

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 12 de junio de 2018.



La UAEM en la prensa:

Abrirá puertas de nuevo Museo de Arte Indígena

Nacional:

Todavía muy alta, la deserción en educación media superior: Tuirán

Internacional:

En China, las huellas de animal más antiguas

La UAEM en la prensa:

Abrirá puertas de nuevo Museo de Arte Indígena

En los próximos días, el Museo de Arte Indígena Contemporáneo, abrirá sus puertas nuevamente para exponer las obras de distintas etnias que existen en el país. Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), encargadas de resguardar, preservar y exponer colecciones de diferentes artistas, informaron que el recinto estará disponible para recibir a sus visitantes. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que el recinto permaneció cerrado debido a que sufrió algunos daños en los muros, luego del sismo del 19 de septiembre del año pasado, sin embargo, ya se ha trabajado en la reparación y lograron que el inmueble estuviera en condiciones de abrir. Asimismo, recordó que a un costado se encuentra una iglesia, que también sufrió daños severos, por lo que les prohibieron el ingreso al edificio, a fin de prevenir riesgos. Comentó que todas las piezas de las diferentes exposiciones que ahí se encontraban, están en buen estado, ya preparan los montajes de las mismas para la reapertura. “En ningún momento pensamos cerrar el Museo, de hecho, en los siguientes días estamos por abrir nuevamente sus puertas, el problema que teníamos era que a un lado está una iglesia que tuvo muchos daños por el sismo, y no nos dejaban ingresar, también en el museo hubo daños, pero muy pequeños”, informó. Respecto a la situación de los trabajadores, informó que dejaron de laborar porque había un convenio con el patronato de la universidad y ese venció, sin embargo, aseguró que retomaran algunas pláticas con ellos para contemplarlos en la plantilla laboral.

Diario de Morelos, p.3, (José Azcárate).

Buena señal que candidatos expresen preocupación por la UAEM: Urquiza

Consideró como una buena señal que los candidatos a la gubernatura y que participaron en el primer debate público, hayan dado muestra de su preocupación por el rescate financiero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dijo el rector Gustavo Urquiza Beltrán aunque señaló que falta precisión en los mecanismos para dicha acción. Fue entrevistado el rector de la máxima casa de estudios luego del debate que sostuvieron los ocho aspirantes a la primera magistratura de la entidad, y al respecto, dijo que en lo general desde su óptica, fue un buen encuentro porque se expresaron las ideas de cada uno de los contendientes, y reconoció que varios de los aspirantes sin mencionarlos, hayan expresado la importancia de las universidades en la entidad para salir adelante en la parte económica y temas relacionados con el desarrollo profesional. Esto, dijo Urquiza Beltrán, a pesar que no se especificó bien el tipo y mecanismo para apoyar en este caso a la máxima casa de estudios, ello ante la premura de los tiempos otorgados a cada uno de los participantes en este ejercicio de debate de cara a la sociedad y sus sectores como en este caso, el educativo. Y precisó que en el caso de la UAEM, atraviesa por un grave problema como lo es el déficit presupuestario y requiere de gran impulso, por lo que consideró oportuno que el tema realmente sea incluido en la agenda de gobierno de cada uno de ellos y además, expongan el método para sacar adelante la máxima casa de estudio. “Se requiere precisar la forma para obtener los recursos para el rescate financiero para que en el caso de la entidad, se trabaje de manera sana y sin preocupación por las ministraciones económicas para solventar su operatividad”. Tras el debate entre los aspirantes, calificó viable la posibilidad de otro debate entre los candidatos a la gubernatura, ya que ello permitirá a la sociedad y sus sectores a través de sus representaciones, clarificar las propuestas de cada uno de ellos y que en el caso de la máxima casa de estudios, quieren conocer más detalles.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=101209>

