

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Busca la UAEM mantenerse entre las cinco mejores del país

Estatal:

Ofrece el IMTA posgrados en tecnología del agua

Nacional:

UNAM lanza guía para evitar fraude en examen

Internacional:

Tikal es tres veces más extensa de lo que durante siglos se pensó

La UAEM en la prensa:

Busca la UAEM mantenerse entre las cinco mejores del país

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, dio a conocer que se continuarán realizando esfuerzos para mantener a la institución dentro de las mejores cinco universidades públicas del país, esto, al destacar la importancia de invertir en la educación pública, que es la que mayores beneficios brinda a la sociedad, resolviendo problemáticas diversas derivado de las investigaciones que se realizan en el alma máter. Lo anterior, lo informó durante su participación en el foro "5 años Reconstruyendo la confianza en la educación" que tuvo lugar en la UPEMOR, evento que fue encabezado por el ejecutivo estatal, Graco Ramírez Garrido, en el que además estuvieron presentes rectores, así como representantes de las instituciones educativas y de funcionarios educativos. Ahí, precisó que los estados que le apuestan y le invierten a la educación son los que registran importantes avances en beneficio de la sociedad, por lo que reiteró que la UAEM trabajará de manera coordinada con el gobierno del estado para que ésta siga siendo una universidad de excelencia. Asimismo, señaló que el gobernador tiene conocimiento de que la máxima casa de estudios está dentro de las mejores cinco universidades públicas estatales reconocidas por el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), como una de las instituciones que tiene buenos indicadores académicos y de investigación, de ahí que informó que el próximo mes recibirán el reconocimiento oficial en Ciudad del Carmen, Campeche. En tanto, Graco Ramírez al reafirmar su compromiso con la UAEM y el trabajo conjunto para que siga siendo una de las mejores universidades de México, subrayó "el rector dijo que volvimos al ranking de las cinco mejores universidades y va a contar conmigo para no perder ese lugar". En ese evento el ejecutivo estatal se comprometió ante los presentes de entregar en mayo y junio los edificios de las escuelas y facultades de la UAEM que resultaron dañadas por el temblor del 19S, esto, al puntualizar que el gobierno federal hizo entrega ya del 50% del presupuesto que le corresponde para dichas acciones. Par finalizar, Urquiza Beltrán, indicó que de manera conjunta con el gobierno del estado, se están buscando sostener encuentros con el Subsecretario de Educación Superior y el director general de Estudios Superiores de la SP) para continuar con las gestiones y que la máxima casa de estudios obtenga el apoyo para su saneamiento financiero.

El Regional, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97527>

Condonan Infonavit 13 mdp a la UAEM

El día de ayer el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit) condonó 13 millones de pesos a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) mediante un convenio de reconocimiento y regularización de adeudos fiscales. Al trascender que existen más de tres mil viviendas afectadas en Morelos y que el presidente Enrique Peña Nieto solicitó un donativo de la reserva del INFONAVIT por 200 millones de pesos para la reconstrucción, el director David Penchyna Grub y el gobernador Graco Ramírez gestionaron un convenio para apoyar el rescate financiero de la UAEM en 13 millones de pesos. Cabe mencionar que el adeudo existente por parte de la UAEM era un total de 50 millones de pesos, mismos que no habían sido cubiertos desde hace varios meses y que se deberán cubrir en tres pagos parciales. Ante dicha problemática de recursos financieros, incumplimiento de pagos, nóminas, entre otros, el INFONAVIT gestionó el convenio donde se les brindarán facilidades de pago y un porcentaje de descuento a la máxima casa de estudios, a fin de brindar un beneficio social a los trabajadores y personal de dicha institución.

El Regional, (Luis Alonso Gimeno), 17/02/18,
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97484>

