

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de junio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Invita rector a aspirantes a evitar ataques

Estatal:

Firma Secretaría de Educación Convenio de Internacionalización para Estudiantes de Media Superior

Nacional:

México, el país de América Latina con más nómadas digitales

Internacional:

El director de la RAE pide que el lenguaje inclusivo no estropee la belleza del español

La UAEM en la prensa:

Invita rector a aspirantes a evitar ataques

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), convocó a las y los aspirantes a sucederlo a evitar ataques, así como esperar a que la Junta de Gobierno emita la convocatoria respectiva para el cambio en la Rectoría. Después de seis años Gustavo Urquiza Beltrán concluye su periodo como rector, lo que ha generado que poco a poco los aspirantes vayan levantando la mano y tratando de ganar la simpatía de la comunidad universitaria. “La convocatoria la presentará la Junta de Gobierno, en el mes de septiembre, será abierta por lo que todo universitario o universitaria que cumpla con los requisitos podrá inscribirse y participar”, declaró. Urquiza Beltrán consideró necesario que todos los aspirantes muestren unión durante este proceso de cambio en la administración, que las actividades las realicen de manera pacífica, que se muestre civilidad universitaria. “Todas las personas que están levantando la mano porque tienen un interés en participar, les pido que se esperen a septiembre cuando la Junta de Gobierno lance la convocatoria para llevar el proceso como debe ser”, dijo. Asimismo, el rector explicó que una vez que se emita la convocatoria y se registren los aspirantes, la Junta de Gobierno presentará una terna al Consejo Universitario, en noviembre, de la que saldrá la rectora o el rector para el siguiente periodo de seis años.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García).

Evacuaron edificio del CIQ de la UAEM por un fétido olor

Debido a la presencia de un fétido olor de origen desconocido, el medio día de ayer fueron evacuadas 119 personas del Centro de Investigaciones Químicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y suspendidas las actividades en este centro de investigación las cuales se reanudarán este día. No se reportan personas afectadas ni daños a la infraestructura. Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Seguridad y Asistencia de la UAEM, informó que a las 11:15 horas de ayer se activó la alarma de emergencia en el CIQ debido al derrame de una sustancia desconocida. Se activó el protocolo de seguridad y se evacuó el edificio, se abrieron puertas y llaves para disipar el olor y detectar el origen por lo que se determinó suspender labores e investigar lo que ocasiona el origen del olor. Altamirano Conde detalló que tuvo información de que el olor provino de las tarjas, y se considera que alguna sustancia o disolvente vertido en un lavado haya producido una reacción química generando el olor que provocó la activación de la alarma de seguridad por el olor. Mientras, añadió, se desalojó el edificio. “No se pudo detectar la causa con exactitud”, se supone una reacción química inmediata por lo que se investiga el caso y determinar si el olor a comida podrida se produjo en algún laboratorio o provino de la cañería o basura, por lo que se determinó que este día, previo al inicio de actividades, se realizará aseo en todas las áreas del CIQ, que se ubica en el campus Chamilpa de la UAEM. El Centro de Investigaciones Químicas es sede de nueve cuerpos académicos que agrupan a 32 investigadores y colaboradores.

La Unión de Morelos, p.2, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/229876-evacuaron-edificio-del-ciq-de-la-uaem-por-un-fetido-olor.html>

Finalizan Venados con gran actuación en la Universiada

Tras 18 días de intensa actividad dentro de la Universiada Nacional 2023, el equipo de Venados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) regresa con mucho aprendizaje de esta justa deportiva. En esta ocasión se consiguieron cuartos lugares importantes en las disciplinas de atletismo, karate y halterofilia. En este sentido, el director de Deportes UAEM, Álvaro Reyna Reyes comentó que “el año pasado acudimos en diez disciplinas deportivas, en esta ocasión nos quedamos al paso con dos disciplinas menos; en esta ocasión en handball se participó en ambas ramas, juntando a 55 deportistas en esta Universiada”. Sin embargo, sobre la ausencia de medallas en esta nueva edición, el dirigente deportivo dio a conocer que se juntaron dos factores; el primero de ellos el económico y el deportivo que fue en aumento en las universidades potencia dentro del deporte. Fue como explicó Álvaro Reyna, que se midieron frente a instituciones de gran renombre como los Tigres de la Autónoma de Nuevo León que fue el máximo ganador de la justa con 65 medallas de oro; la U de G que sumó 31 medallas; el Tec de Monterrey sumó 22 preseas; así como el local Instituto Tecnológico de Sonora que consiguió 20 medallas y la Autónoma de Sinaloa que culminó con 19 metales. A pesar de eso, consideró que se logró una buena participación, “ya que conseguimos varios cuartos lugares, no se lograron medallas en esta ocasión, pero estuvimos ahí en la pelea, como en el handball donde perdiendo por un gol ya no se pasó a la siguiente etapa; de igual manera en atletismo, judo y levantamiento de pesas, en todos ellos nos colocamos a un paso de las medallas”, acotó el dirigente deportivo de los Venados. Finalmente, el dirigente del deporte universitario mencionó que, a pesar de quedarse con un sabor agridulce en esta Universiada, quedó contento porque hay disciplinas dentro de la máxima casa de estudios que están trabajando arduamente en beneficio de los atletas y que esta edición sirva como experiencia y aprendizaje para poder tener nuevamente en la próxima edición medallas.