Propuestas y no denostaciones pidió el dirigente de la FEUM

Consideró el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erick González García, propuestas y no denostaciones de parte de los ocho candidatos a la gubernatura que participaron en el debate convocado por el órgano electoral local quienes deben establecer compromisos reales con el sector educativo y con la máxima casa de estudios. Se dijo insatisfecho por el debate, y que en lo personal, habría sido más atractivo escuchar más propuestas de los candidatos y que en su caso como representante estudiantil, escuchar planteamientos y metas para la educación. Erick González García consideró que faltó seriedad de parte de los aspirantes, y aunque se tomaron puntos clave en cuanto a los cuestionamientos ciudadanos, -que no todos tuvieron respuesta-, se requería de contestación puntual por parte de los ocho candidatos. Desde su óptica, se dedicó más tiempo a la denostación que a las propuestas, pero pidió que con el candidato que se convierta en el próximo gobernador, “le tiene que ir bien a Morelos, y tenemos que impulsar como ciudadanos al ganador, trabajar en unidad para conjuntar esfuerzo y trabajo que de resultado en beneficio de la entidad”. Dijo que el quebranto financiero de la máxima casa de estudios tiene que ver con el asunto de la educación, sector que requiere de una inyección de recursos de quien resulte ganador en el proceso electoral del primero de julio, y cada uno de los candidatos pondrá. “Atravesamos por una crisis financiera en la universidad de Morelos, y debería girar una propuesta en torno de la institución educativa, sobre qué piensan en el futuro respecto a la educación pública”. Por ello, el dirigente estudiantil se pronunció

porque privilegien en sus propuestas ante los ciudadanos lo referente a la educación que representa, la formación del futuro de Morelos y del país, de ahí la importancia y el llamado por considerar ampliamente a la educación y en su caso, a la máxima casa de estudios.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=101208>

Fortalece UAEM relaciones culturales con Bulgaria en exposición artística

Los signos que hablan es el título de la exposición inaugurada este 8 de junio en la Galería Víctor Manuel Contreras de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la cual se muestran imágenes sobre la historia del alfabeto cirílico y la contribución de Bulgaria al desarrollo educativo y cultural del mundo. La inauguración contó con la presencia de Francisco Rebolledo López, coordinador de Encuentros y diálogos del Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía (PUECC); Valentín Modov, embajador de Bulgaria en México y Antoaneta Antonova Atanassova, presidenta fundadora del Consejo Mexicano para la Diplomacia Cultural; el pintor y escultor Víctor Manuel Contreras; Roberto Ochoa Gavaldón, director del PUECC, así como integrantes de la comunidad universitaria y público interesado. El alfabeto cirílico original fue un sistema de escritura que se usó por primera vez en el primer imperio búlgaro (siglo X), para escribir en el antiguo idioma eslavo eclesiástico; este alfabeto, desde su creación, se ha adaptado a los cambios en el lenguaje hablado y ha desarrollado variaciones regionales para adaptarse al idioma del lugar. “Esta exposición es una muestra que realizaron artistas búlgaros, en la que hacen una interpretación de las letras del alfabeto cirílico y el embajador nos explicó con todo detalle en qué consisten las ilustraciones, pues este alfabeto surgió en el centro de Europa y es de gran importancia en la cultura eslava”, dijo Rebolledo López. Agregó que con esta exposición se fortalecen las relaciones culturales entre Bulgaria y la UAEM, con lo cual se fomenta la propuesta de una educación sostenible a través de la cultura. Cabe destacar que esta exposición estará abierta a todo público durante el mes de junio con entrada gratuita a la Galería Víctor Manuel Contreras que se ubica en la planta baja de la Torre Universitaria en la Campus Norte Chamilpa de la UAEM.

David Monroy Digital, (Redacción),

<http://www.davidmonroydigital.com/2018/06/11/fortalece-uaem-relaciones-culturales-bulgaria-exposicion-artistica/>

Guillermo Cinta Digital, (GC Noticias),

<http://guillermocinta.com/educacion-de-morelos/fortalece-uaem-relaciones-culturales-con-bulgaria-en-exposicion-artistica/>

Destacan universitarios importancia de la sustentabilidad ambiental y la sismicidad

