

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 11 de abril de 2019.



La UAEM en la prensa:

Al 95%, la reconstrucción de edificios de la UAEM

Estatal:

Impulsan a estudiantes a emprender

Nacional:

Marchan más de seis mil en defensa de la UAEMex

Internacional:

Huesos hallados en caverna filipina revelan una nueva especie humana

La UAEM en la prensa:

Al 95%, la reconstrucción de edificios de la UAEM

Luego de realizar un recorrido por las obras de reconstrucción en el campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el secretario de Obras Públicas, Fidel Giménez, confió que los trabajos avanzan en un 95 por ciento en el edificio de Contaduría y Administración, incluso, el edificio principal con una estructura completa de acero, por lo que podrían ser ocupados en septiembre de este año. Comentó que tras el recorrido que realizó con el rector Gustavo Urquiza y autoridades de arquitectura y contaduría, concluyeron que el avance que registra estos trabajos de reconstrucción llegan ya al 95 por ciento, por una parte para entregar la facultad de Contaduría y Administración, así como las oficinas del sindicato que estarán en el mismo lugar. El edificio tendrá 40 aulas con capacidad para dos mil 400 estudiantes, por lo que sin duda ayudará a desahogar el sobrecupo que hay en otras áreas, igual se revisó el edificio principal, también conocido como el 01, este edificio se reconstruye desde cero, ahora será totalmente de acero "y tiene todos los adelantos en cuanto a ventilación, ciertos elementos que se agregaron como evitar la luz del sol, salidas de emergencia integradas, en fin es un edificio de primer mundo, reforzado para la seguridad de los estudiantes, aunque se construye con recursos del instituto de Infraestructura pero trabajamos en los 11 edificios de la universidad". Fidel Giménez explicó que el edificio de administración y contaduría probablemente pueda ser ocupado en septiembre con el inicio del ciclo escolar, y si el trabajo avanza como hasta hoy, seguramente también el edificio uno estará entregándose en la misma fecha. El edificio tendrá capacidad para dos mil 400 estudiantes, por lo que ayudará a desahogar el sobrecupo que hay en otras áreas

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/al-95-la-reconstruccion-de-edificios-de-la-uaem-3306543.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/fidel-gimenez-concluiran-sin-contratiempos-las-obras-en-la-uaem-3302984.html>

Firman acuerdo la EES de Jojutla y el Colegio de Contadores de Morelos

La Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y el Colegio de Contadores del Estado de Morelos (CCPM), firmaron un acuerdo de colaboración para facilitar que los estudiantes de esa unidad académica participen de las actividades y proyectos que organice dicho gremio en beneficio de la sociedad, difundió la Universidad, a través de un comunicado. Silvia Cartujano Escobar, directora de la EES Jojutla, y Rodrigo Rojas Morgado, presidente del CCPM, signaron el acuerdo el pasado 3 de abril con el que se comprometieron ambas partes a trabajar de manera coordinada en beneficio de los alumnos inscritos y egresados de esa unidad académica. Cartujano Escobar informó que con este acuerdo, el CCPM se compromete a impartir cursos, talleres, conferencias y exposiciones que apoyen a la comunidad universitaria y al público en general, además de trabajar de manera conjunta en proyectos de beneficio social, compartir bolsa de trabajo y, como beneficio directo para los estudiantes, la opción de realizar sus prácticas profesionales, participar en los maratones del conocimiento, organizados en el estado y la región centro por el Instituto Mexicano de Contadores Públicos (IMCP), así como la adquisición de membresías del CCPM para egresados, entre otros. En el marco de este acto rindió protesta el comité estudiantil de la EES Jojutla que participará en las actividades de la comisión del CCPM. Además, Daniel Romano Alvarado y Héctor Vázquez González impartieron la conferencia "Wuglee sabe más que mi maestro, pero mi maestro me quiere más", en la que destacaron la importancia del docente como un facilitador del conocimiento en el salón de clase, mientras que las herramientas virtuales son una gran fuente de datos.

