

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 20 de septiembre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Injusto, el recorte a universidades: rector

Nacional:

Universidades públicas irán a paro; piden más recursos

Internacional:

Un meñique fue suficiente para reconstruir aspecto de denisovanos

La UAEM en la prensa:

Injusto, el recorte a universidades: rector

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, señaló que hasta la fecha no han sido notificados que en el presupuesto de 2020 se contemple una reducción del subsidio federal a las universidades públicas; agregó que de ser cierto sería una injusticia para las instituciones en crisis. Urquiza Beltrán comentó que oficialmente no han recibido información alguna, solo lo que han difundido medios de comunicación nacionales. "Esperemos que no sea así, sería algo muy injusto para el presupuesto de las universidades, y más para las universidades que tenemos déficit; actualmente esperamos que nos vayan a reunir para explicarnos cómo viene el presupuesto, pero ya de manera oficial", expresó. De ser esa la intención de la federación, de reducir en un .59 por ciento los subsidios a las universidades estatales, el rector de la UAEM llamó a reconsiderar el presupuesto. "Si queremos incrementar matrícula, la idea es de que venga acompañada de un mayor presupuesto; de otra manera lo veo muy difícil que podamos colaborar para las metas que tiene el gobierno federal, que quiere un 50 por ciento de cobertura para 2024 ", comentó.

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/injusto-el-recorte-a-universidades-rector-4204077.html>

El sismo normalizó educación virtual en la UAEM

El sismo de hace dos años instaló a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en la educación virtual en las unidades académicas que tuvieron que ser desalojadas por los daños estructurales que sufrieron, reconoció el rector Gustavo Urquiza Beltrán. "Ya traíamos en el programa de la universidad el proyecto. Sin embargo, con esto que pasó implementamos la parte virtual y en donde impactó es en Contaduría, que fue de las más afectadas, por el número de estudiantes que trabajaron de manera presencial y semi presencial". Urquiza Beltrán consideró que esa fue una experiencia fuerte, por el hecho de que muchos estudiantes y profesores tuvieran que trabajar fuera de sus instalaciones mientras se reconstruían sus escuelas. "La solidaridad que mostraron fue y es de reconocerse, estudiantes y trabajadores se hicieron notar en los diferentes municipios del estado de Morelos, la experiencia en ese sentido ha sido reconfortable (sic) pues como ciudadanos nos comportamos a la altura de ser universitario". Respecto de la realización del simulacro de sismo, el rector Gustavo Urquiza señaló que para la institución es muy importante porque es parte de la cultura de la prevención, por lo que este simulacro se realizó de manera simultánea en 120 edificios de los 22 municipios donde tiene sedes la UAEM, y en el que se movilizaron más de 16 mil universitarios. "La idea es continuar con simulacros que por ley de Protección Civil se deben hacer seis al año, cuatro de sismos y dos más por otras eventualidades. Tengan paciencia cuando realicemos simulacros, estuvo muy bien este ejercicio, no queremos que pase un sismo pero hay que estar prevenidos", expresó el rector. De acuerdo con la Dirección de General de Protección y Asistencia de la UAEM, el tiempo de respuesta promedio de evacuación en los planteles universitarios fue de 3:05 minutos, y el tiempo que realizaron para desalojar la Torre de Rectoría fue de cinco minutos.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/148027-el-sismo-normalizo-educacion-virtual-en-la-uaem.html>

Más de 18 mil universitarios participaron en el macrosimulacro

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó un macrosimulacro de evacuación por sismo en el que se movilizaron a 18 mil 826 personas de sus inmuebles, ubicados en 20 municipios de la entidad donde la máxima casa de estudios tiene presencia. El rector Gustavo Urquiza Beltrán, sostenía una reunión en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) con la directora Viridiana León Hernández, cuando se activó la alerta sísmica a las 13:14 horas, y con ello el protocolo de actuación en caso de un sismo, por lo que las brigadas procedieron a desalojar los dos edificios de esta unidad académica. Concluida la evacuación y evaluada la situación del macro simulacro en la UAEM, el rector Gustavo Urquiza informó que la realización de este ejercicio es muy importante en la institución porque es parte de la cultura de la prevención. "La idea es continuar con simulacros que por Ley de Protección Civil se deben hacer seis al año, cuatro de sismos y dos más por otras eventualidades, estuvo muy bien este ejercicio y hay que estar prevenidos", expresó Gustavo Urquiza. La Dirección General de Protección y Asistencia de la UAEM informó que de la FCQel se evacuaron a 665 personas en completo orden en un tiempo de respuesta óptimo para estos casos que es de 3:05 minutos de acuerdo con personal de Protección Civil del estado que participó en el simulacro.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/mas-de-18-mil-universitarios-participaron-en-el-macrosimulacro>

