

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 6 de marzo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Celebran 70 años de la fundación de la Preparatoria Cuautla

Nacional:

Rectoras y rectores de México y España llaman a defender a las universidades y renovarlas

Internacional:

Con células del líquido amniótico, científicos crean miniórganos

La UAEM en la prensa:

Celebran 70 años de la fundación de la Preparatoria Cuautla

En el marco del 70 aniversario de la fundación de la Escuela Preparatoria Número 03 “Prof. Luis Ríos Alvarado”, se realizó una sesión solemne de cabildo en las instalaciones del plantel escolar, en presencia de autoridades educativas, alumnos y personal docente, en la que se resaltaron los logros de esta institución, la cual ha forjado a jóvenes estudiantes destacados en los ámbitos político y social. En el lugar se develó la placa conmemorativa y se colocó la cápsula del tiempo, la cual será abierta el 5 de marzo de 2054. María Eugenia Luján Ramírez, directora del plantel, señaló que esta institución se creó con la idea de servir a los jóvenes que quisieron continuar con sus estudios, por lo que es el producto del esfuerzo de todos. Por su parte, Gerardo Gama Hernández, en representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, refirió que seguirán respondiendo a la necesidad de preparación. “Es tiempo de innovar, consolidar y transformar”, dijo, al tiempo que exhortó al personal docente y directivos a seguir siendo esa guía para sembrar principios en la comunidad estudiantil. Por último, se instaló la cápsula del tiempo, en la que quedarán guardadas experiencias académicas, propuestas de trabajo y desarrollo a favor de la ciudadanía y notas por parte de la comunidad estudiantil, la cual se abrirá hasta marzo de 2054.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/245810-celebran-70-anos-de-la-fundacion-de-la-preparatoria-cuautla.html>

Lo de Hoy Morelos, p.14, (Christian Manzo).

El Sol de Cuautla, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/prepa-cuautla-cumple-70-anos-sepultan-capsula-del-tiempo-11547349.html>

La FESC-UAEM anuncia nueva carrera; conoce cuál es la oferta

María de los Ángeles Fernández, directora de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (FESC-UAEM) dio a conocer que para el próximo ciclo escolar contarán con una nueva licenciatura. La directora de la FESC-UAEM, detalló que actualmente cuentan con cinco licenciaturas: Economía, Sociología, Relaciones Públicas, Seguridad Ciudadana y Ciencias Forenses. La nueva licenciatura que ofertarán será Administración de Organizaciones, "se busca brindar a los jóvenes [de Cuautla] diferentes opciones de formación profesional (...) por eso ahora se ofrece una licenciatura más que consideramos es de gran relevancia", explicó la directora. Informó que por cada licenciatura abren un grupo de 30 personas, por lo que, para la convocatoria de admisión 2024-2025 esperan que ingresen un aproximado de 180 jóvenes.

El Sol de Cuautla, (Ofelia Espinoza),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/nueva-licenciatura-en-la-facultad-de-estudios-superiores-de-cuautla-de-la-universidad-autonoma-del-estado-de-morelos-11549267.html>

La UAEM debe 716 millones de pesos por 'Adefas'

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), requiere de recursos extraordinario del orden de los 716 millones, 529 mil 236 pesos para cubrir los compromisos adquiridos a partir del ejercicio 2016 al 2023 de los llamados Adeudos de Ejercicios Fiscales Anteriores (ADEFAS). Lo anterior se indica en el presupuesto de ingresos y egresos presentado y aprobado por el Consejo Universitario el 15 de diciembre de 2023, documento que indica las estimaciones y análisis del presupuesto estatal y federal. En el dictamen de fecha 8 de diciembre de 2023, se señala que la UAEM ha acumulado año tras año un déficit estructural presupuestal, lo que ocasiona problemas en su estructura financiera. Se destaca que la UAEM ha llevado a cabo diversas acciones para maximizar los ahorros en los gastos de operación, lo “que han permitido a la fecha el pago de los rubros del capítulo 1000, de igual manera la institución ha continuado con las gestiones necesarias con la finalidad de obtener recursos que permiten mejorar la estructura financiera de la institución. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/245824-la-uaem-debe-716-millones-de-pesos-por-adevas.html>

Realizarán Feria de la Mujer Emprendedora en la EESJ

Con motivo del Día Internacional de la Mujer, la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla anunció diversas actividades, entre las que destaca la Feria de la Mujer Emprendedora. La jefa de la carrera de Contaduría Pública de la institución, Zurysaddai Pérez, dijo que las actividades comenzarán este jueves 7 de marzo, con la presentación de un monólogo denominado “La edad de la punzada”, que se realizará en la explanada del plantel, con entrada libre para todo público, especialmente para jóvenes, ya que la temática versa acerca de los problemas que enfrentan los jóvenes, como el embarazo no deseado y la protección contra enfermedades de transmisión sexual. El 8 de marzo se realizará una actividad física a las ocho de la mañana; a las 8:30 horas, se abrirá la Feria de la Mujer Emprendedora. El mismo día, pero a las 16:00 horas,

se ofrecerá la exposición “Mi árbol morado”, consistente en trabajos de alumnos acerca de un árbol genealógico en el que exponen las raíces de las mujeres de su respectiva familia. A las 17:00 horas, se realizará el diálogo universitario denominado “Mujeres transformado el espacio público”, con la participación de la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana León Hernández; la magistrada presidenta del Tribunal Electoral, Ixel Mendoza Aragón; la consejera del INE, Micaela Bocanegra Rodríguez, entre otras. (...)