“Las universidades deben ser referentes y ejemplo cuando se habla de sustentabilidad, por ello se desarrollan esfuerzos en el tema de energía, medio ambiente y sociedad, buscando sumarnos y emprender estrategias que impacten en el ambiente a nivel local y nacional, tenemos el compromiso de reforzar este tema y a la vez incluir la sismicidad por su pertinencia para el estado”, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Al inaugurar este día las actividades de la Semana de la Sustentabilidad CIICAp-UAEM 2018, realizada en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), el rector destacó la pertinencia de abordar el tema de la sismicidad desde la academia y desarrollar actividades sustentativas con conocimiento de estos temas. “En la Universidad es prioritario hablar y abordar la sustentabilidad, y referirnos a ella como el aprovechamiento de los recursos con soluciones que impacten en el ámbito social y ambiental, así como explorar alternativas innovadoras para afrontar el reto de conformar una comunidad universitaria consciente de las amenazas socioambientales contemporáneas y comprometida en la difícil tarea de superar o minimizar las consecuencias”, expresó Urquiza Beltrán. Durante esta Semana de Sustentabilidad se realiza también el 6° Coloquio de Sustentabilidad Energética con el tema de La sustentabilidad y las zonas sísmicas, que tiene como propósito la difusión entre los universitarios y el público interesado del tema de las herramientas para realizar evaluaciones energéticas y ambientales, así como la importancia del sector energético en el tema sísmico. Dicha actividad es organizada por el CIICAp a través de la Red Temática Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la cual se lleva a cabo en el marco del XX aniversario del CIICAp a celebrarse en el mes de marzo de 2019. Por su parte, Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, expresó que como centro de excelencia, el CIICAp está ocupado en la innovación, la tecnología, la investigación científica y la aplicación de la ciencia, “para la UAEM es importante la sustentabilidad dadas las circunstancias actuales de Morelos y el país, debemos pensar en nuevas fuentes de energía y desarrollos tecnológicos orientados a contribuir con un ambiente lo más limpio posible”, resaltó. Las actividades de este día, iniciaron con la conferencia La arquitectura en zonas sísmicas, impartida por Héctor Hugo Vélez, profesor de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, en la que habló sobre los nuevos requerimientos en la construcción y diseño de edificios que cumplan especificaciones anti-sísmicas. El coloquio continúa hasta el próximo 15 de junio y contempla distintas conferencias magistrales relacionadas con el tema de la sismicidad, impartidas por geólogos especialistas de la plataforma electrónica SkyAlert,

además de talleres, la presentación de un cineclub y sesión de carteles. Al inicio de estas actividades académicas acudieron también Diego Seuret Jiménez, coordinador de la Maestría en Sustentabilidad energética del CIICAp; Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador del CIICAp y responsable técnico de la Red SUMAS; así como académicos, estudiantes, investigadores, y público interesado en el tema.

Guillermo Cinta Digital, (GC Noticias),

<http://guillermocinta.com/principal/destacan-universitarios-importancia-de-la-sustentabilidad-ambiental-y-la-sismicidad/>

Reconoce UAEM a deportistas destacados en la Universiada Nacional 2018

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), entregó reconocimientos a cinco estudiantes y tres técnicos deportivos que mostraron su entrega y dedicación en la XXII Universiada Nacional 2018, en una ceremonia realizada este día en la sala de juntas de la rectoría. Para reconocer la labor de los participantes que representaron a la UAEM en la máxima justa deportiva estudiantil del país, realizada en la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) del 23 de abril al 12 de mayo, el rector Gustavo Urquiza destacó su entrega y haber puesto en alto el nombre de la máxima casa de estudios morelense. Urquiza Beltrán invitó a todos los estudiantes universitarios a que vean en el deporte una parte importante de su formación integral, exhortándolos a que participen, aprovechen y optimicen todas las instalaciones deportivas con las que cuenta la UAEM. Por su parte, Álvaro Reyna Reyes, director de Deporte en la UAEM, explicó que cada vez que una universidad participa en alguna competencia obtiene puntos de acuerdo al lugar alcanzado, por lo que es importante mantener el entrenamiento constante para llegar a los más altos niveles de desempeño. Los alumnos reconocidos fueron: Sandy Brito Ocampo, quien obtuvo medalla de bronce en la disciplina de box; Leticia Monserrat Polanco, por haber obtenido el cuarto lugar en halterofilia; Diego Humberto Román Domínguez, por obtener alcanzado el octavo lugar en taekwondo; Luis Ricardo Sánchez Arroyo, por lograr un cuarto lugar en halterofilia, así como Claudia Aguirre Zapata, quien por su desempeño en la disciplina de taekwondo, fue citada para participar en la Olimpiada Nacional que se realiza en el estado de Chihuahua del 15 de mayo al 17 de junio. Los técnicos deportivos reconocidos fueron Sebastián Reyna Reyes, responsable de la disciplina de box; Carlos Escobar Noriega, encargado de la disciplina de taekwondo; y Tlacaelel David Gómez Miranda, a cargo de la disciplina de halterofilia; quienes estuvieron a cargo de la preparación física, psicológica y motivacional de los estudiantes con el objetivo de que alcanzaran un mejor desempeño y rendimiento deportivo. En representación de sus compañeros, Sandy Brito Ocampo, agradeció al rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, así como al director del Deporte, Álvaro Reyna Reyes y al jefe del Departamento de Selecciones Deportivas, Sebastián Reyna Reyes, por su apoyo durante la participación en la Universiada Nacional 2018, demás de hacer un reconocimiento a sus profesores, entrenadores y todas las personas que estuvieron pendientes de su preparación durante los meses previos a la competencia. En esta ceremonia también estuvieron presentes la secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco y María Isabel Arozarena Salazar, presidenta del Programa Universitario de Formación Integral y Difusión de la Cultura.