La Unión de Morelos, p.23, (Evaristo Torres),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/139981-firman-acuerdo-la-ees-de-jojutla-y-el-colegio-de-contadores-de-morelos.html>

Concluyen seminario y diplomado en la Facultad de Derecho de la UAEM

Con la entrega de reconocimientos y constancias a docentes, concluyeron en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el XII Seminario de Educación Superior de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el diplomado Saberes Digitales para profesores de educación superior. Al respecto, Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Estudios Superiores de la UAEM, expresó que en el Modelo Universitario y en el Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) se incluye la formación continua como una de las tareas sustantivas de la institución, considerando aspectos como la formación teórica, práctica, integral, extracurricular y de actualización. En este sentido, Mendizábal Bermúdez dijo que el Departamento de Formación Docente tiene una función muy importante en la Universidad, "que es la de capacitar a los académicos y la realización de estos cursos son producto del trabajo conjunto entre la UNAM y la UAEM, así como de otras instituciones que participaron para promover los temas entre los docentes para beneficio de nuestros estudiantes". Durante ambos cursos se abordaron temáticas como la dinámica de la educación superior, la ciencia y la tecnología a nivel mundial, movimientos estudiantiles y el uso de las nuevas tecnologías y tendencias aplicadas a la educación superior, entre otros. A este acto también acudieron Margarito Juárez Atrisco, secretario de asuntos académicos del Sindicato

Independiente de Trabajadores Académicos de la universidad (SITUAEM); Hugo Garduño Pérez, secretario técnico de la Secretaría General de la UAEM; Guadalupe Torres Godínez, coordinador de Educación Superior; Beatriz Elizabeth Serrano Rodríguez, titular del Departamento de Formación Docente, así como académicos e investigadores universitarios.

El Regional del Sur, p.8, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/nota/110018>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),
<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/capacitan-a-academicos-de-la-uaem-en-saberes-y-tecnologias-digitales/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),
<https://www.zonacentronoticias.com/2019/04/capacitan-a-academicos-de-la-uaem-en-saberes-y-tecnologias-digitales/>

Busca la UAEM fondo semilla para garantizar pensiones y jubilaciones

Aseguró Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que buscan el respaldo de dependencias federales para la creación de un “fondo semilla” que permita el ahorro a mediano plazo mediante aportaciones, garantizar el pago a pensionados y jubilados. “En la legislación de 1967 establece que todo trabajador académico, tiene derecho a la jubilación, precisamente en la Ley Orgánica, el texto se trasladó a los contratos colectivos de trabajo de los dos sindicatos de la máxima casa estudios de Morelos, el mismo que fue retirado por algunos legisladores locales pero los sindicatos lo adoptaron y sigue vigente”. De acuerdo a análisis, la universidad estima que este año se pagarán 335 millones de pesos solo a jubilados y pensionados, lo que evidencia la urgente necesidad de contar con un fondo con el que se pueda solventar. Agregó Álvaro Zamudio que los sindicatos cuentan ya con una comisión que atenderá el caso en particular en diálogo con la administración central donde se analizan la creación de diversos fondos de otras universidades, y ello representa una preocupación con las autoridades universitarias que han firmado una carta de intención por parte del Sindicato Académico por el cual establecen el compromiso de analizar y establecer diversos programas. Detalló que la iniciativa es para cumplir una de las acciones a las que se comprometieron dentro del convenio en mención y por la necesidad de que en un futuro sea autosustentable. Para ello, requieren de un capital semilla como ocurre en la universidad de Guanajuato que lleva años con dicho fondo que ha permitido superar el compromiso y a la vez, coadyuvar en el ahorro económico de la institución, pero se explorarán otros casos para tomar una determinación o los ejes centrales de los programas para aplicarlos en Morelos. “Se pretende que el trabajador aporte un porcentaje de su salario al igual que la universidad y con esta estrategia acudir a la Secretaría de Educación Pública para solicitar su acompañamiento y a la vez, pedir a la Secretaría de Hacienda realizar los procedimientos para la creación de este fondo semilla que permitirá la creación de estos ahorros”, precisó. Se estima que el fondo inicial operacional, requiere de al menos diez mil millones de pesos que representa un gasto enorme con el que la universidad en coparticipación con los sindicatos no se lograría, es por ello que se está buscando la solución para que paulatinamente este fondo permita el ahorro y en algún momento sea suficiente y sustentable.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/nota/110023>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),
<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/uaem-promueve-creacion-de-fondo-semilla-para-manejar-pensiones-y-jubilaciones/>