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/245815-realizaran-feria-de-la-mujer-emprendedora-en-la-eesj.html>

Nacional:

Rectoras y rectores de México y España llaman a defender a las universidades y renovarlas

La cumbre de rectoras y rectores de México y España se institucionalizará y se realizará cada dos años, alternando el país sede. Esta decisión fue anunciada ayer, durante la clausura del encuentro de autoridades de más de un centenar de universidades de ambos países, realizado durante dos días en la Ciudad de México, en el que se abordaron retos y tareas pendientes en áreas como acceso a financiamiento público y privado, ciencia abierta, equidad de género, responsabilidad social, ética, movilidad estudiantil, educación continua y adopción de Inteligencia Artificial. El encuentro tiene fuerza y representatividad por haber sido convocado, por la parte mexicana, a través de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), que dirige el doctor Luis Armando González Placencia; mientras que por la representación española la cabeza de la convocatoria fue hecha por la Conferencia de Rectores y Rectoras de las Universidades Españolas (CRUE), presidida por la doctora Eva Alcón Soler.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/rectoras-rectores-mexico-espana-llaman-defender-universidades-renovarlas.html>

Clausuran cumbre de rectoras y rectores México-España 2024 en UNAM

Las universidades deben atender las necesidades de la comunidad estudiantil con el diseño de una amplia oferta educativa que promueva la educación continua, que incorpore los avances tecnológicos y las distintas formas de aprendizaje brindándoles herramientas útiles para afrontar los retos del presente y del mañana, fueron las conclusiones de la Cumbre de Rectoras y Rectores México-España 2024. Al clausurar el encuentro que se celebró los días 4 y 5 de marzo en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), y al dar lectura a la declaratoria conjunta, Silvia Giorguli Saucedo, presidenta del Colegio de México y Ricardo Mairal Uson, rector de la Universidad Nacional de Educación a Distancia de España, señalaron que las instituciones educativas de ambos países son factor clave en el desarrollo de las sociedades y espacio de encuentro único en sus posibilidades para ofrecer respuestas a los constantes cambios y grandes retos que hoy enfrentamos. Al clausurar los trabajos de la cumbre, el secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana (ANUIES), Luis Armando González Placencia, aseguró que estos dos días de trabajo son resultado de un gran esfuerzo institucional iniciados en 2019.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/clausuran-cumbre-rectoras-rectores-mexico-espana-2024>

En Coyoacán tiene sangre europea, científicos de la UNAM delinear genomas únicos de la CDMX

Una pregunta constante en la ciencia, la filosofía y la literatura es “¿de dónde venimos?”. Conocer las raíces de los diferentes asentamientos humanos es uno de los principales motores de la investigación y la innovación; de tal modo que la ciencia genética proporciona aproximaciones de respuesta a esa pregunta. Para asombro de muchos, un grupo de científicos de la Universidad de Oxford y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), realizaron un estudio que buscaba analizar los riesgos del tabaquismo en la Ciudad de México (CDMX); sin embargo, al analizar sus datos encontraron variantes genéticas nunca antes identificadas, es decir, genes chilangos. De acuerdo con una publicación de la UNAM, un grupo de investigadores se propuso estudiar los riesgos del tabaquismo en la población de la CDMX. Originalmente, la muestra serían 150 mil personas de la alcaldía Iztapalapa; sin embargo, al no juntar los voluntarios necesarios, recurrieron a habitantes de Coyoacán.

El Heraldo de México, (Joshua Hernández)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/3/6/en-coyoacan-tiene-sangre-europea-cientificos-de-la-unam-delinean-genomas-unicos-de-la-cdmx-583446.html>

Universidad crea criadero de cucaracha de Madagascar para investigaciones

Con el objetivo de determinar el aprovechamiento de la cucaracha de Madagascar como alimento humano o animal, o extraer compuestos que puedan tener alguna otra aplicación, investigadores y alumnos de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UAdeC, Unidad Torreón, trabajan en el proyecto. Lucio Rodríguez Sifuentes, profesor investigador en la Facultad de Ciencias Biológicas, junto con alumnos de la licenciatura y maestría en Ciencias Biológicas, se encuentran laborando en el establecimiento de un criadero de cucaracha de Madagascar para lograr alimentos para consumo humano y animal. Ellos se encuentran en el laboratorio de Biotecnología e Innovación de la UAdeC, Unidad Torreón, espacio en el que reproducen los insectos con el objetivo de realizar diversas investigaciones como es la extracción de proteína de la cucaracha para ver su función como aditivo alimentario, "es decir, formular alimentos a partir de esa proteína que se pueda extraer".

