

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 09 de junio de 2017.



La UAEM en la prensa:

Avanzan gestiones de rescate financiero de la UAEM: rector

Estatal:

Venenos que curan

Nacional:

Inadmisibles, actos de corrupción de ex gobernadores, señala Graue

Internacional:

Mexicano crea simulador espacial para nanosatélites

La UAEM en la prensa:

Avanzan gestiones de rescate financiero de la UAEM: rector

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez, informó que se mantienen las gestiones ante autoridades federales para el rescate financiero de la institución, para lo cual se integra una cédula de información que ha solicitado la Secretaría de Educación Pública (SEP). Dijo que la integración de la cédula de información es el reconocimiento a la información que la UAEM ha presentado de manera analítica y “queda como la base sobre la cual estamos gestionando el rescate financiero; es un tema importante y la petición que nos hace directamente la propia subsecretaría de educación superior, es que empecemos a trabajar en una cédula que estaremos entregando en próximos días para que el documento se lleve a la Secretaría de Educación Pública y luego a la Secretaría de Hacienda”. Alejandro Vera señaló que seguirán las negociaciones ante la SEP y la SHCP con los formatos que solicitan instituciones del gobierno federal, las cuales –dijo- han manifestado disposición. “Entiendo que a ellos toca resolver las dudas y a nosotros nos toca avanzar a las otras dependencias, en particular, la de hacienda”. El rector de la UAEM confió en que en los próximos días sean citados para discutir y encontrar los puntos de coincidencia o dar el visto bueno a la información que se les presentará. En tanto, señaló que se integrará una comisión amplia en la que participe la comunidad universitaria y sus autoridades colegiadas, para coadyuvar en la negociación y se concrete el rescate financiero de la UAEM ante un escenario de dificultad económica éste y los años venideros.

La Unión de Morelos, p.3, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/107977-avanzan-gestiones-de-rescate-financiero-de-la-uaem-rector.html>

Ya tienen los resultados de ingreso a preparatoria

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió del Centro Nacional de Evaluación Educativa (Ceneval), los resultados del Examen de Ingreso al Nivel Medio Superior, los cuales serán publicados este sábado 10 de junio. Alfredo Mena Díaz, secretario General de la UAEM y Michelle Monterrosas Brisson, directora general de Servicios Escolares, abrieron los paquetes que contienen los resultados del examen de ingreso que se aplicó el pasado 20 de mayo. Monterrosas Brisson informó que para este proceso de admisión al ciclo escolar 2017-2018 a la UAEM, fueron cinco mil 238 fichas definitivas, de las cuales presentaron examen cinco mil 193 aspirantes, siendo la Escuela de Técnicos Laboratoristas la unidad académica con mayor demanda al registrar mil 163 aspirantes. Los aspirantes tuvieron que contestar 92 reactivos en las áreas de pensamiento matemático, analítico y lingüístico; y 90 reactivos sobre fenómenos biológicos, físicos, químicos, comprensión del entorno en México e inglés. Respecto a las solicitudes de reubicación directa, Michelle Monterrosas dijo que la Escuela Preparatoria Vespertina Número 1 de Cuernavaca tiene mil 764 solicitudes; la Preparatoria Número 2 445 solicitudes; la Preparatoria de Tres Marias 28 solicitudes y la Preparatoria Número 6 de Tlaltzapán con 392. También destacó que este año fueron cinco los aspirantes sordomudos que realizaron el examen diferenciado para ingresar a la Preparatoria de Jojutla, ello en cumplimiento del Programa Universitario para la inclusión Educativa y Atención a la Diversidad que promueve la UAEM como universidad socialmente responsable e incluyente. Las listas con los resultados del examen de ingreso serán publicados el próximo sábado 10 de junio en la página institucional de la UAEM: www.uaem.mx, en las unidades académicas correspondientes y los periódicos de circulación local tal como lo señala la convocatoria. Cabe destacar que el Ceneval envió la caja debidamente sellada, la cual fue abierta en las oficinas de la Secretaría General. Ésta contiene el disco con los resultados de los exámenes y la fórmula para aplicar los puntajes con la que se realizarán los cortes de acuerdo al promedio mínimo de 31 puntos para el ingreso en alguna escuela de nivel medio superior que ofrece la UAEM.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/ya-tienen-los-resultados-de-ingreso-a-preparatoria>