Desarrollan universitarios máquinas y herramientas únicas en México

Estudiantes del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) y de la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desarrollaron una máquina cuya función es la simulación de ensayos mecánicos de clavos intramedulares y otras piezas ortopédicas para evaluar su efectividad una vez que se coloquen en el cuerpo humano. Said Robles Casolco, profesor investigador del CIICAp y responsable de dicho proyecto, explicó que la máquina se desarrolló con la empresa Idemtech con recursos del Programa de Estímulos a la Innovación (PEI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El investigador detalló que dicha máquina de compresión es una herramienta diseñada, fabricada y constituida en la UAEM, con la cual se puede identificar la eficacia de los clavos intramedulares y otras piezas que se desarrollan en la industria, y particularmente, las que se fabrican en la Universidad. “La idea es tener máquinas que simulen un proceso que realizan los pacientes, en esta parte el CIICAp está haciendo herramientas y máquinas para la medicina que pueden certificar no sólo clavos intramedulares hechos en este centro o en el estado, sino dar servicio a otras empresas que deseen hacer uso de este desarrollo y que requieran ensayos mecánicos largos”, dijo. El investigador explicó que con esta máquina se pueden realizar ensayos hasta por dos semanas, lo que permite repetir ciclos desde 33 mil hasta el millón de ensayos, a diferencia de las máquinas que ya existen y que sólo realizan ensayos mecánicos desde un segundo a diez horas. Robles Casolco explicó que con esta máquina se podrían tener mejoras importantes a los clavos y

otras piezas ortopédicas lo cual beneficia directamente a los pacientes en términos de comodidad. El investigador también dio a conocer que el pasado 5 de abril se solicitó al Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) una patente por la invención Clavo centromedular bloqueado de acoplamiento dinámico del 6 al 8, proyecto que se desarrolló con la empresa Idemtech. "Los clavos tradicionales del modelo 1 al 5 tienen viabilidad de diseño con variaciones limitadas, mientras que los modelos del 6 al 8 son innovadores, utilizan materiales nacionales de vanguardia y cuentan con medidas específicas para el paciente, pues es menos doloroso para su inserción y más barato", dijo. Said Robles describió que el diseño de este clavo "tiene la característica de ser antropométricamente correcto a la anatomía del mexicano promedio y además por su sencillez, está orientado a comunidades y hospitales de escasos recursos, lo que hace que la materia prima, manufactura y esterilización de los materiales baje los costos y sea más accesible". Explicó que este clavo centromedular está específicamente dirigido para el tratamiento de fracturas, debido a las dimensiones y las propiedades mecánicas que tiene, "la solicitud de patente es parte de un proceso para comercializar el producto en este año, por lo que también se deberán realizar pruebas mecánicas, contar con la certificación de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) y con ello ofrecer a los pacientes un producto avalado con tecnología mexicana", refirió. El investigador comentó que ante la crisis económica que enfrenta la UAEM es importante impulsar proyectos de investigación vinculados con las empresas para obtener recursos útiles en el equipamiento de laboratorios, lo cual beneficia a los estudiantes con mayores herramientas. Finalmente, dijo que en el proyecto de la máquina de ensayos participan estudiantes de la licenciatura en Tecnología del CIICap y de la licenciatura en Diseño, aunque esperan que alumnos de otras unidades académicas se integren, en particular de las facultades de Enfermería y Medicina en la parte del desarrollo de este tipo de trabajos.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/publicaciones/boletines/desarrollan-universitarios-maquinas-y-herramientas-unicas-en-mexico>

Recibe UAEM a participantes en Congreso Nacional sobre Química Orgánica

Fortalecer las redes de colaboración entre estudiantes, investigadores y profesionistas en el área de química orgánica, es uno de los propósitos de la XV Reunión de la Academia Mexicana de Química Orgánica que se realizará en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) los días 11 y 12 de abril, en donde se espera la presencia de más de 270 participantes del país. José Luis Rivero Ceballos, profesor investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) destacó que la UAEM pertenece a dicha academia desde su fundación en 2004, "es una asociación sin fines de lucro que promueve el estudio y difusión de los avances que se tienen en esta área de la química", dijo. El investigador del CIQ informó que aunque las actividades del congreso inician este 11 de abril, desde el pasado 8 de abril se han realizado diversas actividades previas en temas como nanoquímica, química computacional enfocada al diseño de fármacos y el uso de la técnica de HPLC. "Para la comunidad científica es una labor trascendental difundir lo que significa la química orgánica en nuestra vida cotidiana, todo está conformado por materia y está en constante cambio, estos cambios son los que estudiamos", dijo el investigador universitario. Rivero Ceballos detalló que el congreso de la academia contempla temas como la electroquímica, fisicoquímica, química analítica, biotecnología y química de productos naturales y su relación con la industria de alimentos, farmacéutica y la industria, mismos que serán presentados por especialistas de renombre nacional e internacional en esta rama. Las actividades de este congreso están dirigidas a estudiantes, investigadores y profesionistas en áreas afines principalmente, pero también pueden asistir todos los interesados. Finalmente el investigador de la UAEM detalló que lo que se busca con el estudio de la química orgánica es impactar en el desarrollo económico de nuestro estado, "y ahí la labor del CIQ es fundamental porque desarrollamos líneas de investigación con impacto social, con prestigiados investigadores y equipos especializados del más alto nivel", concluyó.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/04/recibe-uaem-a-participantes-en-congreso-nacional-sobre-quimica-orgonica/>