Se ajustarán sindicatos a la reingeniería universitaria

Durante el anuncio realizado por el gobernador y el rector de la UAEM para el inicio del proceso de saneamiento de las finanzas de la universidad y el restablecimiento de prestaciones a los trabajadores universitarios, el secretario académico del SITAUAEM, Mario Cortés Montes, dijo que después de unas situaciones muy difíciles, donde se tuvieron problemas con el Seguro Social, Infonavit, SAT, con sus salarios y prestaciones, el anuncio realizado es un incipiente paliativo. El cual agradecieron al gobierno del estado para poder reconstruir, con esas palabras tácitamente, dijo, todas las finanzas de la universidad, no teniendo de otra más que participar en la reingeniería universitaria. Señalando que en ese problema los dejaron a todos inmersos, por lo que los sindicatos universitarios están a la tesitura de que el primer paso lo dé la universidad como ejemplo, como cabeza de grupo, para que una vez que sepan qué ajusten harán, ellos revisarán el contenido del Contrato Colectivo del Trabajo –CCT- y ver hasta dónde pueden llegar en ese sentido. Esto, al reconocer que la máxima casa de estudios se tiene que auxiliar de todos los actores, incluyendo los sindicatos, precisando que es necesario haya estabilidad en la UAEM, donde los ataques, señalamientos y acusaciones se dejen de lado. En otro tema, al preferir no opinar sobre la candidatura de Alejandro Vera, dijo que la universidad es plural, abierta, democrática e incluyente, donde todo el mundo tiene las puertas abiertas, manifestándose respetuoso de su agenda, pero que se contamina una actuación personal con una actuación

como rector, de una situación que va a manejar como candidato, reservándose en ese sentido para sus compañeros que son los que tendrán el mejor juicio.

El Regional, (Gerardo Suárez), 17/02/18,
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97490>

Garantiza Morelos educación e igualdad de oportunidades

Hoy Morelos garantiza el derecho a la educación, cultura, deporte, inclusión social e igualdad de oportunidades a todos los habitantes, coincidieron estudiantes, maestros, atletas, entrenadores y personas con discapacidad. Asimismo, señalaron que Morelos no había tenido un gobierno que visibilizara a los jóvenes y el actual, los ha colocado como eje central de las políticas públicas, planes, programas e inversión, para que tengan mejores perspectivas de vida. Reconocieron la importancia que tiene la Beca Salario para impulsar la educación; la ampliación de la infraestructura de educativa en todos sus niveles; el respaldo al magisterio para mejorar la calidad de la enseñanza; y fortalecimiento al deporte y la cultura para el desarrollo de la sociedad. En tanto, el gobernador Graco Ramírez expresó su satisfacción por haber hecho su mejor esfuerzo y apostarle a la educación porque es la mejor inversión y herencia para el futuro de los hijos de los morelenses, además de que es una herramienta de transformación social. Afirmó que esta decisión ha permitido colocar a Morelos entre los primeros lugares en cobertura educativa, aprovechamiento y calidad de la enseñanza, así como la reducción de la deserción escolar y el abatimiento del analfabetismo. Graco Ramírez recordó que antes de su administración Morelos vivía historias de menores de edad cometiendo crímenes inimaginables y de autoridades ligadas con la delincuencia; por lo que la prioridad era invertir en educación, recobrar la paz y la seguridad y terminar con esas complicidades. Puso como ejemplo que la Beca Salario, que beneficia a 120 mil estudiantes, abre otro horizonte de vida a los jóvenes; y que la inversión en infraestructura, ha colocado a Morelos en el segundo lugar nacional en cobertura a nivel bachillerato. Agregó que las universidades tecnológicas de Morelos se encuentran entre las mejores del país y que el 80 por ciento de sus egresados obtienen un empleo; e hizo un especial reconocimiento a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos por estar entre las primeras cinco. Mencionó que la aplicación de la Reforma Educativa y el apoyo al magisterio ha elevado la calidad de la enseñanza y que quienes hoy ocupan una plaza de maestro, supervisor o director se la han ganado por sus conocimientos y preparación. En este sentido, el también coordinador de la Comisión de Educación de la Conago, afirmó que “quien prometa que va a echar atrás la Reforma Educativa es un irresponsable”. Graco Ramírez resaltó que la política de inclusión, que impulsa su gobierno, garantiza el acceso de las personas con discapacidad a la educación en todos sus niveles; agregó que en Morelos no se discrimina a nadie por su sexo, color de piel o preferencia sexual. Por último, reiteró su compromiso de que todas las escuelas dañadas por el sismo del pasado 19 de septiembre serán rehabilitadas y reconstruidas. Cabe señalar que la inversión en infraestructura educativa es de mil 964 millones de pesos, más del 100 por ciento que la administración anterior; en Beca Salario fue de dos mil 500 millones; las escuelas de Tiempo Completo pasaron de 284 a 595; nueve de cada 10 maestros cumplieron con la evaluación docente y 78 de cada 100 obtuvieron buenos resultados. Durante el evento “5 años reconstruyendo la confianza en Morelos”, narraron sus experiencias de vida Emmanuel Espín, cronista, Areli García, Medellín Osorio, Jessica Saldaña (estudiantes), María Valle, Fernando Salgado (entrenadores), Amado Landa, Xóchitl García (maestro), Roberto del Río (deportista) y Brayan “N” (primo-delincuente).

