la colaboración con el Centro de Estudios Mexicanos, sede de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en China, organizaron un concurso fotográfico de imágenes que revelaran la presencia mexicana en el territorio del país asiático. El embajador subrayó que "la conexión, similitudes y coincidencias" entre los dos pueblos "quedan patentes en todas y cada una de las fotos escogidas", desde la comida y los paisajes hasta la forma de vestir y otras tradiciones. Bernal recordó que China es el segundo socio económico de México en el mundo, después de Estados Unidos, y que se está produciendo entre ambos un gran incremento del comercio bilateral, de las inversiones y de la conectividad aérea, entre otros aspectos. Asimismo, el diplomático destacó que ambos países están trabajando "muy de la mano" para "fomentar la asociación estratégica integral", también a través de la cultura.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/cultura/mexico_en_china-expo_fotografica-embajada_mexico_en_peekin-nubia-shijie_unam-milenio_0_1080492228.html

Internacional:

"Little Foot", el fósil más completo de Australopithecus

La Universidad de Wits, en Sudáfrica, ha presentado el esqueleto más completo del mundo de un fósil de Australopithecus, excavado en las rocas de las cuevas de Sterkfontein. Durante los últimos 20 años, el profesor Ron Clarke, del Instituto de Estudios Evolutivos de la Universidad de Wits, ha trabajado concienzudamente para cincelar a Little Foot, de lejos el esqueleto más completo de un antepasado humano de más de 1.5 millones de años. También es el homínido fósil más antiguo en el sur de África, que data de 3.67 millones de años. Se espera que su descubrimiento agregue un gran conocimiento sobre la apariencia, la anatomía esquelética completa, la longitud de las extremidades y las capacidades locomotoras de una de las especies de nuestros parientes ancestrales tempranos. "Este es uno de los descubrimientos fósiles más notables realizados en la historia de la investigación de los orígenes humanos y es un privilegio descubrir un hallazgo de esta importancia hoy en día", dice Clarke en un comunicado.

El Universal, (europa press)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/little-foot-el-fosil-mas-completo-de-australopithecus>

Pintan "La Mona Lisa" más pequeña del mundo en un lienzo de ADN

Científicos de Caltech (Instituto Tecnológico de California) han conseguido "pintar" la Mona Lisa más pequeña del mundo sobre el mayor lienzo hecho con ADN. Los científicos en el laboratorio de Lulú Qian, profesor asistente de bioingeniería, han desarrollado un método económico mediante el cual el origami de ADN se ensambla en grandes matrices con patrones completamente personalizables, creando una especie de lienzo que puede mostrar cualquier imagen. Para demostrar esto, el equipo creó la reproducción más pequeña del mundo de la Mona Lisa, de Leonardo da Vinci.

El Universal, (europa press)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/pintan-la-mona-lisa-mas-pequena-del-mundo-en-un-lienzo-de-adn>