

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 12 de abril de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Migrantes enfrentan violaciones a derechos humanos en México

Estatal:

Todavía puedes tramitar fichas para estudiar en Bachilleres y Conalep

Nacional:

México desarrollará su propia tecnología aeroespacial, sostiene especialista del IPN

Internacional:

El océano se calienta: ¿Cómo afectan las altas temperaturas del mar en la Tierra?

La UAEM en la prensa:

Migrantes enfrentan violaciones a derechos humanos en México

Los migrantes, cuyo único interés es mejorar sus condiciones de vida, han sido víctimas de una oleada de violaciones a sus derechos humanos; por lo que la migración laboral interna e irregular, mezclada con problemáticas nacionales de seguridad pública y delincuencia organizada, representa un obstáculo significativo para aquellos que buscan alcanzar los Estados Unidos de Norteamérica. Así lo indicó la profesora investigadora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gabriela Mendizábal Bermúdez, al destacar la preocupante situación de los migrantes en el país. En medio del Coloquio Internacional Multidisciplinario de Seguridad Social Protección Social Participativa para Migrantes en México, organizado por la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM, Gabriela Mendizábal reiteró que existe una gran diferencia en el otorgamiento de prestaciones sociales a los migrantes dependiendo de su condición de estancia, ya sea como refugiados o como migrantes con características irregulares". (...)

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/migrantes-enfrentan-violaciones-a-derechos-humanos-en-mexico>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/248012-temas-sobre-proteccion-social-participativa-para-migrantes-en-la-uaem.html>

Llevar a cabo 'Semana del cerebro 2024' en la UAEM

Especialistas en neurociencia y biología participan en la "Semana del cerebro 2024", evento que realiza el Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante dos días jueves y viernes, tanto especialistas como estudiantes de este centro de investigación presentarán sus trabajos de tesis, así como resultados de investigaciones que tienen que ver con la conducta y el cerebro.

La Unión de Morelos, Fotonota, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/248027-llevar-a-cabo-semana-del-cerebro-2024-en-la-uaem.html>

Abanderan a equipos de la UAEM participantes en la etapa regional de la Universiada

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será representada por 255 atletas en la etapa regional de la Universiada 2024, que organiza el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (Condde), por lo que la escolta en representación, fue abanderada por Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández. Desde el Gimnasio Auditorio, Gama Hernández refrendó el compromiso de la administración central por trabajar en conjunto para que a mediano plazo, las y los estudiantes cuenten con mejores condiciones e instalaciones deportivas para desarrollarse en más disciplinas deportivas, abundó en que este año se gestionará con el apoyo y acompañamiento del gobierno de Morelos, "el mejoramiento de la cancha de fútbol del Campus Norte, la de fútbol de la Preparatoria Número Uno y la creación de una nueva cancha de fútbol en la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, en beneficio de la juventud de la zona sur del estado". (...)

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/11/04/2024/morelos/uaem/abanderan-a-equipos-de-la-uaem-participantes-en-la-etapa-regional-de-la-universiada/>

El Sol de Cuernavaca, (Oscar García),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/uaem-inicia-participacion-en-la-universiada-regional-2024-11744660.html>

Efectúan mantenimiento al circuito del campus Chamilpa en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en coordinación con el Instituto Estatal de Infraestructura Educativa Morelos (Ineiem), realiza mantenimiento al circuito del Campus Norte en Chamilpa.

La Unión de Morelos, Fotonota, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/248024-efectuan-mantenimiento-al-circuito-del-campus-chamilpa-en-la-uaem.html>

FEUM anuncia auditoría para evaluar el funcionamiento del comedor universitario en Chamilpa