El Regional, (Redacción), 17/02/18,
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97483>

Libre de daños la UAEM

El coordinador de Seguridad y Protección Civil de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Ubaldo González Carretes, aseguró que no hubo daños en la infraestructura de esta casa de estudios, salvo dos vidrios rotos que se tuvieron en la Preparatoria número 1. El responsable de la seguridad interna de la UAEM mencionó que desde que se tuvo conocimiento de este movimiento telúrico se inició con la revisión de las aulas y los edificios ubicados en el campus Chamilpa, así como en las sedes alternas. Lo más que se registró, mencionó, fueron dos cristales en la Preparatoria 1, ubicada en el Paseo Cuauhnáhuac, y un plafón desprendido en la Torre de Laboratorios, por lo que en general el hecho se puede calificar sin incidentes. Expuso que debido a que el sismo se registró la tarde del viernes, ya no había muchos estudiantes ni trabajadores en la institución, por lo que los pocos que quedaban fueron desalojados. El sábado, estudiantes, maestros y administrativos siguieron con su vida normal. A pesar de la intensidad de este movimiento telúrico, la actividad académica, deportiva y cultura se desarrolló sin ningún inconveniente. Si bien los estudiantes y maestros hablaron sobre lo ocurrido con el sismo del viernes, ello no fue un obstáculo para continuar con las clases, asesorías de tesis, las actividades deportivas y culturales, sin dejar de lado las obras de reconstrucción que se tienen en marcha en diversas zonas del campus Norte.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González), 18/02/18,
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/libreuaem>

Reacción en Morelos

El sismo que sorprendió a miles de morelenses en sus trabajos y en el traslado a diferentes destinos obligó a evacuar los inmuebles y parar obras, como en el Paso Express. Los estudiantes de la UAEM reportaron que no sonó la alerta, sin embargo, la intensidad del movimiento los obligó a salir de sus aulas. En el centro de la ciudad se congregaron en las calles. Cabe señalar que inmuebles dañados en el sismo pasado no tuvieron afectaciones esta vez, como la Torre Latino. Por unos momentos, el tráfico se volvió caótico, pero se relajó minutos después

Diario de Morelos, (Sin firma), 17/02/18,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reacci-n-en-morelos>

Drástica reducción en el acopio de árboles navideños en el centro de compostaje de la UAEM

A la fecha, el centro de acopio y compostaje de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha recibido 37 árboles de navidad para transformarlos en composta. "La verdad nos ha sorprendido bastante porque a estas fechas ya llevábamos 350 árboles o es la situación financiera que limitó la compra de árboles de navidad naturales o quizá los actos de conciencia y cuidado del medio ambiente es por lo que hemos recibido poco", dijo Héctor Sotelo Nava, titular del Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau). Este año ha sido atípico respecto del acopio de árboles, dijo, pero no afecta el trabajo de la elaboración de composta en la UAEM, debido a que la poda de árboles en la ciudad de Cuernavaca se recibe en la universidad. El titular del Progau recordó la campaña de acopio de árboles de navidad naturales para compostaje concluye el 28 de febrero, pero el centro de acopio está abierto todo el año para recibir material que pueda ser utilizado para hacer composta. Héctor Sotelo explicó que esta campaña busca prevenir daños ambientales, con la actividad de reciclaje se evitan daños por contaminación en barrancas, ríos y calles, al convertir los árboles en composta con sustratos ricos en nutrientes que pueden ser utilizados como abono para la agricultura y jardinería del municipio de Cuernavaca. Sotelo Nava comentó que en coordinación con la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, la Secretaría de Desarrollo Sustentable del municipio de Cuernavaca se lleva a cabo el acopio de árboles de navidad naturales para promover el reciclaje sustentable de los recursos. Julio César Lara Manrique, jefe del departamento de sistema de manejo ambiental, informó que en promedio la planta de compostaje de la UAEM recibía cinco árboles por día, 20 a la semana y la meta era llegar a 400 árboles reciclados y superar la cuenta del 2017 que llegó hasta 350 árboles acopiados. Reiteró que la UAEM está dispuesta a entregar hasta tres kilogramos de composta para aquellas personas que realicen la labor de reciclaje de recursos y desechos naturales, como una retribución por su labor en el cuidado del medio ambiente.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 17/02/18,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/120208-drastica-reduccion-en-el-acopio-de-arboles-navidenos-en-el-centro-de-compostaje-de-la-uaem.html>

