

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de febrero de 2023.



La UAEM en la prensa:

Trabaja UAEM para garantizar igualdad de oportunidades: Álvarez Velasco

Estatal:

Emite Secretaría de Educación Convocatoria para obtener la medalla "Benito Juárez García" 2023

Nacional:

Insuficiente, lo que ganan profesores universitarios, alerta SITUAM

Internacional:

La hora del día podría determinar cuánta grasa se quema con el ejercicio

La UAEM en la prensa:

Trabaja UAEM para garantizar igualdad de oportunidades: Álvarez Velasco

Gracias al esfuerzo de las mujeres se han conquistado lugares en puestos importantes en el ámbito académico y de investigación, afirmó Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) al inicio de la “Jornada Mujeres y Niñas en la Ciencia” realizada en el Campus Chamilpa. “Las ciencias, la tecnología, las ingenierías, las matemáticas y las artes, históricamente se consolidaron como espacios sin representación de las mujeres. Actualmente en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabajamos para garantizar igualdad de oportunidades, pues las mujeres son parte fundamental para que la institución sea una universidad de excelencia”. En el auditorio “Gral. Emiliano Zapata”, Álvarez Velasco celebró la realización de esta jornada en el marco del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se conmemoró el pasado 11 de febrero. “Es fundamental inspirar a las nuevas generaciones para que se acerquen a las maravillas de la ciencia y por otro lado, las mujeres tienen múltiples retos, pues el camino de la ciencia no es sencillo y todos los días se construye. Como universidad tenemos el compromiso de garantizar la igualdad a hombres y mujeres en todos los ámbitos”, dijo. En esta actividad académica, niños y niñas de diversas instituciones de educación primaria participaron en talleres, demostraciones científicas y estuvieron en contacto con 40 expositores, tanto de la UAEM como invitados del Instituto de Biotecnología (IBT) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Durante la inauguración se dijo que el objetivo de esta jornada es visibilizar la labor de las mujeres que contribuyen a hacer una institución competitiva a nivel nacional y que aportan a la ciencia de manera importante.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/222247-trabaja-uaem-para-garantizar-igualdad-de-oportunidades-alvarez-velasco.html>

UAEM proyecta aumento en costos de fichas para proceso de admisión

La secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Fabiola Álvarez Velasco, no descartó que el costo de la ficha para el examen de admisión tenga un incremento, actualmente es de 920 pesos, además de que los jóvenes deben sufragar el pago de los cursos de propedéutico que asciende en algunas facultades de mil 200 pesos. “Se mantienen los costos, a menos que el comité decida otra cosa. Queremos ser muy solidarios en esa parte con la ciudadanía, sabemos que los costos en otras universidades subieron, queremos mantenerlos, pero independientemente de eso, el comité deberá decidir”, dijo Álvarez Velasco. La convocatoria para el examen de admisión se emitirá en el mes de marzo, comenzando con la emisión de las fichas, el canje y la toma de fotografía. “Ya tenemos los documentos listos, vamos a pasar todavía al Comité de Participación Social, donde pasarán a revisar la convocatoria, yo creo que para la segunda semana ya la tendremos lista, para que los jóvenes tengan tiempo de realizar el proceso de admisión a las unidades académicas”, dijo Álvarez Velasco. La oferta académica para el proceso 2023 de la UAEM es de más de siete mil espacios, aunque Álvarez Velasco reconoce que cada año la demanda de fichas puede ir en decremento, sobre todo en materias como sociología y las relacionadas a la antropología. Las autoridades de la universidad analizan si el tiempo de “vida” de alguna carrera ya caduco, pues aunque siguen existiendo aspirantes para ingresar, son muchos menos que los que había en el pasado: “quisiéramos que en cada grupo haya 50 alumnos, pero la misma naturaleza de la carrera no lo permite”, mencionó Álvarez Velasco.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-proyecta-aumento-en-costos-de-fichas-para-proceso-de-admision-9612381.html>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/no-descarta-uaem-incremento-en-el-costo-de-las-fichas-de-admision/>