Invita Vera a Hortencia a “dar cuentas” sobre el caso de la fosa de Jojutla

Luego de haber estado presente en la misa que el Obispo de Cuernavaca, Ramón Castro Castro, ofició en el panteón de la colonia Pedro Amaro, el rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, invitó a la ex alcaldesa de este lugar y actual diputada perredista, Hortencia Figueroa Peralta, a dar cuentas del por qué fueron enterrados más cuerpos de los 35 que la Fiscalía General del Estado (FGE) dijo que inhumaría a mediados de 2014. Desde el pasado 21 de marzo, fecha de inicio de los trabajos de exhumación de los cuerpos inhumados por la FGE en calidad de desconocidos en una fosa común; hasta el pasado 28 de abril, la Fiscalía junto con un grupo de peritos forenses de la Policía Federal, la Procuraduría General de la República y de la UAEM, no solo exhumaron los 35 cuerpos sino resultaron 85 aproximadamente, y aún hay, al menos, tres embalajes que quedaron a la vista y que no han podido ser rescatados por la presencia de tres tumbas particulares que impiden su exhumación y además, por la carencia de gavetas para depositar los restos y darles una sepultura

digna. "Ojalá la diputada Hortencia, que se ha caracterizado por ser muy beligerante, y que hoy guarda tanto silencio, dé cuentas del por qué no tienen 35, ella dio permiso para 35 y cómo puede ser que ella siendo presidenta municipal pues ya había más de 80, y por qué no ha exigido que se esclarezca y por qué no ha exigido que paguen los culpables por estos 50 cuerpos más; si yo tuviera cinco cuerpos sin un permiso correspondiente, sin un acta de defunción ya estaría en la cárcel, todo mundo hubiese pensado que yo tuve que ver con esos crímenes y por qué con ella no podemos pensarlo así, que había dado permiso para inhumar 35 cuerpos y encuentran más de 35 cuerpos, por qué no podemos pensar que ella o cualquier otras autoridad pudiera estar implicada cuando son fosas de la fiscalía", declaró.

El Regional del Sur, p.3, (Yesenia Daniel),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90130>

Realizan misa en el panteón Pedro Amaro

Este jueves se llevó a cabo una misa oficiada por el obispo de la diócesis de Cuernavaca Ramón Castro Castro en el panteón "Pedro Amaro" en el municipio de Jojutla. Ante esta situación de crimen y delincuencia no podemos permanecer indiferentes, debemos ser solidarios dijo el obispo en la homilía. A la misa asistieron distintas personalidades como el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera; el poeta Javier Sicilia y el alcalde del municipio de Cuernavaca Cuauhtémoc Blanco Bravo.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/realizan-misa-en-el-panteon-pedro-amaro>

Castigo a culpables por fosas de Jojutla: "Cuauh"

Tras mostrar su solidaridad con las familias de las personas desaparecidas que se dieron cita en el panteón de la colonia Pedro Amaro en el municipio de Jojutla, donde exhumaron alrededor de un centenar de cuerpos, el presidente municipal de Cuernavaca, Cuauhtémoc Blanco Bravo, consideró que nadie puede quedar indiferente ante estos lamentables sucesos y pidió que se investigue y se castigue a los responsables. Lo anterior, tras acudir a la misa que ofició el Obispo de la diócesis de Cuernavaca, Ramón Castro Castro en el panteón de Jojutla, en donde se presume que hay decenas de cuerpos que fueron depositados de forma irregular en diferentes puntos del lugar, donde además acudió el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Alejandro Vera Jiménez y Javier Sicilia, representante del Movimiento de Paz con Justicia y Dignidad. Por ello, el edil capitalino en su visita ofreció su apoyo y solidaridad para los deudos de las personas desaparecidas que exigen justicia y paz, así como un reclamo para que no haya impunidad como ha ocurrido en los últimos años. Ahí, Blanco Bravo, mostró su respeto al dolor de las personas que han buscado a sus familiares y que vienen de distintas partes de la república mexicana para tratar de localizarlos vivos o muertos luego de que por años han vivido en la incertidumbre por su desaparición al interior del país. Por esa razón, consideró que es importante sumarse a estos reclamos que hacen las familias de las víctimas y por ello, consideró que se mantendrán atentos para ayudarles y generar las condiciones para exigir justicia y como ejemplo, recordó que él junto con miles quienes participaron en la marcha por la paz a la que convocó la iglesia en Morelos.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90135>

