

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en Encuentro de Medicina tradicional de Morelos

Estatal:

Se reúne gobernadora con FEUM

Nacional:

La UNAM invita a jóvenes a “subirle a la ciencia”

Internacional:

Se cumplen 65 años del primer objeto humano en la Luna

La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en Encuentro de Medicina tradicional de Morelos

Casi 200 médicos y médicas tradicionales, curanderas, sobadores, hueseros, tiemperos, rezanderas, graniceros y guardianes de los sitios sagrados de todo el territorio estatal, se reunieron el 31 de agosto y 1 de septiembre en la comunidad indígena de Chalcatzingo, Morelos, para compartir sus saberes con la población. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participó en el Encuentro de médicas y médicos tradicionales de Morelos 2024, realizado en la zona arqueológica de Chalcatzingo, municipio de Jantetelco, donde Wilfrido Ávila García, director del Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo (MUAIC), destacó la importancia de compartir el conocimiento en salud que ancestralmente resguardan nuestras comunidades. Marivet Cruz Rodríguez, directora de la Facultad de Estudios Sociales (FES) Temixco, dijo que esta unidad académica ha trabajado desde hace muchos años en la transmisión de saberes de la medicina tradicional y la universidad se congratula por seguir trabajando con las comunidades. Columba Monroy Ortiz, profesora investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), también participó en estas actividades y dijo que es necesario discutir la pérdida de la medicina tradicional debido a múltiples amenazas, como la desaparición de la naturaleza, los bosques y campos de cultivo.

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/participa-uaem-en-encuentro-de-medicina-tradicional-de-morelos>

La Jornada Morelos, p.6, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-participa-en-el-encuentro-de-medicinas-y-medicos-tradicionales-de-morelos/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/12/09/2024/morelos/uaem/participa-uaem-en-encuentro-de-medicinas-y-medicos-tradicionales-de-morelos/>

Participan estudiantes de la Escuela de Turismo de UAEM en elección de consejo técnico

Estudiantes de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participan este jueves en el proceso de elección de consejo técnico. Se elegirá a un presidente, un secretario, un primer vocal y un segundo vocal, de las planillas que compiten. En estrados de la Escuela de Turismo, se informa que fueron dos registros los recibidos; sin embargo, se dictaminó que una de las planillas no cumplía con los requisitos de la convocatoria.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/256724-participan-estudiantes-de-la-escuela-de-turismo-de-uaem-en-eleccion-de-consejo-tecnico.html>

Inician actividades por las fiestas patrias en la UAEM

La Dirección de Cultura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó este día en la Plaza Cultural 19/S/17 del Edificio 1, el Festival y concurso de canto del mes patrio, para promover y motivar entre la comunidad estudiantil las tradiciones del mes de septiembre. En el marco de la kermés de la Facultad de Arquitectura y de la Escuela Turismo, este festival contó con la presencia de Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria, a cargo de inaugurar estas actividades artísticas y de convivencia, que resultan fundamentales para la formación integral de las y los estudiantes. Karina Castillo Sigüenza, titular de la Dirección de Cultura, señaló que este espacio cultural permite encontrar talentos dentro de la institución y promover los diversos talleres culturales y artísticos que se imparten cada semestre. Se inscribieron 15 estudiantes de diversas facultades, centros de investigación y de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jonacatepec, quienes interpretaron temas de música vernácula en el concurso. Alrededor de la Plaza Cultural se realizó la tradicional kermés con puestos de comida tradicional mexicana y juegos propios de las ferias.

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/inician-actividades-por-las-fiestas-patrias-en-la-uaem>

Kermés y eventos culturales en la UAEM, en el marco de las festividades patrias

En el marco de las festividades patrias, estudiantes de diversas unidades académicas organizaron en el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), una kermés y algunos eventos culturales, con los que buscan promover la identidad y la cultura del México actual.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/256749-kermes-y-eventos-culturales-en-la-uaem-en-el-marco-de-las-festividades-patrias.html>

Vigila autoridad federal proceso electoral del Sitauaem

Con base en su convocatoria, la comisión electoral del proceso de elección de comité ejecutivo central y comisión de fiscalización, honor y justicia del Sindicato Independiente de Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem) se instaló esta mañana, para el registro de las planillas que

pretendan participar. En la oficina del Sitauaem, ubicada en el Campus Norte, autoridades del Centro Federal de Conciliación y Registro Laboral dan fe y vigilan el proceso electoral del sindicato.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/256751-vigila-autoridad-federal-proceso-electoral-del-situaem.html>