Deben municipios dar apoyo a la UAEM: Figueroa

La diputada local Keila Celene Figueroa Evaristo adelantó que buscarán a los alcaldes de Morelos para que puedan apoyar financieramente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con el pago de impuesto ProUAEM, admitió desconocer el motivo porque no realizan el pago. Indicó que hasta la fecha sólo cuatro municipios han otorgado el 2.5 por ciento de sus ingresos recaudados del impuesto ProUAEM, y otros rubros, el resto siguen sin apoyar la máxima casa de estudios, a pesar de saber que pasa por una situación financiera complicada. Detalló, que con el interés que tiene el Congreso en apoyar a la máxima casa de estudios, se podría llamar a los ediles a una reunión con el Poder legislativo, el rector Gustavo Urquiza y los ediles, para que escuchen las necesidades de la UAEM y la urgencia del apoyo que deben brindar. Entre los cuatro municipios que han otorgado ya la participación correspondiente, están, Jiutepec, Temoac y Emiliano Zapata. Figueroa Evaristo reveló que la propuesta de intermediación del Congreso del estado emana del grupo parlamentario de movimiento de Regeneración Nacional (Morena) al que ella pertenece y Partido

Encuentro Social (PES). Cabe destacar que la máxima casa de estudios del estado de Morelos tiene presencia de planteles educativos en 28 de los 36 municipios, y prepara al 30 por ciento del total de estudiantes de la entidad en los niveles medio superior y superior. Pide UAEM a ediles reintegren impuesto Por su parte, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, convocó a los presidentes municipales a reintegrar a la brevedad posible, el cinco por ciento PRO-UAEM. Se trata, dijo, de recursos cercanos a los 10 millones de pesos al año que, ante la crisis financiera que enfrenta la institución, implica una gran ayuda: "Cualquier recurso que nos puedan aportar genera la diferencia". Detalló que han retomado con las autoridades recién electas, las gestiones y negociaciones necesarias, para recaudar y reintegrar el impuesto a las arcas universitarias de manera mensual.

La Jornada Morelos, p.6, (Tirza Duarte y Dulce Maya).

La Unión de Morelos, p.3, (Ana Lilia Mata),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/139955-municipios-cobran-impuesto-pro-uaem-pero-no-lo-entregan-a-la-universidad.html>

Diario de Morelos, p.6, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/analizan-diputados-legalidad-del-impuesto-pro-uaem>

Quieren prepa en Xochitepec

El alcalde de Xochitepec, Alberto Sánchez Ortega, informó que solicitarán a las autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), establecer una Escuela Preparatoria en su municipio. Lo anterior ante el gran número de población juvenil que tienen, ya que dijo que a pesar de contar con dos instituciones de educación media superior, como el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) Número 12, y el Centro de Estudios Tecnológicos, Industrial y de Servicios (CETIS) 43, sería acertado establecer un nuevo plantel. Detalló que en la carretera federal Alpuyec-Grutas, existe un predio conocido como "Huertos de Alpuyec", que estaría disponible para la construcción del plantel educativo. Añadió que solo tendrán que concretar el proyecto con las autoridades de la Máxima Casa de Estudios de Morelos, para posteriormente comenzar a gestionar los recursos económicos ante las autoridades estatales o federales. "Estamos solicitando que se haga la preparatoria o si se puede también un claustro universitario, se cuenta ya con el espacio destinado para su construcción, vamos a seguir insistiendo, tenemos el terreno y haremos las gestiones para tener recursos y construir las instalaciones, que es lo más importante", explicó. Indicó que buscan garantizar las facilidades de estudios en nivel medio superior a la juventud de su municipio, pues a pesar de estar en la zona Metropolitana, los hombres y mujeres que se trasladan a la capital del estado a estudiar se hacen hasta dos horas de camino para llegar a su escuela. Sánchez Ortega dijo que con este proyecto se podrían beneficiar hasta 3 mil jóvenes de todo el municipio.