Hasta septiembre, la convocatoria para cambio de rector en la UAEM

De acuerdo con la legislación universitaria, en septiembre, el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) deberá solicitar a la Junta de Gobierno la emisión de la convocatoria para la sucesión de rector. El máximo órgano de autoridad colegiada de la universidad será el encargado de la elección del nuevo titular de la rectoría para el periodo 2023-2029 a más tardar en la tercera semana de noviembre próximo. En el Artículo 19 de la Ley Orgánica de la UAEM, que se refiere a las Atribuciones del Consejo Universitario, la Fracción VII señala que el máximo órgano de autoridad colegiada de la institución deberá elegir al Rector, a los miembros de la Junta de Gobierno, a los Titulares de las Unidades Académicas, y al titular de la Procuraduría de los Derechos Académicos, en los términos que señale la legislación aplicable y el Estatuto Universitario. En el Estatuto Universitario, que fue reformado el 17 de diciembre de 2021, el artículo 107 establece el procedimiento electoral de la persona titular de la rectoría. La Fracción I de este artículo establece que, dentro de los primeros cinco días hábiles del mes de septiembre del último año del Rectorado en ejercicio,

el Consejo Universitario a través de su Presidencia, solicitará a la Junta de Gobierno la expedición de la convocatoria de inscripción de candidaturas para ocupar la Rectoría. En la Fracción II, se indica que, recibida la solicitud, la Junta de Gobierno contará con un plazo de cinco días hábiles para expedir la convocatoria de inscripción de candidaturas. El mismo artículo 107, en la Fracción IV, indica que, en la última semana del mes de octubre del último año del Rectorado en ejercicio, la Junta de Gobierno turnará a la persona titular del Consejo Universitario la terna para la elección de la persona titular de la Rectoría del periodo que corresponda. (...)

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/222246-hasta-septiembre-la-convocatoria-para-cambio-de-rector-en-la-uaem.html>

Estatal:

Emite Secretaría de Educación Convocatoria para obtener la medalla “Benito Juárez García” 2023

Como cada año, la Secretaría de Educación de Morelos lanzó la convocatoria para todos aquellos ciudadanos que deseen obtener la medalla “Benito Juárez García”, esto a través de un concurso de ensayo histórico, así lo informó el titular de la dependencia, Luis Arturo Cornejo Alatorre. Mencionó que la convocatoria fue aprobada por el Consejo de Premiación, mismo que está conformado por las secretarías de Educación, Turismo y Cultura; el Instituto de la Educación Básica para el Estado de Morelos (IEBEM); la Dirección General de Educación Media Superior y Superior (DGEMSS); el Sistema DIF Morelos; el Instituto Estatal de Documentación de Morelos (IEDM); la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Congreso del Estado de Morelos. El funcionario agregó que las bases de la convocatoria pueden ser consultadas en la página de internet educacion.morelos.gob.mx y las redes sociales de la dependencia, para cualquier duda o aclaración, comunicarse a los teléfonos (777) 3292370, 3292376 o al correo electrónico venerasmorelos@morelos.gob.mx

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/emite-secretaria-de-educacion-convocatoria-para-obtener-la-medalla-benito-juarez-garcia-2023/>

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/02/emite-secretaria-de-educacion-convocatoria-para-obtener-la-medalla-benito-juarez-garcia-2023/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 46 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 389 mil 290 personas, de las cuales se han confirmado 99 mil 306 con coronavirus Covid-19; 350 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 46 personas de esta cifra, 23 son mujeres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco y Zacatepec; quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 23 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Tlalnepantla, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 99 mil 306 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, se reporta una ocupación hospitalaria sectorial de 0.5 por ciento.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-46-nuevos-casos-sin-defunciones-2/>

Nacional:

Insuficiente, lo que ganan profesores universitarios, alerta SITUAM

La precarización salarial es permanente y le da al traste a todos los derechos laborales que en algún momento se adquirieron. “Lamentablemente, estamos en una situación que decidir no estallar la huelga fue complicado por el tema económico. Pero también es cierto que hay una afectación sistemática en los salarios en las universidades y en todos los centros educativos”. Así lo expresa Abigail Pamela Gómez Suárez, secretaria general del Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (SITUAM) en entrevista con El Sol de México, después de la decisión de no ir a la huelga este 1 de febrero en la UAM. Muy realista de que “el aumento de 4% es totalmente insuficiente por parte de la UAM, muy insignificante”, la secretaria general del CEN del organismo sindical de la Casa Abierta al Tiempo, refiere: “Pero los trabajadores en el análisis que hicieron consideraron que no estallara la huelga”.