Estatal:

Se reúne gobernadora con FEUM

La gobernadora electa, Margarita González Saravia se reunió con miembros de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos que representan a más de 40 mil estudiantes. “Acordamos trabajar en equipo para fortalecer la educación superior y educación media superior, por eso instruí a las y los próximos integrantes del próximo gabinete a mantener mesas de trabajo constantes con la comunidad universitaria. Juntas y juntos vamos a lograr mejores oportunidades para la comunidad estudiantil” dijo la próxima jefa del ejecutivo.

Diario de Morelos, p.2, (Redacción).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-re-ne-gobernadora-con-feum>

Nacional:

La UNAM invita a jóvenes a “subirle a la ciencia”

Ciencia, redes y rock and roll son los elementos del nuevo proyecto de divulgación que ha lanzado la UNAM para acercar a **jóvenes estudiantes de bachillerato** al conocimiento científico. A través de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia (DGDC), la UNAM lanzó un proyecto multiplataformas que parte de la transmisión en vivo de un programa en **Radio UNAM cada viernes** que, posteriormente, se convierte en un ente digital en las plataformas de YouTube y Spotify –también se transmitirá por Tv UNAM días después. **Súbele a la ciencia** se realizará desde alguna preparatoria de la institución, cuya comunidad será representada por una banda de rock compuesta por sus jóvenes estudiantes. “El programa se trata de una intervención, porque vamos a las prepas de la UNAM”, señala **Mila Varguez, quien conduce el programa con Manuel Suárez**, nuevo director de la DGDC. “No se trata únicamente de un programa de radio, **también somos un podcast y programa de televisión (...)** somos la voluntad de muchas entidades dentro de la Universidad que hace posible que nosotros vayamos viernes a viernes visitando prepas y acercándolos a la ciencia”, dijo en el programa **“La UNAM responde”, de Tv UNAM.**

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-invita-jovenes-subirle-ciencia.html>

Comunicación y marketing, temas del congreso Código Com, organizado por la UDLAP

En un momento de transformación vertiginosa en la comunicación y el marketing, la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP), realizó el congreso Código COM: conectando ideas, creando redes; evento que estos 9 y 10 de septiembre, reunió a expertos de la comunicación, las relaciones públicas y marketing de contenidos en la era digital, para celebrar un encuentro en el que se dieron a conocer las innovaciones que están dando forma al futuro de la industria. Reunidos en el Auditorio Guillermo y Sofía Jenkins de la UDLAP, estudiantes del Departamento de Ciencias de la Comunicación, así como invitados especiales de diferentes preparatorias de Puebla, fueron parte de este evento de alto perfil que concentró nueve ponencias de los más influyentes expertos y profesionales de la industria. Para iniciar, Pilar Gordo, de Penguin Random House, habló del marketing de libros en la era digital y compartió que actualmente esta industria se enfrenta a uno de sus más grandes retos: la Inteligencia Artificial generada por temas como propiedad intelectual, diseño, ilustraciones, pero sobre todo “es la primera tecnología en la historia que crea historias y por lo tanto es un desafío enorme”, explicó. A lo largo de su intervención comentó algunos detalles de su libro “El arte de conquistar lectores” y destacó que en la industria editorial se compite principalmente por ganar el tiempo de las personas, por lo que es necesario “adaptar la parte de comunicación sobre todo a los lectores, para poder generar vínculos emocionales”.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/comunicacion-marketing-temas-congreso-codigo-com-organizado-udlap.html>

Recibe rector Lomelí nuevo edificio de la UNAM en San Antonio, Texas

La sede de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en San Antonio, Texas, conmemoró ayer su 80 aniversario. Por la mañana, el rector de la máxima casa de estudios, Leonardo Lomelí Vanegas, recibió el edificio que será el nuevo centro de esta casa de estudios en esa localidad. En el cabildo de esa ciudad fronteriza, el rector agradeció el reconocimiento y refrendó su convicción de que México y Estados Unidos tienen un futuro promisorio trabajando juntos y la educación es un vínculo muy importante para unir a ambos países. Lomelí Vanegas señaló: Agradezco a la ciudad, al alcalde Ron Nirenberg y a todo el cabildo, y hago votos por que la presencia de la UNAM aquí siga dando abundantes frutos en la relación entre ambos países. Antes, el

alcalde estadounidense felicitó a la UNAM San Antonio por sus 80 años de actividades y destacó que ha sido un socio importante de esta urbe. Añadió que la presencia del rector Lomelí Vanegas en la ciudad da testimonio de la colaboración a lo largo de las ocho décadas.