Diario de Morelos, p.10, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/quieren-en-xochitepec-una-prepa-de-la-uaem>

Breverías culturales

Seminario de Estudios Zapatistas "1919-2019: en memoria del general Emiliano Zapata Salazar". Primera Cátedra, imparte el Doctor Felipe Ávila Espinosa, INEHR, con la presencia del Doctor Gustavo Urquiza Beltrán, Rector de la UAEM y distinguidas personalidades. En el auditorio Emiliano Zapata Campus Chamilpa de la UAEM a las 17:00 horas.

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

<https://elregional.com.mx/nota/110038>

Estatal:

Impulsan a estudiantes a emprender

Con la participación de 150 proyectos de emprendimiento tecnológico, social y verde provenientes de 28 entidades de la República inició esta semana en Morelos el Segundo Encuentro Nacional de Emprendedores organizado por la Unidad de Educación Media Superior Tecnología y de Servicios (UEMSTIS). Brenda Valderrama Blanco, presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos, celebró la realización del evento en la entidad y felicitó a los funcionarios y docentes que fomentan en los estudiantes de los planteles educativos de todo el país el espíritu del emprendimiento como un camino hacia la innovación.

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/impulsan-estudiantes-de-morelos-emprender-e-innovar>

Preparatorias inician juegos estatales

El pasado lunes se llevó a cabo la ceremonia de inauguración de los juegos estatales Morelos 2019, rumbo a los XIX Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior que se desarrollarán en Aguascalientes. En estas competencias locales, se contarán con la participación de 672 alumnos deportistas y 30 entrenadores buscando la clasificación a la etapa nacional en 8 disciplinas deportivas. Los deportes en los que competirán son ajedrez, atletismo, basquetbol, voleibol de sala y playa, handball, basquetbol 3 x 3 y futbol

asociación tanto en la rama femenil como varonil, los diferentes subsistemas estarán compitiendo del 08 al 12 del presente mes, peleando por ansiado boleto. En la ceremonia de inauguración, estuvieron presentes algunos de los alumnos que competirán en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) donde será la sede de los estatales, además de autoridades deportivas. Entre ellas, José Mario Ordóñez, secretario Académico de la UAEM; Álvaro Reyna, director de Deporte y Presidente del COEDEMS; Hugo Garduño, secretario técnico de Secretaría General; René Fujiwara Apodaca, director de Educación Media Superior y Superior. Al final del evento, desearon mucha suerte a los deportistas del Nivel Medio Superior que representarán a sus preparatorias y posteriormente al estado de Morelos.

La Jornada Morelos, p.11, (Mitza Pérez).

Alistan becas de madres solteras

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) abrió su convocatoria de becas para madres solteras y jefas de familia que cursan una carrera profesional en el sistema escolarizado, quienes podrán recibir hasta tres mil pesos mensuales. Las mujeres interesadas en inscribirse sólo deben cubrir ciertos requisitos, entre ellos estar inscritas en una institución de educación superior y acreditar que son solteras, divorciadas, viudas o separadas.

Diario de Morelos, p.6, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/si-eres-madre-soltera-podr-s-obtener-una-beca-de-3-mil-pesos-mensuales>

Tlaltizapán, tierra zapatista, rindió homenaje al Caudillo del Sur

Con eventos cívicos, autoridades municipales y ejidatarios recordaron el legado zapatista del Caudillo del Sur en este municipio, donde el general tuvo su cuartel de operaciones durante el movimiento revolucionario. Para finalizar el programa cívico, se dio inicio al desfile por el primer cuadro encabezándolo la escolta del Ejército Mexicano y las autoridades municipales, encabezadas por el alcalde Alfredo Domínguez Mandujano, quienes en compañía de los ejidatarios depositaron ofrendas florales en el monumento a Emiliano Zapata en el cruce de "cuatro caminos", en el Cuartel "Museo del General Emiliano Zapata" y en el Mausoleo. Cabe decir que en los tres puntos también hicieron guardia de honor. En esta conmemoración participaron los contingentes y escoltas de las primarias, "Lázaro Cárdenas", "Rafael Ramírez", "Sofía Vázquez", "Unión Proletaria", ayuntamiento, Tele Secundaria general, "Ceferino Ortega", Tele Secundaria, "Ignacio Zaragoza", Colegio de Bachilleres plantel 06, preparatoria 6 de la UAEM así como un contingente del programa "Jóvenes construyendo el futuro", que realizan sus prácticas en el ayuntamiento y cerrando con broche de oro el escuadrón acrobático, "Águilas de Morelos".