El Sol de Cuernavaca, (Bertha Becerra),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/mexico/sociedad/insuficiente-lo-que-ganan-profesores-universitarios-alerta-situam-9611748.html>

Científicos y artistas celebrarán con 160 conferencias el 80 aniversario del volcán Parícutín

Gracias a una alianza entre la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), los próximos días 20, 21 y 22 de febrero se realizará en Morelia el Congreso Internacional del Parícutín, 80 aniversario, en el que se participarán 160 conferencistas para reflexionar sobre el origen, características y efectos de la aparición del volcán más joven de México, que emergió del suelo en 1941 e hizo erupción el 20 de febrero de 1943. El encuentro abarcará un abanico amplio de temas, de diferentes disciplinas, pues en los días de conmemoración tendrán la palabra 160 conferencistas que analizarán temas de geofísica como la aparición reciente de enjambres sísmicos en el occidente de México, pero también análisis sobre el patrimonio geológico e histórico las regiones volcánicas de Michoacán y reflexiones de artistas y antropólogos sobre la relación entre cineastas, poetas, pintores y etnólogos con los volcanes.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientificos-artistas-celebraran-160-conferencias-80-aniversario-volcan-paricutin.html>

Piden expertos crear una red para detectar microsismos

Antes de que haga erupción un volcán pueden presentarse miles de pequeños sismos, casi imperceptibles, por lo que es necesario contar con una red de monitoreo para detectarlos, sostuvo José Luis Macías, director del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Durante el anuncio del Congreso Internacional del Parícutín, 80 aniversario, organizado por la UNAM y que se realizará en Michoacán, expuso que éste es un ejemplo mundial del nacimiento de un volcán, uno de los más jóvenes que han emergido en el continente, y antes de que hiciera erupción en 1943 hubo varios sismos. Isabel Israde Alcántara, directora del Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Tierra de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, refirió que esta casa de estudios tiene varias estaciones sísmicas en la entidad que generan bases de datos que llegarán al Servicio Sismológico Nacional, además de que se busca establecer otras en los sitios más vulnerables, como en el tramo Morelia-Acambay, al ser una zona propensa a los sismos. En videoconferencia, se informó que el congreso se realizará del 20 al 24 de febrero en tres sedes: el campus de la UNAM en Morelia, la Universidad Michoacana y el teatro José Rubén Romero, donde habrá mesas redondas y presentación de libros.

La Jornada, p.12, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/14/politica/012n1pol>

La química del amor y el desamor

Decir que enamorarse da lugar a respuestas solo biológicas como la perpetuación de la especie, es acotar este sentimiento, pues se involucran emociones como la motivación de la persona a buscar una pareja con la finalidad de sentirse querida, valorada, deseada o respetada, hacer equipo. Es importante conocer esta respuesta bioquímica y sobre todo entenderla. Salma Rivera, colaboradora del Cinvestav, nos ayuda a elaborar la explicación científica: El enamoramiento es un proceso bioquímico cuyo inicio se da en la corteza cerebral, pasa al sistema límbico (encargado de mediar las emociones) para llegar a su cumbre en el sistema endocrino, donde las hormonas segregadas producen intensas respuestas. Además, en el cerebro ocurren cambios, tanto en los neurotransmisores serotonina, dopamina, oxitocina y vasopresina, como en el aumento de liberación de adrenalina que estimula la frecuencia cardíaca y disminuye el tránsito gastrointestinal. Por otra parte, cuando llega el desamor también desencadena reacciones bioquímicas a nivel cerebral. Hoy se sugiere que es en la amígdala cerebral donde ocurren cambios importantes después del rompimiento amoroso, pues esta área forma parte de lo que se llama cerebro emocional, dado que una de sus funciones es la de generar el miedo, la angustia, el cariño, la alegría y la excitación.