La Jornada, p.7, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/13/politica/007n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-inaugura-nueva-sede-san-antonio-texas-80-aniversario>

Investigadores: hormigas chicanas, rica fuente de proteína y antioxidantes

Las hormigas chicanas además de dar lugar a un espectacular evento reproductivo, conocido como el vuelo de la novia, que se registra después de las primeras lluvias de mayo-junio, también son una rica fuente de proteína y de sustancias antioxidantes e hipoglucemiantes que podrían ser de beneficio para la salud humana, revelaron investigadores de la Universidad Veracruzana (UV), el Instituto de Ecología AC (Inecol) y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (Ciatej) en un artículo publicado en la Revista de Composición y Análisis de Alimentos. Estos insectos, cuyo nombre científico es *Atta mexicana*, habitan el sureste mexicano. Cuando alcanzan la madurez emergen de sus nidos en forma masiva, entonces machos y hembras se aparean en una suerte de danza frenética y rápida. Después de copular, los machos caen muertos, mientras las hembras fertilizadas aterrizan en el suelo, se despojan de sus alas y comienzan a excavar en la superficie para formar un nido, donde crecerá una nueva colonia. Investigadores de la UV, el Inecol, y el Ciatej plantean que además de ser una alternativa nutricional, el consumo de chicanas puede ayudar al control biológico de la especie; es considerada una plaga en los cultivos de cítricos y café.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/13/ciencias/a06n1cie>

Exigen en el IPN contratar maestros interinos

Cientos de alumnos y decenas de profesores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) marcharon ayer de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) a la dirección general del instituto para entregar un pliego al director general, Arturo Reyes Sandoval, en el que demandan la contratación inmediata de profesores interinos. Académicos y estudiantes politécnicos que pidieron el anonimato denunciaron que al inicio del semestre se nos informó que no serían contratados los maestros interinos y que a los académicos por asignatura o por horas laborales, incluso de base, se nos iba a incrementar el número de estudiantes, esto es, pasar de ocho en laboratorios a 16 o 30. Eso repercute en la calidad de la educación, además de que los interinos representan un porcentaje muy alto de maestros del IPN.

La Jornada, p.14, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/13/politica/014n3pol>

Internacional:

Se cumplen 65 años del primer objeto humano en la Luna

El primer ingenio humano en alcanzar la superficie de la Luna fue la sonda Luna 2 de la Unión Soviética, lanzada hace 65 años este 12 de septiembre desde el cosmódromo de Baikonur. Esta sonda, de 390 kilos de peso y un diámetro de 0,9 metros, fue lanzada en 1959 a bordo de un cohete Vostok, destinada a estrellarse con la Luna, lográndolo con éxito el 14 de septiembre al este de Mare Imbrium, cerca de los cráteres Aristides y Archimedes. Fue la primera misión lunar exitosa. El Luna 2 tenía un diseño era similar al Luna 1 -que alcanzó las inmediaciones de la Luna-, una sonda esférica con antenas y partes de los instrumentos que sobresalían, informa Wikipedia. La instrumentación también era semejante, incluyendo los mostradores de centelleo, los contadores Geiger, el magnetómetro, los detectores Cherenkov, y los detectores de micrometeoritos. Carecía de sistema de propulsión. En el tramo final de su viaje, una vez que Luna 2 se separó de la fase superior de su cohete comenzó a transmitir información a la Tierra utilizando tres transmisores diferentes, que permitieron confirmar su impacto en la superficie. Con el fin de obtener una representación visual de la nave desde la Tierra durante el trayecto, el 13 de septiembre se liberó una nube de vapor que se amplió a 650 kilómetros de diámetro, y que pudo ser visto por varios observatorios. Esta nube de vapor actuó de paso como un experimento para ver cómo el gas de sodio actuaría en vacío y gravedad cero.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cumplen-65-anos-primer-objeto-humano-luna.html>