Guillermo Cinta Digital, (GC Noticias),

<http://guillermocinta.com/educacion-de-morelos/reconoce-uaem-a-deportistas-destacados-en-la-universiada-nacional-2018/>

Recibirá la estación de El Limón de la UAEM a niños del programa

Como parte de las actividades del programa de educación ambiental con niños de primaria Biólogo por un día, que se lleva a cabo el último viernes de cada mes, este 15 de junio concluirán las actividades con una visita a la estación El Limón del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Leslie Elizabeth Severiano Chávez, encargada de proyectos de educación ambiental del CIByC, informó que en esta primera edición participaron niños pertenecientes a las tres escuelas primarias invitadas: Unesco, Tlamachtlicalli y Atlamiliztli, los cuales acudieron a las instalaciones del CIByC en el Campus Norte Chamilpa y tuvieron la oportunidad de trabajar con investigadores del centro. Severiano Chávez, recalcó que la visita a la estación El Limón está programada para el próximo 15 y 16 de junio, las actividades para esos días contemplan caminatas, senderismo e identificación de plantas endémicas de la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (REBIOSH). “En esta ocasión participaron 18 niños durante el semestre y van a asistir a la estación biológica acompañados por sus padres o madres de familia, se les aplicará una encuesta para conocer sus inquietudes y sugerencias, lo que nos va a ayudar para reunirnos con los investigadores y mejorar las áreas de oportunidad, lo importante es que los niños desde edades tempranas se interesen por la conservación de la naturaleza”, dijo. Además en esta visita a la estación del CIByC, los investigadores Víctor Hugo Toledo Hernández y Rolando Ramírez Rodríguez, impartirán diferentes talleres como identificación de insectos, trampas de luz, reciclado de papel, entre otros temas. Durante el semestre en que se llevaron a cabo las actividades de Biólogo por un día, participaron 10 investigadores del CIByC y la segunda edición dará inicio el próximo semestre con el ciclo escolar del nivel básico. El proyecto Biólogo por un día busca fortalecer los contenidos temáticos de los libros de texto, con el propósito de que los niños de primaria lleven a la práctica los conocimientos obtenidos en la escuela.

Conacyt Prensa, (Redacción),
<http://conacytprensa.mx/index.php/centros-conacyt/cinvestav/22306-recibira-la-estacion-de-el-limon-de-la-uaem-a-ninos-del-programa>

Licitación

Publicación del Procedimiento a Licitación Pública Nacional LP09/2018 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

La Jornada, p.12, (UAEM).

Viajan 123 deportistas a Nacionales

Este lunes 11 de junio se realizó el abanderamiento a la delegación deportiva de Morelos que participará en los Juegos Deportivos Nacionales de Nivel Medio-Superior, los cuales se realizarán en la ciudad en Morelia, Michoacán, donde el INDEM otorgó los uniformes deportivos a la delegación estudiantil con los 23 entrenadores que llevan a cargo los equipos. El abanderamiento se realizó con una brillante ceremonia en el gimnasio-auditorio de la UAEM, el cual registró un lleno total y donde se entregó el estandarte y despidió a la delegación deportiva de Morelos que partirá a la 18 edición de estos juegos. En total, 123 deportistas integran la delegación morelense, los cuales competirán en ocho disciplinas deportivas como ajedrez, atletismo, fútbol asociación, voleibol, básquetbol, fútbol bardas, básquetbol 3x3 y voleibol de playa. Durante el evento, Paola Velázquez, seleccionada nacional de basquetbol y que integra el equipo de 3x3, realizó el juramento frente los presentes entre los que se encontraban el director de Actividades Deportivas de la máxima casa de estudios y el delegado estatal de Deporte en la entidad, Álvaro Reyna Reyes; autoridades universitarias y del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem) y Raúl Porras del Instituto del Deporte y Cultura Física. Cabe señalar que el reconocimiento que se brindó a la Preparatoria No. 4 de Jojutla de Juárez, se debe a que aporta 48 por ciento de integrantes en más de cuatro disciplinas deportivas en categoría femenil y varonil, lo cual demuestra el apoyo de sus autoridades y el trabajo de sus maestros de educación física para lograr este crecimiento deportivo.