Difunden avicultura de traspatio

Cien paquetes del programa avicultura de traspatio entregó el municipio a familias de escasos recursos de la capital y que están consideradas en una zona con carencia alimentaria, informó Juan Diego Pons Díaz de León, secretario de Desarrollo Económico y Turismo Por segundo año, consecutivo, a través de la dirección Desarrollo Rural Sustentable, se hizo entrega de los paquetes, dijo Pons Díaz de León, quien a nombre del alcalde, Cuauhtémoc Blanco, destacó el esfuerzo para que hoy, las familias de escasos recursos cuenten con este tipo de apoyos El funcionario resaltó que, en un acto de transparencia para el municipio, se contó con el apoyo y supervisión del personal de la Contraloría Municipal, quien ha dado fe en la entrega de los apoyos a las 100 familias que fueron beneficiadas con recursos federales En tanto, Oscar Santos Martínez, director de Desarrollo Rural Sustentable, detalló que las familias beneficiadas, recibieron 12 gallinas de 16 semanas, una jaula equipada con bebederos y comedores, 120 kilogramos de alimento balanceado equivalente a tres bultos de comida para ave También las familias recibieron el apoyo y asistencia técnica, así como una capacitación que impartirá personal de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Diario de Morelos, (Carlos Soberanes), 17/02/18,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/difunden-avicultura-de-traspatio>

Sentimiento como fuente de inspiración

"La fragilidad de un ave inmóvil es sin duda sinónimo de eterna ternura, pero también de melancolía; aquel sentimiento perdido, que en el pasado inspiraba no sólo la creación sino la trascendencia. Más de 70 pájaros blancos de porcelana quietos, como dormidos; suspendidos mágicamente en el aire, nos abren las puertas de la intimidad y nos remiten a un paisaje interior. Una de las aves ha caído y ha cambiado su color, mientras las demás parecieran escoltarla. Es como si lo que se eleva tuviese que caer, quizá la memoria es así, quizá se puede reconstruir a partir de pedazos rotos", Antonio Outón. Lo anterior es parte del texto de sala que acompaña a la exposición temporal "En la garganta viva de un pájaro petrificado" de la artista Claudia García, exposición inaugurada recientemente en el Museo de la Ciudad de Cuernavaca (Mucic). Dicha muestra es resultado del trabajo de la artista realizado durante el Diplomado de Proyectos Artísticos de la Facultad de

Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Tenía ganas de hablar sobre el vacío y estuve trabajando mucho tiempo, pero no sabía cómo representarlo. Empecé a pensar por qué sucede y de dónde viene; a ser consciente de que mis estados emocionales, especialmente rupturas anímicas, me causaban alteraciones que no podía controlar y a partir de eso, se produjo el vacío”, explicó Claudia García. A partir de esta importante reflexión, la artista empezó a traducir recuerdos y memorias en sensaciones para representarlas a través de las aves. “Fueron todas esas emociones que de pronto te sacan de tu conciencia y mueven todo tu mundo y quedas en un punto muy vulnerable; entonces las aves colgando de los hilos representa eso que te sostiene de fracturarte o perder la cordura”, señaló. Contando con la curaduría del maestro Antonio Outón, Claudia trabajó arduamente en este proyecto alrededor de nueve meses, obteniendo un magnífico resultado que nos remite a la nostalgia que nos hace creer en la pesadez de nuestra propia identidad y al mismo tiempo abre la posibilidad de reinventarnos. La muestra estará exhibida hasta el 4 de marzo.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/espectaculos/sentimiento-como-fuente-de-inspiracion>