Población no debe mantenerse indiferente ante violencia: Obispo

Qué triste es tener que venir y vivir un momento de dolor acompañando a las personas, a los hermanos, a las hermanas que han tenido que enfrentar esta terrible situación. Los mexicanos estamos sumidos en una profunda crisis de humanidad...", de esta manera inició la Homilía el Obispo de Cuernavaca, Ramón Castro Castro, a pocos metros de la fosa común que usó la Fiscalía General del Estado (FGE) en el panteón municipal de Jojutla en donde en un mes se exhumaron 85 cuerpos en calidad de desconocidos cuando el gobierno solo tenía registro de 35. La misa organizada por el jerarca católico reunió a más personas involucradas en la política que a familiares de víctimas de violencia que durante los trabajos de exhumación estuvieron presentes esperando noticias de los cuerpos para su pronta identificación. Durante su intervención el Obispo habló de las cifras duras del panorama violento que se ha hecho presente en todo el país en los últimos 20 años: 57 mil 861 casos de desaparecidos, más la cifra negra de los no reclamados; y en los últimos diez años las autoridades han encontrado 855 fosas clandestinas con al menos mil 548 cuerpos, los datos son de la Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH), y sin embargo no son datos contundentes, dijo el Obispo. Luego de que la FGE concluyó la tercera etapa de los trabajos de exhumación el pasado 28 de abril con un saldo de 75 hallazgos y al menos 85 cadáveres o restos óseos, Castro Castro pidió a la Fiscalía que retome la diligencia de exhumación con la misma seriedad que las tres etapas anteriores. En su sermón hizo un recuento de lo que ha sido hallado en esta fosa, como los cuerpos de menores de edad y los signos de tortura en otros cadáveres. "No debemos acostumbrarnos a esto, es lo peor que nos puede pasar, los católicos, los cristianos no debemos mantenernos indiferentes (...) después de estos trabajos de exhumación, nos sentimos como Ezequiel en la primera lectura que hemos escuchado, en un valle lleno de huesos, igualmente nos sentimos perplejos y llenos de preguntas, ¿qué pasó aquí?, ¿qué pasó en este lugar?, ¿qué

pasó con esos adolescentes, con esos bebés que fueron inhumados en esa fosa común?, con un registro oficial que existe por parte del Estado, en donde se supone que había 35 expedientes y después de este arduo trabajo se han encontrado más de 80 ¿qué pasó?, por qué si esta fosa hace uso de ella la Fiscalía por qué se han encontrado tantas irregularidades de un modo indigno en que fueron enterrados, casi echados a la basura, algunos de ellos incluso con posibles señales de tortura...”, dijo Ramón Castro. Al término de la misa, el Obispo, varios sacerdotes, algunos familiares de las víctimas e invitados, se dirigieron a la zona cero y detrás de la cinta roja roció agua bendita y pronunció oraciones por los muertos. Asistieron algunos invitados como Javier Sicilia, del Movimiento por la Paz con Justicia y Dignidad; el rector de la UAEM Alejandro Vera; el alcalde de Cuernavaca, Cuauhtémoc Blanco, entre otros.