El Sol de Cuernavaca, p.15, (Roger Mixcoac).

Breverías Culturales

LA SIMULACIÓN CLÍNICA, importante en la formación de los médicos. En la actualidad, la simulación clínica es trascendente en la formación de los médicos, y no sólo en esa etapa, sino en su actuar y quehacer cotidiano. Los errores en la atención de los pacientes se pueden prevenir a través de la simulación; mediante la preparación y realización, cuantas veces sea necesario, de procedimientos diagnósticos, terapéuticos o de rehabilitación, para lograr tratarlos con la mayor seguridad posible, señaló Germán Fajardo Dolci, titular de la Facultad de Medicina (FM) de la UNAM. Por ello, la entidad universitaria realizó el Segundo Encuentro Internacional de Simulación SIMex 2018, un espacio para los profesionales de la salud interesados en la simulación como estrategia educativa, en adquirir e intercambiar experiencias y estar en contacto con los avances tecnológicos más recientes para incrementar la calidad de la atención y seguridad de los pacientes. Consulta la nota completa en la página-e: http://www.dgcs.unam.mx/boletin/bdboletin/2018_374.html.

El Regional del Sur, p.14, (Bonifacio Pacheco).

Nacional:

Todavía muy alta, la deserción en educación media superior: Tuirán

La deserción escolar en educación media superior sigue siendo uno de los grandes desafíos que tiene este nivel educativo en el país, señaló Rodolfo Tuirán Gutiérrez, subsecretario de Educación Superior, quien dijo que la tasa actual de abandono es de 13 por ciento. Si se compara este índice –todavía muy alto–, agregó, es cuatro veces mayor que el registrado en secundaria o más de 20 que en primaria, a pesar de que ocho de cada 10 alumnos de educación media superior de los cuatro deciles de ingreso más bajo cuentan con becas. Entrevistado luego de asistir con la representación del titular de la Secretaría de Educación Pública, Otto Granados Roldán, a la instalación del Consejo del Sistema Nacional de Educación Media Superior, Tuirán Gutiérrez informó que, con más de 5.3 millones de alumnos en este nivel de instrucción, hay cobertura nacional de 85 por ciento. Además, dijo que 45 por ciento de la matrícula ya está en planteles inscritos en el padrón de calidad, lo cual se ha incrementado de manera notable, pues al inicio de la presente administración el porcentaje era de 4.2 por ciento.

La Jornada, p.30, (José Antonio Román).

Ciudad Universitaria, nombrado el campus más bello de América Latina

El campus Ciudad Universitaria es el más bello de América Latina tanto por su arquitectura como por la riqueza cultural de sus edificios, determinó la revista especializada en educación Times Higher Education. En el ranking que difundió la publicación semanal británica, se explica que el campus es una ciudad en sí misma, en la que convergen diversos elementos, ambientes y actitudes; su casco central fue nombrado Patrimonio

Cultural de la Humanidad por la UNESCO en 2007, y porque en su arquitectura destacan murales hechos por artistas como Diego Rivera, David Alfaro Siqueiros y Juan O'Gorman, "en los cuales se ilustra la historia de México", indicó la publicación. También destaca la belleza artística de la Biblioteca Central, del Jardín Botánico y de las zonas ecológicas protegidas que la rodean. En un comunicado, la UNAM destacó que Ciudad Universitaria tiene más de 50 edificios que comprenden un espacio de más de 176.5 hectáreas. Fue construido entre 1949 y 1952 por más de 60 arquitectos, ingenieros y artistas.