Belleza entre hilos contemporáneos

Un público diverso asistió a la galería Víctor Manuel Contreras de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para presenciar la inauguración de la muestra “Colección itinerante. Muestra de arte textil”, realizada por el Patronato Universitario de la UAEM, con la finalidad de exhibir la estética, esencia e identidad del arte textil. Las obras que integran esta muestra pertenecen a la colección del Museo de Arte Indígena Contemporáneo. La creatividad del arte textil mexicano es única, y crea un lenguaje auténtico que evoluciona, en el que lo bello y estético del textil indígena supera convencionalismos y puede admirarse a nivel artístico. La exposición busca revalorar lo que la maestría de las manos tejedoras logran con la fibra, el hilado y el bordado; es la expresión de la trama y la urdimbre de nuestra tradición textil. En esta muestra se exhiben vestimentas, tapetes, huipiles y tenangos, riqueza textil Otomí, Tzotzil, Mazahua, Mixteco, Amuzgo y Zapoteco. Toda una diversidad de técnicas y significados de las etnias que plasman el conocimiento transmitido de generación en generación.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción), 17/02/18,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/belleza-entre-hilos-contemporaneos>

Próximo mes UAEM recibirá reconocimiento por estar en las 5 mejores universidades públicas estatales

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó que la institución continuará realizando esfuerzos para mantenerse dentro de las cinco mejores universidades públicas estatales del país, por lo que consideró de suma importancia invertir en la educación pública. El rector de la UAEM participó ayer en el Foro 5 años Reconstruyendo la confianza en la educación, realizado en la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (UPEMOR) y que encabezó el gobernador de Morelos, Graco Ramírez Garrido Abreu, acompañado de rectores, representantes de las instituciones educativas y de funcionarios del sector educativo. “El gobernador está enterado que estamos dentro de las mejores cinco universidades públicas estatales reconocidas por el Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), el mes próximo recibiremos el reconocimiento oficial en Ciudad del Carmen, Campeche, donde habrá una reunión de rectores y estamos muy contentos de que se nos considere como una universidad que tiene buenos indicadores académicos y de investigación”, dijo Urquiza Beltrán. En este evento Graco Ramírez se comprometió a entregar en mayo y junio los edificios de las escuelas y facultades de la UAEM que resultaron afectadas por el sismo del pasado 19 de septiembre, al asegurar que el gobierno federal ya entregó el 50 por ciento del presupuesto que le corresponde para dichas acciones. Finalmente, el rector Urquiza Beltrán agregó que con apoyo del gobierno estatal se están buscando reuniones con el subsecretario de educación superior y el director general de estudios superiores de la Secretaría de Educación Pública (SEP) para continuar con las gestiones y que la UAEM obtenga el apoyo para su saneamiento financiero.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción), 17/02/18,

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/proximo-mes-uaem-recibir-a-reconocimiento-por-estar-en-las-5mejores-universidades-publicas-estatales/>

Estatat:

Ofrece el IMTA posgrados en tecnología del agua

El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) abrió la convocatoria para sus programas de posgrado en materia de investigación en ciencias y tecnología del agua, que finalizará el día 30 de abril del presente año. El Instituto anualmente abre una convocatoria para invitar a los ingenieros, científicos y estudiantes a seguirse preparando y formando en materia de los nuevos retos para cuidar el vital líquido en nuestro país. Algunos de los posgrados que oferta en modalidades presencial y/o a distancia son: Maestría en Hidrometeorología, Sistemas Hidráulicos, Gestión Integrada de Recursos Hídricos, Ingeniería Ambiental y Civil; Doctorado en Ingeniería Ambiental e Ingeniería Hidráulica. Es importante señalar que las maestrías y

Doctorados en Ingeniería son apoyados y avalados por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El Regional, p.8, (Luis Alonso Gimeno),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97533>

Nacional:

UNAM lanza guía para evitar fraude en examen

A una semana de que se celebre el concurso de ingreso para estudiar una licenciatura en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), los aspirantes pueden consultar cuáles son las carreras que demandan un mayor puntaje para ganarse un espacio en la institución, a manera de guía para advertir que menos de 10% de los aspirantes obtendrán un lugar. Señala que elegir una carrera es una decisión de vida, y hace un llamado a conocer los mitos y fraudes de personas e instituciones que prometen ayudar a los aspirantes a ingresar institución académica sin presentar el examen, así como organismos que imparten cursos de preparación para los exámenes de ingreso. “¡Ojo! La UNAM no imparte, avala o garantiza ningún curso de preparación para los exámenes de ingreso para que todos estén en igualdad de condiciones. Los lugares sólo se obtienen en función del número de aciertos que obtenga cada aspirante”, señala la guía.