El Comedor Universitario del Campus Norte en Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), no satisface las necesidades de la comunidad estudiantil, acusó Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), al anunciar que realizarán una auditoría para evaluar su funcionamiento y tomar medidas concretas que permitan su mejora. Guadarrama Salgado declaró: "estamos buscando generar un proyecto que haga funcional el comedor universitario y que pueda dar mayor capacidad a los más de 15 mil estudiantes que tenemos en el campus". Añadió que su administración considera este proyecto como una prioridad para su gestión en los próximos tres años y lamentó

que el comedor no esté cumpliendo con las expectativas de los universitarios, ya que no se ha mantenido el precio designado inicialmente y los alimentos no son de la mejor calidad. Informó que actualmente se encuentran en el proceso de entrega-recepción de la administración pasada y que a partir de éste tendrán acceso a la información sobre las condiciones en las que se encuentra el comedor, así como sus vinculaciones y si cuenta con alguna concesión. Afirmó que dependiendo de estos datos, decidirán qué acciones emprenderán para garantizar su mejora.

La Jornada Morelos, p.11, (Alfa Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/feum-anuncia-auditoria-para-evaluar-el-funcionamiento-del-comedor-universitario-en-chamilpa/>

Estatal:

Todavía puedes tramitar fichas para estudiar en Bachilleres y Conalep

Hiram Mina Valdés, director general de la Dirección de Educación Media Superior y Superior (DGEMSS), aseguró que aún quedan oportunidades para jóvenes que deseen ingresar al nivel medio superior en sus diversas modalidades. Si bien en algunos planteles con mayor demanda las fichas se agotaron rápidamente tras la convocatoria, aún hay disponibilidad en instituciones como Conalep y Bachilleres. Aunque no proporcionó cifras exactas, reconoció un incremento en la matrícula y anunció que el próximo lunes se llevará a cabo una reunión con los responsables de los diferentes subsistemas para abordar los asuntos relacionados con el nuevo ingreso. Mina Valdés resaltó que el proceso de admisión ha transcurrido sin contratiempos hasta el momento, y adelantó que, salvo en planteles remotos, el examen de admisión se realizará de forma presencial.

La Jornada Morelos, p.10, (Alfa Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/todavia-puedes-tramitar-fichas-para-estudiar-en-bachilleres-y-conalep/>

Nacional:

México desarrollará su propia tecnología aeroespacial, sostiene especialista del IPN

Estamos tratando de romper el paradigma de que México es un país ensamblador de tecnología aeroespacial, y promover proyectos que nos permitan ser dueños de nuestra propia tecnología. Estamos en un punto en el cual nuestra industria tiene que pasar de ser usuarios a desarrolladores, afirmó Mario Alberto Mendoza Bárcenas, del Centro de Desarrollo Aeroespacial del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y líder de la primera misión suborbital del país. Mendoza Bárcenas dirige el equipo del IPN que diseñó el Módulo Experimental para el Diseño Iterativo de Subsistemas Satélites versión 6 (Emidss-6), en el que también colabora la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), por conducto del Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología. El artefacto será lanzado el 31 de diciembre a la estratósfera con el apoyo del Programa de Globos Científicos de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA, por sus siglas en inglés) y la Fundación Nacional de Ciencias de Estados Unidos. La misión se llevará a cabo desde la Base McMurdo, en la Antártida, y tendrá una duración de entre 15 a 20 días, durante los cuales dará una vuelta completa a la Tierra. El módulo estará a bordo de un globo de superpresión (SPB) que le permitirá tener un prolongado tiempo de flotación en la estratósfera.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez), <https://www.jornada.com.mx/2024/04/12/ciencias/a06n1cie>

UNAM: Nuevos casos de sarampión en México requieren atención sin caer en pánico

Desde 2023, el esquema nacional de vacunación en México incluye la inmunización contra sarampión, a los 12 y 18 meses de vida, pero todavía existen personas que no han recibido el esquema completo por lo que no se debe bajar la guardia ante la reciente detección de cuatro casos de infección de sarampión en México, reportados esta semana por la Secretaría de Salud. Así lo explicaron ayer investigadoras de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), al presentar a medios de comunicación un análisis del significado que tiene la alerta epidemiológica por sarampión emitida por el gobierno federal en las últimas horas. Las médicas Rosa María Wong Chew, jefa de la Subdivisión de Investigación Clínica de la Facultad de Medicina, y María Guadalupe Miranda Novales, jefa coordinadora de actividades del Plan Universitario para el Control de la Resistencia Antimicrobiana, ofrecieron una conferencia para aportar datos científicos a la población y mejorar la preparación ante la posible aparición de más casos de contagio.