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera y Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/148015-a-la-1-14-inicio-en-todas-las-unidades-academicas-de-la-uaem-simulacro-de-sismo.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/148028-saldo-blanco-en-simulacros.html>

Diario de Morelos, p.4, (José Azcárate),

Bioinformática reúne a investigadores en Morelos

Con la presencia de líderes e investigadores nacionales e internacionales de países como Reino Unido, España y Colombia comenzó el "Cuarto Simposio Internacional de Bioinformática Morelos 2019", evento en el que se discute el futuro de esta disciplina científica de vanguardia. El Instituto Nacional de Salud Pública es la sede del Cuarto Simposio Internacional de Bioinformática Morelos 2019 que reúne a más de 250 estudiantes, académicos e investigadores provenientes de diferentes entidades. El objetivo de este simposio es reconocer el trabajo que realizan los grupos de investigadores mexicanos que utilizan las herramientas más avanzadas de la informática para la resolución de problemas biológicos con base en datos genómicos. Asimismo, presentar trabajos nacionales e internacionales en materia de bioinformática, para fomentar la colaboración entre diferentes grupos de trabajo de manera inter y multidisciplinaria, contribuyendo al avance de diferentes proyectos. Asimismo, se propiciará el trabajo conjunto para encontrar soluciones a problemas en áreas de investigación en el sector farmacéutico y de la salud. La Academia de Ciencias de Morelos indicó que, a pesar de la falta de recursos para realizar un congreso de investigación de ésta índole se hizo un esfuerzo conjunto importante entre la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y el INSP para sacar adelante la iniciativa, además del apoyo económico autorizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

La Jornada Morelos, p.12, (Redacción).

Mar de Fondo

Se publica Mar de Fondo, suplemento quincenal literario editado por estudiantes de la Licenciatura en Letras Hispánicas del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

El Regional del Sur, p.14, (Bastián González y Betzabé González Pérez).

Nacional:

Universidades públicas irán a paro; piden más recursos

Trabajadores acordaron ayer realizar un paro de labores el 9 de octubre en las universidades públicas del país en demanda de que se atienda la crisis financiera que atraviesan nueve de ellas. La Confederación Nacional de Trabajadores Universitarios (Contu) aprobó en una asamblea extraordinaria celebrada en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) la jornada de protesta y señaló que las universidades en crisis que no cuentan con recursos para pagar a sus trabajadores, en algunos casos, a partir de la primera quincena de octubre. Los líderes de 52 sindicatos universitarios, entre administrativos y académicos, institutos tecnológicos, la Coordinadora Nacional de Sindicatos Universitarios de Educación Superior, Investigación y Cultura votaron en favor de buscar la próxima semana, un diálogo con legisladores federales universitarios o ligados a las casas de estudios, con la finalidad de que se apoyen a las instituciones de educación superior públicas en el contexto de la revisión de Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación.

La Jornada, p.9, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/20/politica/009n2pol>

Estudiantes del Tec de Monterrey superan a 250 mil proyectos y ganan el Hult Prize

Cuatro jóvenes estudiantes del Tecnológico de Monterrey recibieron en la sede de la Organización de Naciones Unidas (ONU), en Nueva York, el primer lugar del premio Hult Prize sobre emprendimiento social, con un proyecto que superó a 250 mil proyectos de 121 países, en un proceso que dura casi un año. Los mexicanos fueron galardonados por un proyecto original de ecoturismo llamado Rutopía, que permite a los turistas reservar y planear viajes y estancias a comunidades indígenas de México, donde son recibidos por pobladores de las comunidades, que muestran su riqueza cultural y natural para generar ingresos sin abandonar su lugar de origen. El premio consta de un millón de dólares para fortalecer su proyecto y fue entregado, en nombre de la Fundación Hult Prize, por el expresidente de Estados Unidos, William Clinton.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_del_tec_de_monterrey_superan_a_250_mil_proyectos_y_ganan_el_hult_prize-1131911-2019)

[estudiantes_del_tec_de_monterrey_superan_a_250_mil_proyectos_y_ganan_el_hult_prize-1131911-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-estudiantes_del_tec_de_monterrey_superan_a_250_mil_proyectos_y_ganan_el_hult_prize-1131911-2019)

Los terremotos forman parte ineludible de la historia mexicana: Graue

Los sismos forman parte ineludible de la historia mexicana: 1957, 1979, 1985 y septiembre de 2017 nos recuerdan que este país se mueve y continuará haciéndolo, afirmó el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers. Al inaugurar el coloquio México a través de los sismos: avances y retos, refirió que de acuerdo con el Servicio Sismológico Nacional (SSN) tan sólo en 2018 se registraron más de tres mil temblores de magnitudes menores en el territorio de la República. Hoy recordamos los sismos de septiembre de 2017 que sacudieron a los estados del sur de la República y a la

Ciudad de México. Recordamos el dolor y la pérdida, pero también la inmensa solidaridad humana que surgió. Cientos de vidas se perdieron, más de 12 mil inmuebles sufrieron daños, y escombros de edificaciones llenaron la ciudad, poniendo nuevamente a prueba a nuestra sociedad, dijo.