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/unam-lanza-guia-para-evitar-fraude-en-examen>

Mexicano desarrolla medicina precisión contra el cáncer

Hay dos maneras en las que un médico puede ayudar a salvar vidas: una es a través de la atención directa al paciente en un consultorio; la otra es por medio de la investigación para encontrar nuevos tratamientos, aseguró el doctor Horacio Astudillo de la Vega, médico doctorado en biomedicina molecular por el Instituto Politécnico Nacional (IPN), quien prefirió usar el segundo camino, el científico. “En muy poco tiempo, he apoyado a muchos más pacientes de los que yo hubiera podido haber atendido en mi vida al frente de un consultorio”, destacó el especialista. En entrevista con la agencia informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Astudillo de la Vega mostró la senda que siguió desde su juventud, cuando estudiaba para médico cirujano en el IPN, hasta convertirse en un investigador dedicado a desarrollar tratamientos innovadores para combatir el cáncer. Al entrar a la maestría en el área de Genética y Biología Molecular en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del IPN, Astudillo de la Vega se dedicó al estudio de los biomarcadores moleculares del cáncer, específicamente en el testicular, de cérvix y de mama, lo cual lo llevó hasta donde se encuentra en la actualidad: desarrolló de una manera muy visionaria el tema de la medicina de precisión en cáncer, haciendo dichos biomarcadores para un tratamiento. “Estos biomarcadores pueden ser genéticos o proteicos, cuya presencia, ausencia o el grado de expresión de alguno de estos puede tener relevancia e impacto, no solo en el pronóstico de la enfermedad, sino en la decisión terapéutica del paciente”, explicó. “Con mi equipo de trabajo he logrado obtener pruebas complejas de diagnóstico molecular, donde evaluamos no solo un gen sino 400 del cáncer, buscando casi 16 mil mutaciones o alteraciones genéticas en todo el tumor”, detalló.

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/salud/medicina_precision-cancer-cinvestav-biomarcadores-ipn_0_1124887509.html

Solicita el INAI a la UNAM dar a conocer expedientes por acoso

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) deberá dar a conocer versión pública de los expedientes generados por denuncias de acoso sexual que ya concluyeron y ameritaron sanción, instruyó el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI). En un comunicado, precisó que dichos expedientes se concluyeron en el marco del “Protocolo de Atención de Casos de Violencia de Género” desde el momento de su publicación y hasta el 30 de agosto de 2017. El INAI detalló que en dicha versión se deberán proteger los datos personales de personas físicas, como nombres, domicilio, teléfonos, credenciales de elector, Registro Federal de Contribuyentes (RFC), Clave Única de Registro de Población (CURP), edad, sexo, firma, y todos aquellos datos que la hagan identificada e identificable, relacionándola con circunstancias de modo, tiempo y lugar. Al presentar el asunto ante el pleno, el comisionado Rosendoevgueni Monterrey Chepov destacó que conocer la información permite someter al escrutinio de la sociedad la atención que la Máxima Casa de Estudios da a casos tan delicados, que involucran la violencia de género y el acoso sexual.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1065815.html>

Desarrollan alumnos de la UAM granjas moleculares para ayudar a familias rurales

Un grupo de estudiantes de posgrado en biotecnología de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) desarrolló un proyecto para que familias rurales puedan tener en casa un sistema, del tamaño de una cubeta de pintura, dentro de la cual se colocan desechos de agricultura y microorganismos que transforman los desechos agrícolas en proteínas aptas para consumo humano. Las proteínas que se obtienen en esas granjas

moleculares pueden ser vendidas como suplemento alimenticio para licuados y galletas. El proyecto científico llevó a la formación de la empresa tecnológica de origen universitario Molecular Farming, que será evaluada en San Francisco, California, en marzo, dentro de la competencia internacional Hult Prize. Ahí competirán con alumnos de universidades e institutos como Standford, Harvard y MIT, por uno de los lugares en la final global con sede en la ONU y disputar el premio del millón de dólares.