El Regional del Sur, p.3, (Yesenia Daniel),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90133>

Aplastan a los Gigantes

Los Raptors venció en muerte súbita al equipo de Gigantes Jr. Baby's, en la final de la décima edición de la Liga de Tocho de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. El duelo, muy disputado de principio a fin, terminó con pizarra en empate de 12 puntos y, tras una larga serie de toma y daca, las Raptors se alzaron con el título en el empujamiento del Polideportivo Uno del Campus Norte de Chamilpa. En el cierre de una temporada más de esta liga deportiva, se disputó el encuentro de mucha intensidad. Los dos equipos se metieron en una pelea muy pareja, tan es así que en el primer medio se dio el empate de seis puntos. Todo se definió en la parte complementaria, en la que los dos equipos no bajaron la guardia logrando al final el empate en 12 puntos. Ya metidos de lleno en la muerte súbita, en más de una ocasión los dos equipos buscaron definir el triunfo a su favor. En una anotación que desató la polémica de Gigantes, el rival logró ponerse al frente en los cartones 18-12. Los Gigantes quienes no pudieron llegar a lo prometido y se quedaron con las ganas de ser campeones. Las emociones fueron el fiel contraste en las dos partes; unas celebraban en grande y otras estaban inundadas de tristeza con las lágrimas de haberse quedado a un paso de estar en el pódium de vencedores. Asimismo en esta misma jornada se dieron resultados sorprendentes. En el duelo por el tercer lugar de esta misma división, Toritas perdió ante su similar de La Salle Blue's; en la femenil competitiva Gigantes venció a La Salle Red's 06-00; Femenil Elite Titanes "A" 24-12 Titanes Jr.; Varonil Competitiva Titanes Black 13-06 NFL master; Varonil Elite, y por último Falcons COBEJU 07-13 Jaguares.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes-local/aplastan-a-los-gigantes>

Estatal:

Venenos que curan

En el Instituto de Biotecnología (IBT) de la Universidad Nacional Autónoma de México, campus Morelos, existe un alacranario que, en algún momento, llegó a albergar hasta 50 mil alacranes de las ocho especies más peligrosas en México. En la actualidad son quizás 500, porque ahora acuden a zonas específicas para no afectar el ecosistema, por lo que sólo toman el muestreo de estos animales ponzoñosos y los dejan en su hábitat. “En México hay ocho especies que son peligrosas. Habitan en la vertiente del Océano Pacífico. Entre los estados más afectados se encuentran Jalisco, Morelos, Guerrero, Nayarit, Guanajuato, Michoacán, Puebla, Durango, Oaxaca y el Estado de México. Por ello justamente en Morelos iniciaron las investigaciones para la búsqueda de un suero antialacrán”, explicó Cipriano Balderas, biólogo del IBT. ¿Qué es un antiveneno? Las compañías que lo preparan usan veneno de tres especies peligrosas de alacranes para inyectar a caballos con dosis crecientes, hasta que el animal genera anticuerpos neutralizantes contra las toxinas del veneno. El suero de los equinos inmunizados es preparado para transformarlo en un producto seguro que permita su aplicación en humanos. Los alacranes son animales muy antiguos. Se calcula que existen en nuestro planeta desde hace unos 400 millones de años.

El Sol de Cuernavaca, (Fabiola García),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/venenos-que-curan>

Nacional:

Inadmisibles, actos de corrupción de ex gobernadores, señala Graue

“El hecho de que más de una decena de ex gobernadores estén acusados de corrupción, desfalco o lavado de dinero es inaudito, indignante e inadmisibles”, aseveró el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, quien enfatizó que casos como éstos no pueden volver a suceder en el país. Al respecto, el titular de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), José Antonio Meade Kuribreña, indicó que la dependencia a su cargo colabora con la Procuraduría General de la República (PGR) a fin de proporcionar información en cualquiera de los casos que actualmente se investigan. Graue y Meade participaron ayer en la ceremonia de entrega del Premio Nacional de Investigación: impulso al desarrollo de

las finanzas estatales, que se efectuó en el Palacio de Minería. Ahí, el rector indicó que México necesita tener nuevas esperanzas de crecimiento y desarrollo que abatan la desigualdad, y enfatizó que una forma de hacerlo es mediante la transparencia en el uso de los recursos y con un apoyo más decidido a ciencia y educación. La desigualdad social, junto con la impunidad y la inseguridad, han generado hastío, desconfianza e insatisfacción en diversos sectores de la sociedad, lamentó.