El Regional del Sur, p.9, (Yesenia Daniel),

<https://elregional.com.mx/nota/110015>

La UTEZ viaja a Chihuahua

Uno de los eventos de importancia entre los estudiantes de universidades está en puerta, y alumnos de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) ya están listos para viajar y competir en el XXIII Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas. El evento entre estudiantes se llevará a cabo del 11 al 14 de abril en Ciudad Juárez, Chihuahua, con la participación de 116 morelenses que buscarán hacer su mejor papel en el norte del país. La rectora de la UTEZ, Sandra Robles Espinoza, auguró éxito a los jóvenes, docentes y entrenadores, ya que aseguró que la preparación que han tenido sus estudiantes los llevará al triunfo.

La Jornada Morelos, p.11, (Mitza Pérez).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/04/volaran-halcones-a-justa-deportiva-y-cultural-en-chihuahua-utez/>

Nacional:

Marchan más de seis mil en defensa de la UAEMex

Luego de la iniciativa que presentó el grupo parlamentario de Morena en el Congreso del Estado de México para modificar la ley orgánica de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), el rector Alfredo Barrera realizó ayer una marcha con estudiantes y docentes de la institución para entregar otra iniciativa a la legislatura local. Acompañado de unos seis mil universitarios, que caminaron del estadio universitario "Alberto 'Chivo' Córdova" hasta la sede del Poder Legislativo local, Barrera detalló que la reforma que propone está avalada por el Consejo Universitario, por lo que es legítima. "Más de 25 mil universitarios participaron en la consulta, en la que se vertieron más de 340 mil opiniones", afirmó. El académico confió en que pueda surgir una tercera propuesta, pero pidió a los diputados atender primero la propuesta de reforma de los universitarios, porque la presentada por la fracción de Morena "no representa a la universidad". Aseguró que existe una diferencia "abismal" entre las iniciativas presentadas, pues la de la universidad respeta "la normatividad, al consejo universitario" y plantea la ratificación del rector.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/marchan-mas-de-seis-mil-en-defensa-de-la-uaem>

El Universal, (Concepción González Tenorio),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1115981.html>

Senado inaugura obra pictórica sobre Emiliano Zapata

En el centenario luctuoso de Emiliano Zapata, su lucha, ideales y logros cobran vida en el portal de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde se pueden consultar más de 400 imágenes y documentos del llamado "Caudillo del Sur". Al presentar el nuevo sitio de Internet "Zapata en la UNAM", la coordinadora General del Archivo Histórico de la UNAM, Clara Inés Ramírez González, explicó que este acervo es resultado de una labor que busca "resguardar la memoria nacional". Por ello el archivo, que ya puede ser consultado en la dirección www.ahunam.unam.mx/zapata, cuenta con un acervo documental fundamental del zapatismo, heredado por los hermanos Gildardo y Octavio Magaña Cerda, el cual es resguardado desde hace más 50 años por la máxima casa de estudios en el país.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1115924.html>

Excélsior, (Notimex/Especial),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/unam-presenta-sitio-web-dedicado-a-emiliano-zapata/1306979>

La Jornada, p.6, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/04/11/politica/006n2pol>

La huelga en la UAM cumple 69 días

Los ofrecimientos finales de aumento salarial que puede dar la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) a sus trabajadores ya fueron puestos en la mesa de negociaciones y ahora tocará a ellos valorarlos, señaló José Antonio de los Reyes, secretario general de esa casa de estudios, que este jueves cumple 69 días de huelga. En tanto, integrantes del Sindicato Independiente de Trabajadores de la UAM (Situam) analizan en asambleas seccionales las propuestas presentadas por las autoridades universitarias en la mesa de negociaciones, donde se ratificó el ofrecimiento institucional de un aumento salarial de 3.35 por ciento y una retabulación de 3.0 por ciento a personal de medio tiempo o tiempo parcial, frente al 20 por ciento de la demanda sindical. En la mayoría de estas asambleas, según trascendió, hubo una fuerte crítica a la dirigencia sindical por haber planteado en la última mesa de negociaciones la demanda del pago de salarios caídos del tiempo total que durara la huelga, dando a entender –dijeron– que ya se decidió levantar el paro en los próximos días.