La Crónica de Hoy, 17 feb 18, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1065619.html>

El planetario del Politécnico, entre los diez principales del mundo

Catalogado como el más moderno de América Latina y dentro de los 10 principales a escala global, el Planetario Luis Enrique Erro, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), sigue siendo, a 51 años de su creación, espacio por excelencia para la divulgación de la ciencia y la tecnología. Se estima que el planetario ha recibido, desde su creación el primero de enero de 1967, más de 10 millones de visitantes de diversas generaciones, principalmente de niños y jóvenes en edad escolar, acercándolos al conocimiento del espacio. En la actualidad, esta oferta educativa y de divulgación científica se ha ampliado con el edificio Constelaciones, talleres didácticos, salas interactivas de astronomía, exposiciones fijas y temporales, así como una nueva atracción denominada Esfera de la Ciencia. Además, Antonio Romero Hernández, subdirector del planetario, señaló que ningún otro de los catalogados entre los mejores del mundo tiene un costo de entrada tan accesible a la población –35 pesos por función– como el domo del IPN, remodelado el año pasado con una inversión de casi 30 millones de pesos.

La Jornada, p.32, (José Antonio Román).

Denuncian intimidaciones en universidad chiapaneca

Luego de un desalojo violento de maestros de la Universidad Intercultural de Chiapas (Unich), autoridades de la institución pretenden contratar personal improvisado para dar clases, quieren rescindir a todo el comité ejecutivo del sindicato y amenazan con que se liberarán órdenes de aprehensión contra los profesores que iniciaron una lucha laboral. El secretario general del Sindicato Único de Trabajadores de la Unich, Édgar Federico Pérez Martínez, explicó lo anterior en entrevista y agregó que la institución, en lugar de resarcir las violaciones al contrato colectivo y resolver la demanda de revisión de plantillas académicas –detonante del conflicto–, pretende contratar profesores que ni siquiera cuentan con cédula profesional para impartir materias de alta especialidad, como medicina. Expuso que las autoridades quisieron forzar la apertura de la universidad el lunes pasado, con personas ilegalmente contratadas para dar los cursos; no obstante, los estudiantes no se presentaron, y a los paristas les anunciaron que se van a liberar órdenes de aprehensión contra ellos, por lo que se han emprendido acciones legales de defensa.

La Jornada, p.32, (Patricia Muñoz Ríos).

Dreamers deben insistir en la presión política y judicial, aconseja académico

Luego de que el Congreso de Estados Unidos no logró ningún acuerdo que permita a los dreamers legalizar su estancia en ese país, el internacionalista Eduardo Rosales, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), consideró que a esta población indocumentada no le queda otro camino que seguir presionando por la vía judicial y política, así como con la movilización social para resolver su situación. Aunque el presidente estadounidense, Donald Trump, ha amenazado con realizar deportaciones masivas de soñadores, estimó probable que ello no ocurra debido a los múltiples problemas que enfrenta el mandatario, entre ellos el Rusiagate y los escándalos sexuales. A ello se suma el hecho de que en noviembre próximo habrá elecciones intermedias y los republicanos temen perder el control del Congreso. Seguramente los asesores de Trump ya le advirtieron que emprender deportaciones masivas de dreamers puede traer costos políticos, subrayó el académico de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán de la UNAM.

La Jornada, p.13, (Georgina Saldierna).

Los físicos de la UAP son los mejores del país

Desde las fuerzas básicas, mediante telescopios en escuelas remotas, hasta las investigaciones internacionales de frontera, con las que se indaga el origen del propio Universo, pasando por la formación de calidad de nuevos cuadros de investigadores, la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas (FCFM) de la UAP se constituye como una de las comunidades científicas más importantes del mundo. Así lo afirma el ranking Best Global Universities 2018. La capacidad y resultados de la FCFM, y otras unidades académicas de la UAP donde se desarrolla esta ciencia, han posicionado a los físicos de la Institución como los mejores de México. En enero del presente año, tras una evaluación en el área de Física, este ranking de la revista estadounidense U.S. News & World Report otorgó a la Institución 64.9 puntos, calificación que superó a las de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, la UNAM y el Instituto Politécnico Nacional, las siguientes mejores de la lista. Este logro para los físicos de la UAP se soporta por diversas razones, entre las principales están las colaboraciones de la FCFM en proyectos transnacionales de ciencia de frontera, como los experimentos ALICE y CMS en el Gran Colisionador de Hadrones, en el CERN, y los vinculados a los observatorios HAWC (High Altitude Water Cherenkov) y Pierre Auger, los más grandes del planeta. De estas y otras colaboraciones se

deriva una gran producción científica, la cual fue considerada por Best Global Universities 2018. De 2013 a 2017, investigadores de diversas unidades académicas de la UAP publicaron, en física, 2 mil 253 artículos en revistas de alto impacto (revistas indizadas). Según Web of Science, las áreas con mayor predominancia fueron tres: física de partículas y campos, astronomía y astrofísica, y física nuclear, con 602, 343 y 211 artículos, respectivamente.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/uap-cientificos-fcfm-reconocimiento-noticias-milenio_0_1124287835.html