La Jornada, p.9, (Roberto González y Emir Olivares),

La Razón, p.6, (María Cabadas),

Reforma, p.2, (Jessika Becerra),

El Sol de Cuernavaca, (José Luna/el Sol de México),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/mexico/indignante-lo-que-sucede-con-exgobernadores-graue>.

La Crónica de Hoy, (Adrián Arias), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1027746.html>

El Universal, (Antonio Hernández)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/06/8/graue-califica-de-indignante-casos-de-corrupcion-de-gobernadores>

Cinvestav busca elevar la agricultura en zonas áridas

Especialistas del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) analizan microorganismos que ayudarían a desarrollar una agricultura sustentable en zonas áridas. El grupo de investigación, encabezado por Laila Pamela Partida Martínez, ha analizado agaves y cactus, y ha descubierto comunidades muy diversas de microorganismos –bacterias u hongos– asociadas a las plantas, las cuales facilitan su adaptación a los ambientes áridos. Existen al menos 8 mil 600 grupos microbianos asociados a agaves y cactus. Sabemos cómo se ensamblan sus comunidades y hemos identificado varios grupos de microorganismos que promueven el crecimiento vegetal, aumentando la biomasa, proteínas y carbohidratos, a la vez que elevan la tasa de germinación de las semillas en condiciones de estrés hídrico, asegura la experta.

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

Normalistas de Aguascalientes rechazan que su escuela sea mixta

Unas 300 alumnas de la Normal Rural Justo Sierra Méndez, acompañadas por estudiantes de Guerrero, Zacatecas, Durango, Michoacán y Puebla, se manifestaron para exigir que el Instituto de Educación Estatal, (IEA) revoque la convocatoria que publicó el pasado 31 de mayo, en la que se anuncia reducción de la matrícula de 120 a 100 lugares, y que el plantel se convertirá en mixto. Durante la protesta, las jóvenes bloquearon durante 15 minutos el cruce de la avenida Adolfo López Mateos y José María Chávez, uno de los principales de la zona centro, lo que provocó caos vial, causando la molestia de automovilistas. Después, las manifestantes caminaron hacia la plaza de la Patria, ubicada a unos 300 metros de distancia, y se plantaron por casi dos horas afuera del palacio de gobierno, donde lanzaron consignas contra el mandatario panista Martín Orozco Sandoval.

La Jornada, p.36, (Claudio Bañuelos).

Incompleto desde abril, órgano que debe elegir al nuevo rector general de la UAM

Con el proceso de designación del nuevo rector de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en marcha, la Junta Directiva de la casa de estudios –el organismo encargado de la elección– está incompleta: tiene sólo a ocho de los nueve miembros que según la legislación deben integrarla. Aunque este viernes se espera que se apruebe el inicio del procedimiento para designar al integrante faltante, todo indica que la junta se quedará incompleta para elegir al sucesor de Salvador Vega y León, quien concluye su periodo el 3 de julio. La Junta Directiva ya pasó por la elección de un rector este año, pese a no estar completa. El 18 de mayo nombró a Rodolfo René Suárez Molnar al frente de la unidad Cuajimalpa, cargo que asumió el 5 de junio. En la ceremonia de toma de posesión, la presidenta en turno de la Junta Directiva, Ana Rosa Pérez Ransanz, explicó que los miembros del organismo pudieron hacer las labores del proceso de designación. Y en unos días el organismo pasará por una designación más, antes de la elección del nuevo rector general, pues debe designar al nuevo rector de la UAM Azcapotzaco, también sin sus nueve miembros.

La Jornada, p.37, (Arturo Sánchez Jiménez).