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/crean-criadero-de-cucaracha-de-madagascar>

Docentes de la UPN protestan ante la SEP

Integrantes del Comité Delegacional de Académicos de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN)-Ajusco, se manifestaron nuevamente frente a las oficinas de la Secretaría de Educación Pública (SEP), para demandar la instalación de una mesa de negociación resolutive. Administrativos y docentes denunciaron que la rectora Rosa María Torres no ha respetado derechos laborales ni ha permitido ningún canal de diálogo, por lo que nos vemos obligados a exigir a la SEP que atienda nuestras demandas. Destacaron que desde el pasado 22 de febrero entregaron a la rectoría de la UPN-Ajusco, un pliego petitorio de la delegación de académicos (DIII-UP3), en el cual se solicita la firma del cuadro de prestaciones del personal académico y reembolso a los docentes a quienes por error de la institución se les descontó de más.

La Jornada, p.13, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/06/politica/013n3pol>

Paran labores estudiantes de enfermería de la UNAM

Estudiantes de la Facultad de Enfermería y Obstetricia (FENO) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), iniciaron ayer un paro de labores para exigir la destitución de la titular del plantel, al tiempo que alumnos de la Preparatoria 8 continuaron la toma de instalaciones por segundo día. Participantes en la ocupación de la FENO, quienes pidieron reservar su identidad, acusaron a la directora de la escuela, Rosa Amarilis Zárate Grajales, de no atender las necesidades de alumnos y darles un trato déspota. El lunes, señalaron, se tuvo una mesa de diálogo con la funcionaria, en la cual solicitaron un protocolo para evitar casos de acoso en los campos clínicos comunitarios, ya que muchas compañeras sufren hostigamiento por parte de médicos y enfermeros en los hospitales donde realizan sus prácticas. Los inconformes criticaron la gestión de otros directivos de la FENO, entre ellos, el coordinador de la licenciatura en Enfermería, Andrés Ramírez Muñoz, y Rosa Ostiguín Meléndez y Ulises Martínez Aja, secretarios general y administrativo, respectivamente.

La Jornada, p.13, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/06/politica/013n4pol>

Internacional:

Con células del líquido amniótico, científicos crean miniórganos

Científicos crearon miniórganos a partir de células que flotan en el líquido que rodea al feto en el útero, avance que consideran que podría abrir nuevas áreas de la medicina prenatal. Los miniórganos u organoides son pequeñas estructuras simplificadas que pueden usarse para probar nuevos tratamientos médicos o estudiar cómo funcionan los órganos reales que imitan, ya sean sanos o enfermos. Investigadores del Colegio Universitario de Londres y del Hospital de la Calle Great Ormond, también de Reino Unido, recolectaron células de muestras de líquido amniótico tomadas en 12 embarazos como parte de pruebas prenatales de rutina. Luego, por primera vez, desarrollaron miniórganos a partir de células extraídas durante gestaciones activas. Imaginan que su enfoque podría eventualmente ayudar a los médicos a vigilar y tratar condiciones congénitas antes del nacimiento y desarrollar terapias personalizadas para un bebé en el útero. Estamos muy entusiasmados con esa posibilidad, señaló Mattia Gerli, del Colegio Universitario de Londres, autor del estudio publicado el lunes en la revista Nature Medicine.

La Jornada, p.6, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/06/ciencias/a06n1cie>

Homínidos del Pleistoceno tenían técnicas complejas y de planificación para elaborar sus herramientas

Homínidos con organización para fabricar herramientas de piedra ocuparon el este de Asia hace 1.1 millones de años, 300 mil antes de las hachas de mano más antiguas halladas en la región. Así lo sugiere un nuevo estudio realizado en la cuenca Nihewan de China, publicado en Proceedings de la Academia Nacional de Ciencias por el Instituto de Paleontología y Paleoantropología de Vertebrados de la Academia China de

Ciencias. Al reconstruir restos líticos retocados del yacimiento de Cenjiawan, el equipo descubrió técnicas de descamación organizada que tenían el objetivo de producir escamas delgadas mediante la preparación del núcleo tanto en la plataforma de impacto como en la superficie de descamación. El proceso operativo estandarizado no sólo quedó demostrado por los restos líticos retocados: muchos productos desprendidos en cada etapa del proceso, proporcionan una fuerte evidencia de una preparación de núcleos estandarizada.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/06/ciencias/a06n2cie>