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

Estatal:

Firma Secretaría de Educación Convenio de Internacionalización para Estudiantes de Media Superior

Como parte de las acciones que realiza la Secretaría de Educación en favor de las y los estudiantes de Educación Media Superior para que puedan continuar sus estudios superiores, el titular de la dependencia, Luis Arturo Cornejo Alatorre, llevó a cabo la firma de un convenio con la Arkansas State University. Mencionó que el objeto de dicho documento es promover y sumar esfuerzos para impulsar y apoyar a las y los jóvenes que concluyen su bachillerato a estudiar una carrera profesional, formando líderes con calidad y excelencia; además de constituir un proyecto de perfeccionamiento y profesionalización en el ámbito educativo. El convenio consiste en que la Arkansas State University ofrecerá el equivalente a 20 becas del 50 por ciento a las y los jóvenes de los subsistemas con promedio de 9.0 o superior que califiquen y que la institución considere elegibles para obtener este beneficio. La información sobre cómo obtener estas becas, se podrá recibir en la Dirección General de cada subsistema, en horario de oficina, a partir de este lunes 26 de junio; el proceso concluirá una vez que se haya cubierto la cantidad de beneficios acordados.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firma-secretaria-de-educacion-convenio-de-internacionalizacion-para-estudiantes-de-media-superior/>

Presenta el IMM conferencia sobre paternidades en igualdad a cargo del especialista en derechos humanos

Con el objetivo de incentivar el diálogo sobre la construcción de paternidades activas para eliminar las brechas de desigualdad entre hombres y mujeres que persisten en los cuidados de hijas e hijos, y en el marco del Día del Padre, el Instituto de la Mujer para el Estado de Morelos (IMM) presentó a autoridades de diversas dependencias locales la ponencia Paternidades en Igualdad a cargo del psicólogo José Juan Sanvicente. El psicólogo, expuso una línea histórica de la construcción del pensamiento en el que se colocaba al hombre como centro de la cultura y la política, y cómo esto excluyó durante siglos las necesidades de las mujeres en el desarrollo de las sociedades. En la charla que tuvo un momento de interacción e intercambio de experiencias entre autoridades, estuvieron presentes la Mtra. Norma Angélica Toledo Camacho, Fiscal Especializada en Representación para Grupos Vulnerables y Asistencia Social; la Mtra. Ana Virinia Pérez Güemes y Ocampo Secretaria Ejecutiva del Sistema de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes del Estado de Morelos; Lic. Eder Rafael Cuevas Rodríguez, Procurador de Protección de Niñas, Niños, Adolescentes y la Familia del Sistema DIF; Jade Nadine Gutiérrez Hardt, Directora de Publicaciones de la UAEM; la Mtra. Ermila Luna Vera Directora de la Facultad de Psicología de la UAEM, entre otros.

Lo de Hoy Morelos, p.7, (Sin firma).

Conalep Morelos continúa protestas

Integrantes del Sindicato Único de Trabajadores Administrativos del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Sutconalep) Morelos protestaron este lunes en los planteles de Cuernavaca, Temixco, Jiutepec y Cuautla para demandar los pagos que se les adeudan por el presunto manejo irregular de recursos en la gestión anterior del subsistema. Guadalupe González Rodríguez, representante estatal del Sutconalep, expuso que desde octubre del 2022 y hasta febrero de este año se dejaron de pagar complementos y cuotas al ISSSTE, impuestos a Hacienda, así como créditos hipotecarios, entre otros rubros, a pesar de que sí se descontaron a los trabajadores. La semana pasada los trabajadores sindicalizados administrativos y académicos hicieron un paro de labores, pero como parte de un movimiento nacional en demanda de la regularización de sus plazas y de diversas prestaciones, y ahora se trata de un problema que aqueja al subsistema en el estado.