Instalación de parquímetros terminará con franeleros afirma urbanista de la UNAM

Jaime Núñez, urbanista de la Universidad Nacional Autónoma de México, afirma que la colocación de parquímetros en algunas colonias de la Ciudad de México mejoraría la imagen urbana ya que desaparecerán los franeleros y con éstos todos los enseres que utilizan para apartar lugares en la calle. “Estamos equivocados al decir que se privatizan las calles, son espacio público. Si permitimos franeleros, ambulantes que lo único que hacen es sacar un bien propio, porqué no permitir parquímetros de los cuales se destina dinero para obras públicas”, señaló. El especialista señaló que si bien el aparato ocupa un espacio en la calle, no perjudica. “Cuánto puede ocupar un dispositivo, menos de 70 metros cuadrados. Se ven todavía mejor que los aparatos que estaban antes, que aparte ni funcionaban y eran obsoletos”, dijo. Núñez dijo que las colonias en donde son colocados son debido a la plusvalía y poder adquisitivo que tienen quienes viven ahí, pero pidió que se tome en cuenta que el costo por utilizar la vía pública no es para los residentes sino para los visitantes.

La Crónica de Hoy, (Ana Espinosa Rosete), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1065871.html>

Internacional:

Tikal es tres veces más extensa de lo que durante siglos se pensó

Tikal, la icónica ciudad maya cuyas pirámides resaltan en el horizonte de la espesa selva guatemalteca de Petén, es más monumental y extensa de lo que durante siglos se supuso. Concretamente, tres veces más grande. Esto es lo que arrojan los datos de un proyecto de investigación basado en la aplicación de la nueva tecnología LiDAR (siglas de Light Detection And Ranging, en español, detección por luz y distancia), con base en rayos láser que penetran el manto forestal, en un área de 2 mil 100 kilómetros cuadrados en la Reserva de la Biósfera Maya, en el norte de Petén. Lo más increíble es Tikal. Ahora sabemos que es una ciudad mucho más grande y extensa de lo que se tenía conocimiento, tres veces más grande, posiblemente más de 100 kilómetros cuadrados alrededor. No hemos encontrado el límite, dijo el arqueólogo Francisco Estrada-Belli. Simplemente están invisibles debajo de la selva, explicó Estrada-Belli, de la Universidad de Tulane, de Nueva Orleans (<http://dpaq.de/CR8s7>), y director del proyecto de investigación en Holmul, otra ciudad maya en Petén. Este nuevo estudio de las ciudades mayas y sus características demográficas en las épocas Preclásica (1000 aC-300 dC) y Clásica (300-900 dC) tiene como objetivo realizar un mapa de Petén. El proyecto lo promueve la Fundación del Patrimonio Cultural y Natural Maya (Pacunam), que lo define como el más grande en la historia de la arqueología maya y mesoamericana de este tipo.

La Jornada, p.7, (Dpa).

Hallan en cuadro de Picasso una obra del artista Torres-García

El cuadro de Pablo Picasso La Misereuse Accroupie (La pobreza agazapada) esconde una pintura de un paisaje que habría sido realizada por el artista hispano-uruguayo Joaquín Torres-García, según un estudio presentado ayer por la Universidad de Northwestern y el Instituto de Arte de Chicago. Esta obra, oculta en un cuadro perteneciente al Período Azul del creador malagueño, fue descubierta gracias al uso de una tecnología avanzada de rayos X fluorescentes que permite “de forma no invasiva” profundizar en cada capa del lienzo, según informaron los autores del estudio en el encuentro anual de la Asociación Americana para el Avance Científico, en Austin (Texas). Un profesor de la Universidad de Northwestern (Illinois, EU), Marc Walton, explicó que “la relación de amistad de ambos artistas y la similitud en el uso de las técnicas” permite pensar que el cuadro original pertenece a Torres-García.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1065717.html>