La Crónica, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-nuevos-casos-sarampion-mexico-requieren-atencion-caer-panico.html>

<https://www.cronica.com.mx/academia/debe-bajar-guardia-aparicion-casos-sarampion-unam.html>

El Heraldo de México, (Joshua Hernández),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/4/11/una-persona-con-sarampion-puede-infectar-otras-16-advierte-la-unam-593615.html>

Los besos, a cualquier hora, son un acto benéfico para la salud

En nuestra cultura occidental, en América Latina y en particular los mexicanos, somos besucones, tenemos mucho esa conducta, nos saludamos con besos en la mejilla; esta acción cobra relevancia como muestra de afecto y una forma de contacto, conexión y comunicación con otras personas, asevera la investigadora de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la UNAM, Nérida Padilla Gámez. Se trata de una conducta que ha evolucionado con el tiempo. Es probable que en otras épocas y culturas no prevaleciera, por ello carece del mismo significado, y tampoco se lleva a cabo como lo hacemos los occidentales. Es una expresión que también tiene que ver con la cultura y con el contexto histórico y social, puntualiza. Según información del Instituto Mexicano de la Juventud, besar tiene muchos beneficios: tan sólo esta expresión emocional, de manera apasionada, ejercita más de 30 músculos faciales y los mantiene tonificados, pero también reduce la apariencia de las líneas de expresión, ayuda a adelgazar, disminuye el estrés y la ansiedad.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/besos-hora-son-acto-benefico-salud.html>

UANL representa a México en festival de Francia

El reconocimiento al trabajo artístico de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) trasciende fronteras. En el 30 aniversario del Festival À Corps, la Compañía de Danza de la Facultad de Artes Escénicas representa a México en este encuentro internacional. A través del espectáculo "Ablución", dirigido por la maestra Sunny Savoy, el elenco integrado por cuatro bailarines de la compañía invitará a los presentes a reflexionar sobre la pertenencia y la resistencia. "Estar presentes en este evento representa la calidad profesional y capacidad de nuestra compañía de participar en un festival de talla y proyección internacionales. Es un orgullo saber que todos los esfuerzos dan frutos; llegar a uno de los mejores festivales de danza, donde se presentan producciones artísticas multidisciplinarias y a la vanguardia, nos deja grandes retos a futuro", aseguró la directora de la Facultad de Artes Escénicas, Deyanira Triana Verástegui.

El Herald de México, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impres/2024/4/11/uani-representa-mexico-en-festival-de-francia-593617.html>

Se gradúa segunda generación de procuradores de la Maestría en Ciencias Forenses en la UG

La segunda generación de la maestría en Ciencias Forenses que se graduó en la Universidad de Guanajuato, fue un grupo de 23 procuradores de justicia producto de un convenio realizado entre la Fiscalía de Guanajuato (FGEG) y la casa de estudios para la profesionalización del personal. La ceremonia de fin de cursos tuvo lugar en el Salón del Consejo General Universitario, donde egresadas y egresados recibieron de manos del fiscal Carlos Zamarripa Aguirre y de la rectora general de la UG, Claudia Susana Gómez López, los títulos que acreditan que concluyeron su posgrado. Durante la ceremonia se reafirmó que dicha maestría es el resultado de la suma de esfuerzos entre estudiantes, personal académico y la colaboración interinstitucional.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/maestria-ciencias-forenses-ug-graduacion-generacion>

Internacional:

El océano se calienta: ¿Cómo afectan las altas temperaturas del mar en la Tierra?