La Unión de Morelos, p.3 y 15, (Tlaulli Preciado y Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/229843-trabajadores-del-sindicato-de-administrativos-del-conalep-morelos-se-manifestaron.html>

Nacional:

México, el país de América Latina con más nómadas digitales

En México, la huella del confinamiento durante la pandemia de Covid-19 marcó de manera más negativa a los niños y adolescentes en áreas como vacunación, nutrición, atención a salud mental y acceso a sustancias tóxicas como alcohol y tabaco. En el año 2022, cuando se levantaron las restricciones a la movilidad que fueron impuestas para evitar contagios masivos del coronavirus SARS-CoV-2, la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut) documentó una fuerte caída de 11% en las cifras de menores de 3 años que habían recibido la vacuna triple viral, la cual protege simultáneamente contra sarampión, rubeola y paperas o parotiditis. Al medir la presencia de plomo en el cuerpo de niños entre 1 y 4 años, mediante análisis de muestras de sangre, se encontró que 16.8% de los menores tienen en su cuerpo ese metal patógeno. La cifra es similar a la registrada en 2019, indica que no se ha podido avanzar en ese problema, derivado del consumo de alimentos en trastes de barro vidriado con plomo, así como por la presencia de plomo en el ambiente o en actividades de trabajo

cerca de la zona donde viven niños y niñas. En el tema de desnutrición se observa que 12.8% de todos los niños y niñas mexicanos que tienen entre dos y cinco años no alcanzaron las tallas adecuadas para su edad. En el sur el problema es más grave pues la baja talla afecta a 20% de todos los menores en el rango de edad antes mencionado.

La Crónica, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mexico-baja-vacunacion-aumenta-obesidad-tendencias-suicidas-disparan.html>

Mexicanos toman más refresco que agua sola, alertan investigadores

Entre los mexicanos prevalece un porcentaje de consumidores de bebidas endulzadas muy elevado, superior al porcentaje de consumidores de agua sola en ciertos grupos poblacionales, alertaron investigadores. De acuerdo con el estudio Consumidores de grupos de alimentos en población mexicana, los grupos de alimentos mayormente consumidos por toda la población fueron agua sola (83%) y bebidas endulzadas (76%). El análisis, publicado en la Ensanut 2020-2022, una iniciativa conjunta de la Secretaría de Salud y el Instituto Nacional de Salud Pública, advierte que cerca de la mitad de la población menor de 20 años consume botanas, dulces y postres, cifra similar al porcentaje de consumidores de frutas y mayor al de consumidores de verduras (30%). Además, en todos los grupos de edad los consumidores de leguminosas no superan 26 por ciento. Para el estudio se analizó información proporcionada en cuestionarios por nueve mil 600 mexicanos: dos mil 287 preescolares (niños de uno a cuatro años); mil 801 escolares (niños de 5 a 11 años); mil 445 adolescentes (de 12 a 19 años) y cuatro mil 067 adultos (de 20 o más años). Los investigadores hacen hincapié en que la dieta es uno de los principales factores de carga global de enfermedad. Algunos análisis agregan que el consumo de granos enteros, frutas y verduras, nueces y pescado se asocian con menor riesgo de mortalidad por todas las causas.

Excelsior, (Andrés Mendoza),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexicanos-toman-mas-refresco-que-agua-sola-alertan-investigadores/1594474>

¡Prepara los hielos! Se aproxima cuarta ola de calor en México; conoce a qué estados afectará

La República Mexicana ha sido golpeada por calores intensos que parecen haber llegado a su fin; sin embargo, el Servicio Meteorológico Nacional (SMN) alertó que las altas temperaturas aún azotarán varios estados del país, especialmente del norte. En tanto, expertos de la UNAM ya informaron sobre una posible cuarta ola de calor. A través de un comunicado, el SMN informó que la temperatura en entidades como Baja California Sur, Coahuila, Nuevo León y Sonora alcanzará los 45 grados Celsius. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) advirtió sobre la cuarta ola de calor que se avecina, y que se espera que golpee el país a partir del 1 de julio. La principal razón es el choque atmosférico de presiones. Además, debido a que México está entre las latitudes medias y las tropicales su clima se ve influenciado por ambas atmósferas. Esto provoca un estancamiento atmosférico que calienta la tierra.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/estados/aproxima-cuarta-ola-calor-mexico-afectara>

El Heraldo de México, (Lisbette R. Lucero),

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2023/6/27/monzon-se-retrasa-en-el-pais-debido-las-altas-temperaturas-registradas-517186.html>

Internacional:

El director de la RAE pide que el lenguaje inclusivo no estropee la belleza del español

