

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 21 de agosto de 2024.



La UAEM en la prensa:

La educación es la base para transformar a la sociedad, afirma la rectora de la UAEM

Nacional:

UNAM: es irrenunciable nuestro compromiso con la libertad de conocimiento

Internacional:

Más temperatura corporal ayuda a evolucionar hacia herbívoro

La UAEM en la prensa:

La educación es la base para transformar a la sociedad, afirma la rectora de la UAEM

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, inauguró las actividades del semestre agosto-diciembre 2024 esta mañana en la Escuela Preparatoria Número 5 de Puente de Ixtla, en donde destacó que la educación “es la base para transformar a la sociedad y por ello, este ciclo es una oportunidad única para innovar en los estudios, aprovechando todas las herramientas y recursos que la universidad pone a su disposición”. Acompañada de 40 titulares de unidades académicas, de la administración central, representantes estudiantiles y sindicales, la rectora invitó a las y los alumnos de nuevo ingreso a desafiar lo convencional, “a buscar nuevas formas de aprender y de aplicar sus conocimientos en soluciones creativas y eficaces, aprovechar al máximo cada oportunidad que la UAEM les ofrece y que participen en todas las actividades académicas, culturales, deportivas y sociales”, dijo. León Hernández enfatizó a las y los estudiantes que a lo largo de su trayectoria universitaria enfrentarán muchos retos y desafíos, “pero también celebrarán grandes logros, siempre acompañados en solidaridad, con una comunidad unida, conformada por docentes investigadores, personal administrativo y de confianza”. El director de la preparatoria, Carlos Alberto campos Adán, expresó que en esta escuela se encuentran parte de quienes serán los próximos estudiantes de la UAEM, “juventudes ávidas y jubilosas de ser universitarias. Aquí empiezan a construir sus sueños, objetivos y metas, que seguramente van a alcanzar una vez que ingresen al nivel superior”. En la ceremonia, la presidenta municipal de Puente de Ixtla, Claudia Mazari Torres, quien entregó 1,400 paquetes escolares a igual número de estudiantes de esta preparatoria y en su mensaje, destacó que si bien los gobiernos federal y estatal son responsables de la educación de los jóvenes, este municipio asume moralmente esta tarea por segundo año consecutivo y en los próximos días, se entregarán paquetes escolares a estudiantes de preescolar, primaria y secundaria.

Lo de Hoy Morelos, p.11, (Redacción),

https://morelos.lodehoy.com.mx/pdf/2024-08/20240821_morelos.pdf

La Crónica de Morelos, (Edición),

<https://lacronicademorelos.com/la-educacion-es-la-base-para-transformar-a-la-sociedad-afirma-la-rectora-de-la-uaem/>

Nacional:

UNAM: es irrenunciable nuestro compromiso con la libertad de conocimiento

En la ceremonia de apertura del ciclo escolar 2024-2025 de bachillerato y licenciatura, el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, destacó ante cientos de estudiantes y académicos: nuestro compromiso con la libertad del conocimiento es firme e irrenunciable. Pidió a los universitarios tener siempre presente que la autonomía universitaria ha sido pilar fundamental, desde hace 95 años, para fomentar la existencia de los principios más valiosos de la institución: libertad de cátedra e investigación. Subrayó que actualmente la UNAM atiende a cerca de 380 mil estudiantes, gracias a un presupuesto que si bien es insuficiente por diversos factores estructurales, se usa de manera eficiente y transparente, lo que permite la solidez de los programas y la expansión de capacidades, subrayó. En las últimas dos décadas, refirió, la universidad ha realizado un esfuerzo continuo y extraordinario por ampliar su matrícula, que hoy registra un incremento de más de 50 por ciento respecto a 2001, lo cual también prueba la disposición a multiplicar el acceso a más estudiantes mexicanos

La Jornada, p.13, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/21/politica/013n1pol>

El Heraldo de México, (Fernada García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/8/20/leonardo-lomeli-inaugura-ciclo-escolar-2024-2025-la-tolerancia-es-primordial-para-la-convivencia-armoniosa-631107.html>