La Jornada, p.7, (José Antonio Román), <https://www.jornada.com.mx/2019/04/11/politica/007n3pol>

Huelga en Chapingo debe resolverse en plano interno: López Obrador

Debido a que la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) es una institución autónoma, la huelga que mantiene esa casa de estudios desde hace casi dos meses debe resolverse en el plano interno, consideró el presidente Andrés Manuel López Obrador a dos estudiantes que se manifestaron durante un acto oficial. Al término de la conmemoración del Centenario Luctuoso de Emiliano Zapata, el mandatario dialogó por unos minutos con los estudiantes, quienes momentos antes habían interrumpido su discurso para solicitarle que interviniera en la solución del conflicto. En entrevista, Carla Wolf, alumna de la Preparatoria Agrícola, señaló que tanto el presidente como el titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader), Víctor Manuel Villalobos Arámbula, les expresaron que la huelga que mantienen maestros de la universidad debe resolverse de forma interna, a fin de respetar su autonomía.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1115931.html>

Presenta Panamericana campus universitario

La Universidad Panamericana presentó su proyecto educativo Ciudad UP, que se construirá en la zona de Bosque Real, Huixquilucan, Estado de México. Este nuevo campus pretende convertirse en un pequeño Silicon Valley mexicano, donde se produzca conocimiento, innovación y tecnología, además de tener un impacto social. La institución destacó que Ciudad UP es el proyecto más grande en México y en América Latina para una universidad privada, y el de mayor tamaño en el país después de la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuya construcción inició en 1949. "El futuro de la investigación y el conocimiento está en la interdisciplinariedad, en la posibilidad de que en un solo sitio tengamos conocimiento tecnológico e ingeniería, conocimiento médico, biomédico y de servicios a la sociedad, así como empresarial. Ello genera los pasos de la innovación y el futuro. Vamos a ver empresas que generarán nueva tecnología de punta y eso nos va a llevar a ser ese pequeño Silicon Valley, en nivel micro, pero es a lo que aspiramos", dijo el rector José Antonio Lozano Díez

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/presenta-panamericana-campus-universitario>

Ellos son los jóvenes con mejor puntaje en concurso de selección de la UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) dio a conocer que los cuatro mejores puntajes del Concurso de Selección Febrero 2019 a nivel Licenciatura los obtuvieron jóvenes que eligieron las carreras de Medicina y Física. En un comunicado, la máxima casa de estudios informó que los estudiantes destacados en esta prueba de ingreso provienen de Querétaro, Estado de México, Tamaulipas y de la capital del país. Detalló que la joven Paloma Allende Vargas obtuvo 118 aciertos de 120 reactivos, la máxima puntuación en el concurso, y quien decidió facultarse en Medicina, con interés de especializarse en cirugía cardiotorácica o en oncología pediátrica.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1116003.html>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/cultura/unam-conoce-estudiante-118-aciertos-examen-seleccion>

Pone la UNAM en marcha el Centro Regional de Seguridad Hídrica

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) puso en marcha ayer el Centro Regional de Seguridad Hídrica (Cershi), constituido por el Instituto de Ingeniería (II) de la máxima casa de estudios y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), bajo los auspicios de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). En la presentación del centro, el rector Enrique Graue Wiechers sostuvo que la seguridad hídrica es un tema de seguridad nacional, paz regional y sostenibilidad global. Su importancia, indicó, se confirma al ser uno de los objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Es también un asunto de equidad social, pues es una aspiración de todo habitante tener acceso al agua potable, y la Universidad Nacional siempre estará de la mano de proyectos de esta naturaleza.