El director de la Real Academia Española (RAE), Santiago Muñoz Machado, consideró este lunes que el español no debe "perder belleza" en aras de la igualdad entre hombres y mujeres. "Me parece muy bien todo lo que sea visibilizar más a las mujeres y subrayar la desigualdad evidente que hay todavía", dijo Muñoz Machado a EFE, preguntado por el lenguaje inclusivo. "Lo que no me parecería bien -precisó justo a continuación- es que, en nombre de ese valor, se manipule innecesariamente la lengua o se haga perder su calidad, belleza, potencia expresiva, se la estropee". El lenguaje inclusivo es uno de los debates actuales en la lengua española y será tratado en dos sesiones técnicas del VII Congreso Internacional del Español en las regiones española de Castilla y León, inaugurado hoy en la ciudad de Salamanca. Muñoz Machado, que también preside la Asociación de Academias de la Lengua Española, explicó en la conferencia inaugural que la RAE trabaja con las grandes compañías tecnológicas, para que el desarrollo de la inteligencia artificial no "lesione" el español ni cause "estropicio" y "pérdida del gran valor cultural que es la lengua".

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/director-rae-pide-lenguaje-inclusivo-estropee-belleza-espanol.html>

Washington deja de financiar investigación en universidades israelíes en Cisjordania

Estados Unidos informó ayer que dejará de financiar la investigación científica en instituciones académicas israelíes en Cisjordania reocupada. Una nueva guía para las agencias gubernamentales estadounidenses señala que participar en la cooperación científica y tecnológica bilateral con Israel en áreas geográficas que quedaron bajo la administración de Israel después de 1967 y que siguen siendo objeto de negociaciones sobre el estatus final es contradictorio con la política exterior de Estados Unidos, afirmó el portavoz del Departamento de Estado, Matthew Miller. Precisó que esta restricción refleja la posición estadounidense de hace décadas. No obstante, añadió que Estados Unidos valora mucho la cooperación científica y tecnológica con Israel. Entre los centros que se verán afectados figura la Universidad Ariel, una importante institución académica fundada en 1982.

La Jornada, p.25, (Afp y Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/27/mundo/025n2mun>

Delfines madres llaman a sus crías con silbido especial

Las madres delfines usan una especie de lenguaje infantil agudo. Un estudio publicado ayer encontró que las hembras de nariz de botella cambian de tono cuando se dirigen a sus crías. Investigadores registraron los silbidos característicos de 19 delfines madres en Florida, cuando estaban acompañados por sus crías y cuando nadaban solas o con otros adultos. El silbido característico de los delfines es una señal única e importante, similar a gritar su propio nombre. “Los usan para seguirse unos a otros. Periódicamente dicen: ‘Estoy aquí’”, señaló Laela Sayigh, bióloga marina del Instituto Oceanográfico Woods Hole en Massachusetts y coautora del estudio. Al dirigir la señal a sus crías, el tono del silbido de la madre es más alto y su rango de tono es mayor de lo habitual, según el trabajo publicado en la revista *Proceedings*, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. Eso fue cierto para cada una de las mamás del estudio, indicó el biólogo Peter Tyack, de la Universidad de St. Andrews en Escocia y coautor del trabajo.

La Jornada, p.9, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/27/ciencias/a09n2cie>

Datan en casi millón y medio de años el primer caso de canibalismo en homínidos

La tibia de un homínido conservada en el Museo Nacional de Kenia, en Nairobi, reveló el posible caso más antiguo de canibalismo; podría haber ocurrido hace más de 1.45 millones de años, según revela un artículo publicado en la revista *Scientific Reports*. Hace casi millón y medio de años, un grupo de parientes humanos – que no fueron identificados, pero pudieron ser *Homo erectus* u *Homo habilis*– dejaron marcas de corte en la espinilla hallada en un sitio en el norte de Kenia, que muestra signos de que el dueño pudo haber sido sacrificado para separar la carne, lo que posiblemente representa el primer caso conocido de canibalismo entre homínidos. La paleoantropóloga Briana Pobiner, del Museo Nacional de Historia Natural en Washington DC, señaló que la gente tiene hambre y se come a los muertos para alimentarse. Si una especie se comió a otra, esto técnicamente no habría sido canibalismo, sino un caso de antropofagia, o comer carne de homínido, sostiene Pobiner, autora principal de la investigación. De todos modos, agregó, estos homínidos pueden haberse parecido un poco, y los carniceros probablemente no escogieron a quién comían. Identificó una serie de modificaciones en la superficie del hueso en el lado medial del eje proximal que parecían compatibles con las marcas de corte de herramientas de piedra.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/27/ciencias/a09n1cie>