La Jornada, p.40, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/20/sociedad/040n3soc>

Crea IPN dron capaz de localizar víctimas de sismos

Con el objetivo de apoyar a los sistemas de Protección Civil en la localización de víctimas de inundaciones, sismos e incendios, estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) crearon un sistema de detección. El dispositivo está integrado por un dron, que realiza vuelos autónomos y es capaz de localizar personas lesionadas paradas, sentadas o acostadas, mediante algoritmos de inteligencia artificial. Francisco Maceda Islas y Andrés Maturano González, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA), desarrollaron el Sistema de Detección de Personas con el Uso de un Dron e Inteligencia Artificial, que puede transmitir imágenes en tiempo real de un área siniestrada para efectuar el rescate. Los alumnos politécnicos trabajaron durante dos años para elaborar este prototipo, que opera con un dron, una computadora portátil, una estación base (integrada por antenas para recibir el video analógico y digitalizarlo), un celular y un control remoto. “En el desarrollo del prototipo empleamos conocimientos de telemática, la cual engloba a la informática y las telecomunicaciones”, destacó Andrés Maturano González. Explicó que la idea para crear este sistema de detección de personas, surgió después del sismo del 19 de septiembre de 2017.

Excélsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/crea-ipn-dron-capaz-de-localizar-victimas-de-sismos/1337162>

SSN: ayer, al menos 16 temblores

El Servicio Sismológico Nacional (SSN) de la Universidad Nacional Autónoma de México reportó que entre las 7:19 y las 13:14 horas de ayer se registraron 16 sismos en el país: cinco de ellos de 3.9, con epicentro en Matías Romero, Oaxaca; en los límites de Michoacán, estado de México y Guerrero; norte de Huatulco, sur del Golfo de California y cerca de Atoyac de Álvarez, Guerrero. Otros 11 movimientos telúricos no fueron localizables, debido a que son de magnitud muy baja, refirió Víctor Hugo Espíndola Castro, especialista del SSN.

La Jornada, p.39, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/09/20/sociedad/039n2soc>

Festejará OFUNAM el 250 aniversario de Beethoven

La Orquesta Filarmónica de la UNAM festejará el 250 aniversario de Beethoven con la presentación de las 9 sinfonías y 5 conciertos para piano. “En este marco, la dirección de música ha comisionado a 9 compositores mexicanos que, para cada sinfonía, compongan una obra nueva”, dijo Jorge Volpi, coordinador de Cultura UNAM, en conferencia de prensa. Comentó que con esto buscan diálogo intergeneracional e intercultural, y permitir, a su vez, el estreno mundial de 9 obras. “Estamos intentando atraer de la mejor manera posible a los jóvenes, particularmente a los estudiantes universitarios, a todas nuestras actividades”, agregó, y anunció la incorporación de Iván López Reynoso al equipo artístico de la OFUNAM. Será director asociado de enero a diciembre 2020.

La Crónica de Hoy, (Eleane Herrera Montejano),

https://www.cronica.com.mx/notas-festejara_ofunam_el_250_aniversario_de_beethoven-1131897-2019

Internacional:

Un meñique fue suficiente para reconstruir aspecto de denisovanos

Hace unos 50 mil años, el ser humano moderno convivía con otros homínidos como los neandertales –de los que sabemos bastante gracias a sus numerosos fósiles encontrados en Europa y Asia– y los denisovanos –de los que apenas hay restos–. Estos últimos se descubrieron hace sólo una década a partir del análisis de su ADN, contrariamente al resto de especies humanas identificadas gracias a sus fósiles. Los restos de denisovanos encontrados (una falange de dedo meñique, tres dientes y una mandíbula inferior) eran demasiado escasos como para proporcionar información sobre su apariencia. Sin embargo, un equipo internacional de científicos, que ha contado con la colaboración del grupo de Tomàs Marquès-Bonet, del Instituto de Biología Evolutiva (IBE), centro mixto de la Universidad Pompeu Fabra (UPF) y del CSIC, ha logrado reconstruir el aspecto que tenían los misteriosos denisovanos a partir de la punta de un hueso meñique. El estudio, liderado por la Hebrew University of Jerusalem (Israel) y publicado en la revista Cell, proporciona una primera visión de la anatomía de esta población humana poco conocida, a partir de los datos genéticos de los fósiles que pudieron pertenecer a una niña denisovana.

El Universal, (SINC),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/un-menique-fue-suficiente-para-reconstruir-aspecto-de-denisovanos>