El Economista, (Nelly Toche),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/La-quimica-del-amor-y-el-desamor-20230214-0019.html>

El Centro SCOP será un parque cultural con resguardo de sus murales

En 2024, el conjunto mural Centro SCOP, ubicado sobre Eje Central Lázaro Cárdenas y avenida Xola, alcaldía Benito Juárez, se transformará en un centro cultural al aire libre y contará con un auditorio, un gimnasio y un espacio para talleres culturales y artísticos. Así lo anunciaron integrantes del consejo En Defensa del Centro SCOP quienes han alertado del abandono de dicho complejo arquitectónico desde que sufrió daños por el sismo del 2017. “Corría el riesgo de ser desaparecido, sufrir fragmentación de sus más de 6 mil metros cuadrados de obra mural, además de diseminar la obra escultórica porque después del sismo de 2017 fue abandonado en términos de uso laboral, debido al riesgo que representaba en alguno de sus tres edificios principalmente los de mayor altura, pero el desalojo por riesgo no significa abandono”, expresó Juan Bautista Rojo.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño)

<https://www.cronica.com.mx/cultura/centro-scop-sera-parque-cultural-resguardo-murales.html>

Internacional:

La hora del día podría determinar cuánta grasa se quema con el ejercicio

Un equipo de científicos ha demostrado en ratones que, en función de la hora del día en que se haga, el ejercicio físico puede aumentar el metabolismo de las grasas (y quemar más o menos cantidad). El estudio, realizado por el Karolinska Institutet (Suecia) y la Universidad de Copenhague (Dinamarca), se ha publicado este lunes en la revista Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS). La investigación ha demostrado que los ratones que hicieron ejercicio en una fase activa temprana -equivalente al ejercicio matutino en los humanos-, aumentaron más su metabolismo que los ratones que lo hicieron en un momento en el que normalmente descansan.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/hora-dia-determinar-grasa-quema-ejercicio.html>

La astronauta Sara García celebra que “por fin haya mujeres en quienes las niñas se miren”

La astronauta Sara García Alonso aplaudió, con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el sábado, que por fin haya mujeres en las que las niñas pueden mirarse. Ser yo la que lleva esa tarea es una maravilla, pero es una responsabilidad, señaló en declaraciones a Europa Press la astronauta leonesa, en referencia a su papel de referente para las niñas que quieran estudiar carreras en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés). La celebración del Día Internacional de la Niña y la Mujer en la Ciencia es, en su opinión, muy importante para abogar un poco por la igualdad entre niños y niñas, con el fin de demostrar que no hay carreras de hombres y de mujeres, sino cualquiera puede tener la capacitación técnica para perseguir lo que le guste si su vocación son, por ejemplo, las profesiones STEM.

La Jornada, p.9, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/14/ciencias/a09n1cie>

La “hormona del amor” no es como pensábamos

A lo largo de las últimas décadas, se ha descrito que la oxitocina es una sustancia relacionada con el apego emocional, así como para facilitar el parto y estimular la secreción de leche para amamantar. Nuestro antropocentrismo nos ha llevado a llamarla y a popularizarla como la “hormona del amor”. No obstante, un estudio publicado recientemente pone en duda algunos de los determinismos que han permeado en las últimas décadas sobre su función, para enmarcarla en una red de interacciones más complejas de un proceso de por sí ya complejo. Científicos de la Universidad de California en San Francisco (UCSF) señalan en su estudio “Oxytocin receptor is not required for social attachment in prairie voles” que la eliminación del receptor de oxitocina no interfiere con la monogamia ni con el parto, al menos en los “ratones de laboratorio” que se emplean en este tipo de investigaciones: los ratones de la pradera o “campanoles”, famosos entre los científicos por su monogamia.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/hormona-amor-pensabamos.html>