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/autonomia-unam-le-permitido-fomentar-libertad-lomeli.html>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/leonardo-lomeli-pide-respeto-tolerancia-unam>

Dialogan estudiantes de Facultad de Medicina de la UNAM y autoridades para solucionar paro

Después de marchar desde el parque de la Bombilla hasta la Facultad de Medicina de la UNAM, estudiantes de esta entidad académica dialogan esta tarde con autoridades de rectoría para solucionar el paro de actividades que mantienen desde ayer. Los estudiantes explicaron que la inconformidad es por nuevos lineamientos que se han implementado y son perjudiciales para su desarrollo académico, tales como criterios de evaluación. Ayer, la Facultad de Medicina informó que la Coordinación de Ciencias Básicas recibió dos documentos oficiales por parte de los estudiantes de primer y segundo año, en los que notificaron que, tras una votación realizada el día anterior, se acordó iniciar un paro indefinido a partir del lunes 19 de agosto. Y

acclaró que, conociendo que existe una gran incertidumbre entre la comunidad respecto a los nuevos mecanismos de evaluación, la Facultad mantendrá el lineamiento de evaluación vigente para el presente ciclo escolar publicado en la Gaceta de la Facultad el 24 de julio de 2023, el cual no presenta cambios.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/policia/dialogan-estudiantes-facultad-medicina-unam-autoridades>

Enrique Dussel puso todo su empeño por el bien común

El filósofo Enrique Dussel (1934-2023), ex rector y profesor de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), fue homenajeado por esta casa de estudios en el marco de su feria del libro en el plantel Del Valle. El acto contó con la presencia de su viuda, Johanna Peters Strickmann, su hijo Enrique Dussel Peters y su nieta Cristina. El moderador, Juan Manuel Contreras Colín, experto en la obra del académico y teólogo, afirmó que la UACM le debe su permanencia al profesor Dussel: "Cuando estuvimos en una situación límite como institución y tocamos puertas para ver quién nos podría ayudar en una coyuntura en la que nos pusieron un ultimátum como movimiento: 'si no hay alguien con un prestigio académico relevante que les acompañe, entrará la policía', el único que respondió fue el profesor Dussel". Con motivo del homenaje, la UACM editó Filosofía de la liberación. Praxis y teoría, antología de textos de Dussel, cuya selección e introducción estuvieron a cargo de Juan Manuel Contreras Colín, quien destacó el capítulo Razones, que le llevó a aceptar la responsabilidad de ser rector interino de la UACM.

La Jornada, p.4, (Merry Macmasters),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/21/cultura/a04n1cul>

Normalistas de El Mexe retienen desde el lunes al rector y seis catedráticos

Francisco I. Madero, Hgo., Armando Quintanar, rector de la Normal Rural Luis Villarreal El Mexe, en la comunidad Tecatepec, cabecera municipal de Francisco I. Madero, está retenido dentro de la escuela desde el lunes pasado, junto con seis catedráticos del plantel, por alumnos que reprochan los despidos de cinco docentes, y en apoyo a otros cinco que, según los estudiantes, fueron obligados a renunciar. Los normalistas, que solicitaron anonimato, desmintieron que entre los detenidos estuviera el subsecretario de Educación Pública estatal, Daniel Fragoso, como señalaron medios locales. Los estudiantes explicaron que el 26 de julio se negaron las recontrataciones a los maestros Ulises Pérez, Luis Roberto Azpeitia, Catalina Josefina Villalobos, Eusebia Martínez y Miguel Silvano, a quienes autoridades educativas acusaron de violar un código de ética al apoyar a alumnos en actos de protesta durante junio pasado, para exigir un área de internado y la entrega de 72 hectáreas de tierra con las que El Mexe contaba desde su fundación en 1928.