El Universal, (Teresa Moreno), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/ciudad-universitaria-nombrado-el-campus-mas-bello-de-america-latina>

Excelsior, (Redacción),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/la-unam-es-la-universidad-mas-hermosa-de-america-latina/1244733>

Radio Universidad cumple como defensor de audiencias

Las nuevas regulaciones en la Ley Federal de Telecomunicaciones dispusieron que Radio Universidad se sujete a la figura del Defensor de Audiencias, que hoy está en manos de Álvaro Guadiana, ex director de la radio de la Universidad de Monterrey. "Él es ya oficialmente el Defensor de Audiencias de Radio Universidad en Saltillo y en Torreón. Es bien importante y de hecho la semana pasada estuvimos en Chihuahua, fuimos al tercer encuentro de la Red de Radios Universitarias de México, la RRUM, y es un foro bien interesante porque participan, en esta ocasión hubo algo así como 35 representantes de radios universitarias", dijo Espino. Dentro del tercer encuentro se dieron cuenta de que no todas las radios universitarias han cumplido con los requisitos que marca la nueva Ley Federal de Telecomunicaciones, en el sentido de nombrar al Defensor de Audiencias y contar con un Consejo Ciudadano.

Milenio, (Lilia Angélica Ovalle Arias)

<http://www.milenio.com/cultura/radio-universidad-cumple-como-defensor-de-audiencias>

Viaja rector de la UNAM a Argentina para analizar educación superior

El rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, iniciará este martes una visita de trabajo a la Universidad de Córdoba, Argentina, con motivo del centenario de la reforma que dio a esa casa de estudios la primera autonomía del continente. En un comunicado, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) precisó que durante la celebración participará una treintena de rectores de las universidades más importantes de América Latina, los cuales sostendrán paneles de discusión y análisis sobre temas de actualidad en el ámbito de la educación superior. Graue intervendrá en el panel "El papel de la educación superior en la integración de América Latina y el Caribe", junto al rector de la Universidad de Costa Rica y presidente de la Unión de Universidades de América Latina, Hennin Jensen. Además de Andrew Augustine, miembro del Consejo de Gobierno de UNESCO-IESALC, representante de Granada; el rector de la Universidad Tecnológica Privada de Santa Cruz, Bolivia, Antonio Carvalho Suárez; y moderado por Carla Comerlato Jardim, rectora del Instituto Federal de Farroupilha, Brasil. El rector de la UNAM presentará una ponencia en la mesa "La reforma universitaria de Córdoba en 1918, su repercusión a nivel regional e internacional".

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/viaja-rector-de-la-unam-a-argentina-para-analizar-educacion-superior/1244796>

Hallan fósil de dinosaurio más antiguo que habitó en Coahuila

Paleontólogos del Museo del Desierto (Mude) descubrieron y dieron a conocer un nuevo dinosaurio, encontrado en la región Desierto en el municipio de Ocampo, Coahuila, a raíz del proyecto 'Dinosaurios de la Región Desierto de Coahuila' y después de más de ocho años de investigación. Este hallazgo de los científicos del Mude representa una nueva especie y género de nodosáurido en México y el primer dinosaurio de un grupo de acorazados encontrados y nombrado en nuestro país. El descubrimiento fortalece y confirma la notoriedad de Coahuila y México como tierra de dinosaurios, y deja precedentes para continuar con el fomento y desarrollo de investigación paleontológica en el país. En trabajo conjunto, un equipo de investigadores mexicanos y alemanes del Museo del Desierto, el Museo de Paleontología Eliseo Palacios Aguilera, el Staatliches Museum für Naturkunde Karlsruhe (Museo Estatal de Karlsruhe) y la Universität Heidelberg (Universidad de Heidelberg), describió y presentó, hasta el momento, al dinosaurio más antiguo encontrado en Coahuila, con relevancia en la paleontología a nivel mundial.