Durante el último año, los océanos han estado más calientes de lo que jamás se haya registrado. Nuestro registro instrumental cubre los últimos 150 años, pero basándonos en observaciones indirectas, podemos decir que los océanos están ahora más calientes que mucho antes del surgimiento de la civilización humana, hace al menos 100 mil años. La última vez que se batieron récords de temperatura de los océanos fue en 2016 y antes fue en 2015. Lo notable es el enorme aumento continuo de la temperatura global que comenzó en abril del año pasado. El año pasado fue más caluroso que el año récord anterior, con la 0.25 grados centígrados. En cambio, los márgenes de otros años récord anteriores fueron todos inferiores a 0.1 grados centígrados. El calentamiento global es la razón principal. Es probable que factores climáticos como El Niño desempeñen un papel, al igual que la alineación aleatoria de ciertos fenómenos meteorológicos y posiblemente la reducción de emisiones de azufre procedentes del transporte marítimo. Es probable que intervengan varios factores. El primero, y el más obvio, el calentamiento global, luego están los impulsores naturales, el fenómeno de El Niño que tuvo lugar en junio del año pasado ciertamente ha desempeñado un papel importante. Otras oscilaciones naturales de transferencia de calor, como el dipolo del Océano Índico o la oscilación del Atlántico Norte, pueden desempeñar un papel. También puede ser que los esfuerzos para reducir la contaminación por aerosoles provenientes de combustible sucio hayan tenido un efecto secundario no deseado.

El Financiero, (Conversation),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/04/11/el-oceano-se-calienta-como-afectan-las-altas-temperaturas-del-mar-en-la-tierra/>

Microorganismos de la Antártida sobreviven durante 15 días a condiciones marcianas

Un tapete microbiano de la Antártida ha sobrevivido a las condiciones ambientales de Marte y, aunque el experimento sólo ha durado semanas, los microorganismos han sobrevivido y mantienen "cierta actividad biológica", requisito indispensable para adaptarse y prosperar en ambientes tan hostiles como el marciano. El experimento ha sido llevado a cabo por un equipo de investigadores de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y del Centro de Astrobiología (CAB), con la ayuda de la cámara de simulación MARTE, que recrea las condiciones climáticas y el ciclo diurno/nocturno del planeta rojo. Durante 15 días el equipo ha expuesto tapetes de cianobacterias de la Antártida al ambiente extremo del planeta, imitando aspectos como la presión, temperatura superficial y ambiental, la composición gaseosa y la radiación, y el ciclo de humedad e hidratación del planeta.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/microorganismos-antartida-sobreviven-15-dias-condiciones-marcianas.html>

Altos niveles de ozono complican el apareamiento de insectos

Los niveles de ozono, como los que se encuentran hoy en muchos lugares en los calurosos días de verano, destruyen las feromonas sexuales de las especies de moscas de la fruta. Como resultado, algunos límites naturales de apareamiento mantenidos por feromonas específicas de cada especie ya no existen, según revela un nuevo estudio de investigadores del Instituto Max Planck de Ecología Química en Jena, Alemania. El equipo de investigación ha demostrado en experimentos que moscas de diferentes especies se aparean cuando se exponen al ozono y producen descendencia híbrida. Dado que la mayoría de estas crías no pueden reproducirse, los resultados podrían proporcionar otra explicación para la disminución global de los insectos.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/altos-niveles-ozono-complican-apareamiento-insectos.html>

Más del 90% las crías de pardela de Canarias y Azores tiene plástico en el estómago

Investigadores del Museo Nacional de Ciencias Naturales de España y de la Universidad portuguesa de las Azores, han comprobado que 90% de las crías de pardela cenicienta atlántica de las españolas Islas Canarias y de las Azores (Portugal), tiene plástico en el estómago antes de abandonar el nido. Los investigadores realizaron más de 1.100 necropsias de pardelas cenicientas ('*alonectris borealis*') juveniles, cuya muerte se debió a causas naturales o accidentes, en ambos archipiélagos durante los 10 últimos años y han recogido sus conclusiones en un estudio que publica la revista *Environment International*. La omnipresencia del plástico en el estómago de pardelas cenicientas juveniles demuestra, según los autores, que los plásticos llegan a las crías a través de la alimentación de los padres, antes abandonar el nido.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/90-crias-pardela-canarias-azores-plastico-estomago.html>