La Jornada, p.30, (Ricardo Montoya),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/21/estados/030n2est>

Internacional:

Más temperatura corporal ayuda a evolucionar hacia herbívoro

Un estudio de la Universidad de Arizona ha descubierto una sorprendente relación entre la temperatura corporal de un animal y su probabilidad de evolucionar hacia un herbívoro. El estudio, publicado en la revista Global Ecology and Biogeography, ofrece nuevos conocimientos sobre la evolución de las dietas basadas en plantas en los tetrápodos, que incluyen los vertebrados terrestres: anfibios, aves, reptiles y mamíferos. Los hallazgos podrían cambiar la comprensión de los científicos sobre la evolución de las dietas animales, según los autores. El estudio, que analizó datos de 1.712 especies, encontró un patrón consistente: los animales con temperaturas corporales más altas tienen más probabilidades de evolucionar hacia herbívoros. Esta relación se mantiene en todos los principales grupos de vertebrados terrestres.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/temperatura-corporal-ayuda-evolucionar-herbivoro.html>

Desarrollo puede convertir y reciclar los microplásticos en grafeno

Investigadores de la Universidad James Cook han logrado un avance significativo que les permite convertir los microplásticos en un material de gran valor, el grafeno. Este es un material de carbono de un átomo de espesor que es más duro que el diamante, 200 veces más fuerte que el acero y cinco veces más ligero que el aluminio, con propiedades de superconductividad y cuyo uso está en auge en varias industrias. Algunos desechos plásticos se degradan en fragmentos más pequeños, que a menudo alcanzan tamaños de micrones. Estos microplásticos son conocidos por su naturaleza no degradable e insoluble en el agua, se integran en las cadenas alimentarias marinas y humanas, y son una amenaza en evolución para los peces, los animales y los seres humanos.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/desarrollo-convertir-reciclar-microplasticos-grafeno.html>

Una araña manipula la luz de las luciérnagas para lograr más presas

Algunos animales saben sacar beneficio de otros, es el caso de la araña *Araneus ventricosus*, que manipula a las luciérnagas macho que caen en su tela para que emitan un tipo de luz propio de las hembras y atraer así a otros machos que le servirán como futura comida. Un estudio encabezado por investigadores de la Universidad Agrícola de Huazhong (China) y que publica *Current Biology* sugiere este comportamiento de las arañas en relación con las luciérnagas *Abscondita terminalis*. Los investigadores observaron que en las telas de araña de la *Araneus ventricosus* las luciérnagas atrapadas son solo machos y nunca hembras. La *Araneus ventricosus* practica “una comunicación interespecífica engañosa”, atrapando a machos a los que “predisponen para emitir señales bioluminiscentes” que imitan las señales de atracción típicamente emitidas por las hembras para atraer a los machos, escriben los investigadores, tras sus observaciones sobre el terreno.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/arana-manipula-luz-luciernagas-lograr-presas.html>

Temen extinción de aves cucuves en las islas Galápagos

Los cucuves, unas pequeñas aves que han estado aisladas por casi 200 años en dos islotes de las islas Galápagos, han experimentado cambios genéticos y variaciones en su canto, lo que podría llevarlos a una eventual extinción por la imposibilidad de reconocer a otros individuos de la misma especie de otras islas, destacó el lunes un informe del Parque Nacional Galápagos y una universidad neozelandesa. De acuerdo con la investigación, los cantos de los cucuves (*Mimus parvulus*) de la isla Floreana han experimentado cambios notables debido al aislamiento en que habitan en los islotes Gardner y Champion, lo que quedó en evidencia tras compararlos con grabaciones de cantos realizadas por científicos estadounidenses hace 60 años. El científico que lideró la investigación, Luis Ortiz-Catedral, de la Massey University de Nueva Zelanda, dijo que los cucuves originales son genéticamente diferentes a los que habitan los islotes, pero lo más importante es que también quedó en evidencia que sus cantos han cambiado. Eso es imperceptible para el oído humano, pero fue detectado mediante un programa digital especializado.

La Jornada, p.6, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/21/ciencias/a06n1cie>