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/hallan-fosil-de-dinosaurio-mas-antiguo-que-habito-en-coahuila>

INBA impartirá maestrías en arte, música y teatro

El Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA) impartirá tres nuevas maestrías a partir del mes de septiembre, para atender los requerimientos del arte y contribuir a la especialización en diversas áreas de la praxis profesional. Las especialidades "Desarrollo de proyectos inclusivos en artes", "Interpretación de música mexicana de concierto" e "Investigación Teatral", serán impartidas en la Escuela Nacional de Danza "Nellie y Gloria Campobello", el Conservatorio Nacional de Música y el Centro Nacional de Investigación, Documentación e Información Teatral "Rodolfo Usigli", respectivamente. La información sobre las maestrías,

está disponible desde el 3 de junio en el sitio electrónico <http://www.sgeia.bellasartes.gob.mx/>, indica un comunicado.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/inba-impartira-maestrias-en-arte-musica-y-teatro/1244691>

Prueban molécula de marihuana contra problemas de memoria

Científicos mexicanos investigan el potencial de una molécula presente en la marihuana para revertir errores cognitivos y de memoria propios del envejecimiento, informó hoy el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Los especialistas realizaron pruebas con ratones envejecidos artificialmente, probando la eficacia de la molécula beta-cariofileno para revertir errores en la memoria y mejorar la flexibilidad cognitiva. Según la investigadora de la Universidad de Guadalajara (UdeG) Paulina Chávez, los ratones del experimento fueron separados en dos grupos y envejecidos todos de manera artificial con galactosa. Solo a uno de los grupos se le suministró la molécula procedente del cannabis. Tras observar a los roedores envejecidos, Chávez tomó nota de aspectos antropométricos, tolerancia a la glucosa, alteraciones locomotoras y concluyó que no había diferencia entre ambos grupos de ratones. Sin embargo, sí hubo diferencias cuando se evaluaron las capacidades de memoria de los animales. Este consistía en una piscina de un metro de diámetro y 35 centímetros de altura donde se colocó una plataforma de seis centímetros de diámetro escondida un centímetro por debajo del nivel del agua.

El Universal, (EFE), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/prueban-molecula-de-marihuana-contra-problemas-de-memoria>

Dirige UAM modelo de resultados electorales

El Modelo de Estimación de Resultados Electorales Preliminares (Merep) ofrecerá el 1o de julio por la noche tendencias confiables y oportunas de los comicios, sostuvo Pablo Xavier Becerra Chávez, uno de los creadores de esta herramienta que contribuye a hacer transparente al máximo la información. Diseñado por investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), la Sociedad Mexicana de Estudios Electorales (Somee), el posgrado en Ciencias Políticas y Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Universitario de Investigación Ortega y Gasset, este modelo que estima resultados electorales fue pensado para brindar a la ciudadanía información fundamentada y hacer un acompañamiento desde una plataforma interinstitucional. Becerra Chávez, investigador del Departamento de Sociología de la Unidad Iztapalapa de la UAM, informó que los resultados que arroje este mecanismo se darán a conocer unos minutos después del conteo rápido del Instituto Nacional Electoral (INE) —que ha asegurado lo tendrá a las 11 de la noche— un poco en la lógica de dar un acompañamiento para validar o contrastar alguna pequeña diferencia.

La Jornada, p.9, (De la Redacción).

UNAM anuncia museo para difundir poesía y artes en lenguas originarias

La Universidad Nacional Autónoma de México anunció la creación del Museo de San Agustín. Lenguajes, Información y Conocimiento (MUSA) el cual pretende dar una mayor difusión a la poesía y otras artes expresadas en lenguas originarias mexicanas. El museo tendrá su sede en el inmueble que hoy ocupa el antiguo templo de San Agustín o antigua Biblioteca Nacional, el cual fue sede permanente de la Biblioteca Nacional desde 1867 hasta 1979. En un acuerdo publicado en la gaceta universitaria se especifica que la iniciativa de abrir este museo se da por la necesidad de contribuir al plurilingüismo a partir de las lenguas mexicanas, de manera complementaria a lo que ya se hace con las lenguas extranjeras “Resulta necesario un mejor conocimiento y mayor difusión de la poesía y otras manifestaciones en lenguas mexicanas, como apoyo a los esfuerzos que se realizan, siempre en el espíritu de coadyuvar a la preservación y difusión de nuestros valores y patrimonio”, señala el acuerdo publicado en la gaceta universitaria.