Descubren grupo de neandertales que estuvo aislado 50 mil años

Restos de un neandertal descubierto en cuevas del valle del Ródano, Francia, representan un linaje no descrito que se separó hace 100 mil años y permaneció aislado genéticamente durante 50.000 años. El análisis genómico indica que el neandertal, apodado "Thorin" en referencia al personaje de Tolkien, vivió hace entre 42.000 y 50.000 años en una comunidad pequeña y aislada. El descubrimiento, publicado en Cell Genomics, puede arrojar luz sobre las

razones aún enigmáticas de la extinción de la especie y sugiere que los neandertales tardíos tenían una estructura poblacional más grande de lo que se creía anteriormente. "Hasta ahora, la historia ha sido que en el momento de la extinción había sólo una población neandertal que era genéticamente homogénea, pero ahora sabemos que había al menos dos poblaciones presentes en ese momento", dice la primera autora y genetista de poblaciones Tharsika Vimala de la Universidad de Copenhague. "La población de Thorin pasó 50.000 años sin intercambiar genes con otras poblaciones neandertales", dice el coautor y descubridor de Thorin, Ludovic Slimak, investigador del CNRS de la Universidad Toulouse Paul Sabatier.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-grupo-neandertales-estuvo-aislado-50-mil-anos.html>

Un estudio avala la teoría de la Luz Cansada y desafía validez del Big Bang

Un ingeniero de la Universidad de Kansas State publica resultados de un estudio observacional que respalda una teoría centenaria que desafía directamente la validez de la teoría del Big Bang. Lior Shamir, profesor asociado de informática, utilizó imágenes de un trío de telescopios y más de 30.000 galaxias para medir el corrimiento al rojo de las galaxias en función de su distancia a la Tierra. El corrimiento al rojo es el cambio en la frecuencia de las ondas de luz que emite una galaxia, que los astrónomos utilizan para medir la velocidad de una galaxia. Los hallazgos de Shamir respaldan la teoría de la "Luz Cansada" de hace un siglo en lugar del Big Bang. Los hallazgos se publican en la revista *Particles*. "En la década de 1920, Edwin Hubble y George Lemaitre descubrieron que cuanto más distante está la galaxia, más rápido se aleja de la Tierra", dijo Shamir en un comunicado. "Ese descubrimiento condujo a la teoría del Big Bang, que sugiere que el universo comenzó a expandirse hace unos 13.800 millones de años. Casi al mismo tiempo, el destacado astrónomo Fritz Zwicky propuso que las galaxias más distantes de la Tierra en realidad no se movían más rápido". La afirmación de Zwicky era que el corrimiento al rojo observado desde la Tierra no se debe a que las galaxias se muevan, sino a que los fotones de luz pierden su energía a medida que viajan por el espacio. Cuanto más viaja la luz, más energía pierde, lo que lleva a la ilusión de que las galaxias más distantes de la Tierra también se mueven más rápido.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-avala-teoria-luz-cansada-desafia-validez-big-bang.html>

Investigadores descubren que perros y gatos puede contagiarse con la variante Ómicron de Covid -19

Especialistas de la Universidad de Chile compartieron un increíble hallazgo, luego de que pudieron demostrar que la variante Ómicron, de Covid-19, puede transmitirse a mascotas como perros y gatos. El equipo de investigación, liderado por el profesor Víctor Neira de la Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, fue quien realizó el impactante descubrimiento junto a la doctorante Belén Agüero. La investigación, publicada en la revista especializada *Veterinary Quarterly*, reveló que el virus es capaz de transmitirse entre especies animales, aunque el riesgo es más bajo que entre los humanos. No obstante, el profesor Víctor Neira recomienda que las mascotas también deben ser vacunadas y deben estar bajo estricta revisión médica, principalmente perros y gatos, ya que son los más vulnerables a esta peligrosa enfermedad. Cabe mencionar que, para probar su hipótesis, el profesor Neira tomó muestras de 65 mascotas, las cuales se encontraban viviendo con personas contagiadas por la variante Ómicron de Covid-19. Los estudios se realizaron entre marzo de 2021 y marzo de 2023. La conclusión del estudio arrojó que el 6.06% de las mascotas, cuyos dueños estaban contagiados con la enfermedad, también tenían el virus. Así, el estudio confirmó que es posible que los seres humanos infecten a los animales de compañía, aunque la probabilidad es muy baja.

El Herald de México, (Luz Elena Morales),

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2024/9/12/investigadores-descubren-que-perros-gatos-puede-contagiarse-con-la-variante-omicron-de-covid-19-637242.html>