Destaca Fernández Fassnacht compromiso de egresados con desarrollo del país

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, agradeció a jóvenes egresados de esta casa de estudios el compromiso que tienen con el desarrollo del país y los exhortó a que sigan interesados en resolver las necesidades nacionales. Al acudir a la ceremonia de graduación de pasantes de las ingenierías en Mecánica, Robótica Industrial y Sistemas Automotrices, generación 2013-2017, de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Azcapotzalco, el Titular del IPN les extendió una calurosa felicitación por concluir la licenciatura y destacó la labor fundamental que juegan los padres de familia en la formación de los jóvenes.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1027674.html>

Internacional:

Mexicano crea simulador espacial para nanosatélites

Fernando Mier-Hicks, un joven mexicano que es doctor en ingeniería espacial e investigador del Instituto Tecnológico de Massachusetts, desarrolló un simulador para probar nanosatélites en la Tierra con las condiciones a las que se enfrentan los prototipos en el espacio. “La máquina lo que hace básicamente es simular las tres condiciones que hay en el espacio”, las cuales son el vacío, la ausencia de fricción y el ambiente de plasma. “Son aspectos que obviamente no tenemos en la Tierra, entonces había que inventar algún instrumento, alguna máquina que los imitara”, explicó el también egresado de ingeniería mecatrónica en el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey. Para simular las tres diferencias mencionadas que hay entre el espacio y la Tierra, Mier-Hicks detalló en entrevista con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), “el que no haya aire se hace a través de una cámara de vacío. El segundo, la cero fricción, es porque en el espacio los satélites no se están moviendo, solo se trasladan cuando disparan sus motores o cohetes, este aspecto es bastante complicado de simular en la Tierra, porque tenemos gravedad, entonces mi máquina usa la levitación magnética, básicamente hace flotar un nanosatélite dentro de una cámara de vacío y esto proporciona el ambiente sin fricción”. El último aspecto, simular el ambiente de plasma, como se conoce a las partículas cargadas en el espacio, lo logró empleando un generador de plasma. “Al prenderlo el nanosatélite queda expuesto a condiciones de plasma similares a las del espacio”. Mier-Hicks actualmente trabaja en la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA, por su sigla en inglés) y en 2006 fue elegido entre los Innovadores Menores de 35 México por la MIT Technology Review.

Milenio, (Notimex y Redacción), http://www.milenio.com/tendencias/mexicano-simulador_espacial-nanosatelites-tierra-espacio-orbita-propulsores-milenio_0_971902826.html

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/tecnologia/2017/06/8/ingeniero-mexicano-crea-simulador-espacial-en-el-mit>

Joven brilla en Alemania

Por desarrollar un proyecto enfocado a profesionalizar el diagnóstico temprano del cáncer de mama, el joven mexicano Julián Ríos Cantú ganó el Premio Global del Estudiante Emprendedor (GSEA, por sus siglas en inglés), mismo que se otorga en Frankfurt, Alemania.

La Razón, (Rozones).

Conoce al dinosaurio que le salieron dientes 200 años después

Una tecnología pionera ha arrojado nueva luz sobre el primer fósil de dinosaurio científicamente descrito, más de 200 años después de su descubrimiento. El profesor Mark Williams, de la Universidad de Warwick, halló cinco dientes previamente invisibles en la mandíbula del Megalosaurus y que las reparaciones históricas en el fósil pueden haber sido menos extensas de lo que se pensaba anteriormente. Utilizando la tecnología de exploración tomografía computarizada (TC) de última generación y el software de análisis 3D especializado, el profesor Williams tomó más de 3 mil imágenes de rayos X de la famosa mandíbula del Megalosaurus, creando una imagen tridimensional digital del fósil. En un nivel de análisis sin precedentes, pudo ver por primera vez el interior de la mandíbula, trazando las raíces de los dientes y la extensión de las diferentes reparaciones. Algunos daños ocurrieron al espécimen cuando se extrajo de la roca, posiblemente poco después de que fue descubierto.

El Universal, (europa press)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/ciencia/2017/06/8/conoce-al-dinosaurio-que-le-salieron-dientes-200-anos>