El Universal, (Teresa Moreno), <http://www.eluniversal.com.mx/cultura/letras/unam-anuncia-museo-para-difundir-poesia-y-artes-en-lenguas-originarias>

Simulación clínica, necesaria: UNAM

Los errores en la atención de los pacientes se pueden prevenir a través de la simulación, mediante procedimientos diagnósticos, terapéuticos o de rehabilitación, para tratarlos [a los pacientes] con la mayor seguridad posible, dijo Germán Fajardo Dolci, titular de la Facultad de Medicina (FM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En el Segundo Encuentro Internacional de Simulación SIMex 2018, un espacio para los profesionales de la salud interesados en la simulación como estrategia educativa, para adquirir experiencias y estar en contacto con los avances tecnológicos y así incrementar la calidad de la atención y seguridad de los pacientes. Fajardo Dolci destacó que la FM, en donde desde hace años se utiliza la simulación, siempre ha estado a la vanguardia en la formación de médicos, y más ahora, con la organización de SIMex. Una de las innovaciones es el uso de la impresión 3D, “para que alumnos y profesores estén en la línea sobre lo que sucede dentro del área de la simulación”.

Internacional:

En China, las huellas de animal más antiguas

Las huellas animales más antiguas conocidas hasta ahora, que datan de más de 541 millones de años, fueron descubiertas en China. No está claro a qué tipo de criatura corresponden las huellas, que están a sólo unos milímetros unas de otras formando dos hileras de marcas poco profundas impresas en piedra caliza. "Este es considerado el primer registro de huella fósil animal", señala el informe en la revista estadounidense Science Advances. Las marcas se hallaron en la zona de las gargantas del río Yangtze, en el sur de China, y datan del periodo Ediacárico, de hace 541 millones a 635 millones de años. "La roca que contiene el fósil fue datada entre 551 y 541 millones de años", señaló el autor del estudio, Zhe Chen, investigador de la Academia de Ciencias de China, en un correo electrónico. Las huellas fósiles ofrecen "algunas de las evidencias más antiguas conocidas de extremidades de animales y extienden el primer trazo fósil registrado de animales con extremidades del Cámbrico temprano (485 millones a 541 millones de años atrás) a finales del periodo Ediacárico". Los investigadores a cargo de la investigación provienen del Instituto de Geología y Paleontología de Nanjing de la Academia de Ciencias de China y de la Universidad Tecnológica de Virginia en Estados Unidos.

La Jornada, p.7, (Afp).

Investigadores descubren en el espacio ondas causadas por nanodiamantes

Unas tenues y misteriosas microondas que emanan de sistemas estelares más allá de la Vía Láctea podrían ser causadas por diamantes diminutos, según una investigación que publica ayer la revista británica Nature Astronomy. Durante años, los científicos han podido medir el brillo de estas ondas, denominadas Emisión Anómala de Microondas (AME, siglas en inglés), procedentes de varias regiones del espacio, pero sin poder identificar la fuente exacta, añade el estudio. Sin embargo, una investigación de expertos de la Universidad de Cardiff (Gales) ha concluido que es probable que las microondas procedan de cristales de carbón, es decir nanodiamantes, presentes en el polvo y el gas que rodean a las estrellas recién formadas. Este conjunto de polvo y gas, denominado disco protoplanetario, es donde los planetas empiezan a formarse y contiene una gran cantidad de moléculas orgánicas.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1082376.html>

Especialistas cuestionan el Carbono 14

Los estándares de datación por radiocarbono, comúnmente aceptados para determinar la edad de plantas y objetos de material orgánico, pueden estar fechando erróneamente marcas históricas. El arqueólogo de la Universidad de Cornell, Sturt Manning ha revelado variaciones en el ciclo de radiocarbono en ciertos periodos de tiempo, que afectan a los estándares frecuentemente utilizados en la investigación arqueológica e histórica relevante para la región sur de Oriente Próximo, que incluye a Israel, el sur de Jordania y Egipto. Estas variaciones, o compensaciones, de hasta 20 años en la calibración de la datación exacta por radiocarbono, podrían estar relacionadas con las condiciones climáticas. Las cronologías premodernas de radiocarbono se basan en curvas de calibración estandarizadas del hemisferio norte y sur para obtener fechas del calendario a partir de material orgánico. El equipo liderado por Cornell cuestionó esas suposiciones. "Fuimos buscando probar la suposición detrás de todo el campo de la datación por radiocarbono", dijo Manning. "Sabemos por las mediciones atmosféricas en los últimos 50 años que los niveles de radiocarbono varían a lo largo del año, y también sabemos que las plantas generalmente crecen en diferentes momentos en diferentes partes del hemisferio norte".

Excelsior, (DPA),

<http://www.excelsior.com.mx/expresiones/especialistas-cuestionan-el-carbono-14/1244547>