La Jornada, p.35, (Arturo Sánchez Jiménez), <https://www.jornada.com.mx/2019/04/11/sociedad/035n1soc>

Katie Bouman, la mujer que diseñó el algoritmo para fotografiar un hoyo negro

Katie Bouman, de 29 años, es la investigadora que lideró la creación del algoritmo que permitió a los científicos capturar imágenes de un agujero negro por primera vez. La joven ingeniera estudió el doctorado en ciencias de la computación en el MIT y en 2016 encontró un método para obtener las imágenes de estos fenómenos de la galaxia. Para ello, unió las medidas astronómicas de telescopios de todo el mundo. Llamó al algoritmo CHIRP [Continuous High-resolution Image Reconstruction]. Un equipo de más de 200 astrónomos internacionales, gracias a CHIRP, capturaron las primeras imágenes directas de un agujero negro. Aunque muchos se decepcionaron por la poca nitidez de la fotografía, es una verdadera hazaña que requirió ocho observatorios en cuatro continentes. a histórica fotografía, obtenida a partir de una red de ocho observatorios situados en distintos puntos del mundo, consiste en un anillo con una mitad más luminosa que la otra, que corresponde al agujero negro supermasivo ubicado en el centro de la galaxia M87, a 53,3 millones de años luz de la Tierra.

La Crónica de Hoy, (Notimex y Redacción),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1115937.html>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/katie-bouman-la-joven-que-hizo-posible-la-imagen-del-agujero-negro>

Incluir la vivienda rural en el Plan Nacional de Desarrollo, proponen académicos

La vivienda rural debe ser considerada como un elemento prioritario en el Plan Nacional de Desarrollo 2019-2024, en medio de una política integral de respeto y cooperación entre el campo y la ciudad, demandaron académicos e investigadores de una docena de universidades e instituciones de educación superior del país. En un documento entregado a la Presidencia de la República, con 50 recomendaciones para reactivar el campo con una política integral, aseguran que el país tiene una gran deuda con el medio rural y el campo, por lo que se propone derogar las reformas al artículo 27 constitucional, relacionado con la posesión de la tierra y el ejido. En conferencia, Juan Tinoco Molina, director de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura Tecamachalco, del Instituto Politécnico Nacional; Ricardo Tena, académico de la misma institución, y Francisco Acatzin Espinosa, de la Facultad de Arquitectura de la UNAM, mostraron con cifras y datos oficiales que el campo enfrenta una crisis extrema y una terrible descomposición de su tejido social. Es urgente que el actual gobierno establezca una política de Estado que detone el desarrollo integral del campo y priorice el bienestar de los pueblos originarios y las comunidades campesinas, tomando la vivienda rural como estrategia fundamental, señala el documento de 14 cuartillas titulado La vivienda rural en el nuevo proyecto nacional: política prioritaria.

La Jornada, p.35, (José Antonio Román), <https://www.jornada.com.mx/2019/04/11/sociedad/035n3soc>

Internacional:

Huesos hallados en caverna filipina revelan una nueva especie humana

Huesos y dientes fósiles hallados en Filipinas han revelado la existencia de un primo antiguo del ser humano moderno que vivía en la época en que nuestra especie partía desde África para ocupar el resto del mundo. Es una prueba más de que si bien Homo sapiens es el único miembro sobreviviente de nuestra rama del árbol evolutivo, no ha sido así durante la mayor parte de nuestra existencia. El descubrimiento vuelve nuestro conocimiento de la evolución humana en Asia “más confuso, más complicado y mucho más interesante”, dijo Matthew Tocheri, de la Universidad Lakehead en Thunder Bay, Ontario, Canadá. Los autores del trabajo publicado este miércoles en la revista Nature describen un conjunto de siete dientes y seis huesos de pies, manos y muslos de al menos tres individuos. Aparecieron en la caverna Callao de la isla de Luzon en 2007, 2011 y 2015. Los ensayos en dos muestras revelan que son de entre 50 mil y 67 mil años atrás. El éxodo principal de nuestra especie desde África tuvo lugar hace unos 60 mil años. Llamaron a la criatura Homo luzonensis. Los análisis de los huesos de Luzon llevaron a la conclusión de que pertenecían a un miembro hasta entonces desconocido de la rama “Homo”. Uno de los huesos del pie y la forma y tamaño general de los dientes difieren de todo lo visto en la familia Homo, según los investigadores. Aparentemente usaba herramientas de piedra y sus dientes pequeños sugieren que era de talla menuda, dijo uno de los autores del estudio, Florent Détroit, del Museo Nacional de Ciencias Naturales de París.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/huesos-hallados-en-caverna-filipina-revelan-nueva-especie-humana>

Milenio, (El Mundo Mx),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/homo-luzonensis-especie-humana-descubierta-filipinas>

La Crónica de Hoy, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1115956.html>

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/hallan-restos-de-una-nueva-especie-humana-en-filipinas>