

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 23 de abril de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Impulsan vinculación de estudiantes y egresados de la UAEM con el sector productivo

Estatal:

SDS celebra el Día Internacional de la Madre Tierra

Nacional:

México gana tres medallas de bronce en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas

Internacional:

Represión en EU a universitarios que repudian la guerra de Israel

La UAEM en la prensa:

Impulsan vinculación de estudiantes y egresados de la UAEM con el sector productivo

La rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, firmó un convenio de colaboración con Forza Global Solutions, representada por Martha Cervantes, gerente de Recursos Humanos y Eduardo Medina Carbajal, presidente de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (Canacintra), cuyos objetivos son generar vínculos entre la comunidad universitaria y el sector productivo, según se explicó. Lo anterior ocurrió en el marco del XII Desayuno Anual de Egresados realizado en el Centro Universitario Los Belenes, donde León Hernández, refirió que la calidad profesional y el compromiso con la sociedad son pilares fundamentales en la formación que reciben los estudiantes de la FCQel. Durante el acto rindió protesta la nueva mesa directiva del Colegio de Egresados de la FCQel. Tras destacar la importancia de las alianzas estratégicas entre la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) y el sector productivo, la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, señaló que no sólo fortalecen la formación integral de los estudiantes, sino que contribuyen al desarrollo profesional y avance del estado y del país.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsan-vinculacion-de-estudiantes-y-egresados-de-la-uaem-con-el-sector-productivo/>

Avanzan trabajos para actualizar Protocolo de atención de violencias en la UAEM

Durante la segunda sesión de las mesas de trabajo para la actualización del Protocolo de actuación para la prevención y atención temprana de casos de violencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se recopilaron propuestas para hacer más efectivas las medidas precautorias dentro de procedimientos de queja que presentan las víctimas de violencia. En el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) este 19 de abril, se reunieron docentes, directoras de unidades académicas, representantes de organizaciones no gubernamentales, trabajadoras y trabajadores universitarios y expertos en el tema de género y violencias, para darle continuidad a los trabajos de mejoramiento del protocolo que atiende los casos denunciados de violencia en la universidad. (...)

La Unión de Morelos, p.9, (Sin firma).

Carrera Conmemorativa por el 71 aniversario de la UAEM

En el marco del 71 aniversario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se llevan a cabo diversas actividades deportivas y culturales organizadas por la Secretaría de Extensión Universitaria y la Rectoría de la institución. Una de estas actividades es la Carrera Conmemorativa, que tendrá lugar el próximo sábado 27 de abril. Los participantes podrán elegir entre recorridos de 2 y 4 kilómetros, los cuales transcurrirán en el circuito universitario de la UAEM, ubicado en el Campus Norte en Chamilpa. Tanto hombres como mujeres podrán participar en esta carrera, que partirá desde la explanada del edificio principal a las 7:30 de la mañana. La cuota de recuperación será de 199 pesos para la comunidad UAEM y 250 pesos para el público en general. El kit de participación incluirá una playera conmemorativa, medalla e hidratación para los corredores. La entrega de kits se realizará el viernes 26 de abril en el Gimnasio Auditorio de la UAEM, de 10 de la mañana a 5 de la tarde. David Gómez Miranda, director deportivo de la UAEM, compartió en entrevista para La Jornada Morelos: "Nos dimos a la tarea de crear un diseño muy atractivo para la playera para las personas que vienen a participar. Va ser un ambiente muy familiar, vamos a tener aquí a toda la parte de protección y asistencia, dándonos el respaldo y vamos a contar con la presencia de la mascota oficial de la UAEM, Beni". (...)

La Jornada Morelos, p.13, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/carrera-conmemorativa-por-el-71-aniversario-de-la-uaem/>

La UAEM destaca por su compromiso con la calidad educativa: Sitauaem

El compromiso de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) con la calidad educativa fue destacado por Mario Cortés Montes, secretario general del Sindicato Académico, quien la ubicó entre las ocho universidades públicas de mayor calidad en México. Cortés Montes subrayó que este logro refleja la correspondencia entre la institución y la sociedad, evidenciando la efectividad del presupuesto asignado a la máxima casa de estudios. Estas declaraciones surgieron tras una reunión entre Mario Cortés Montes, y cientos de estudiantes que apoyaron a Margarita González Saravia, candidata a la gubernatura de Morelos, por la coalición "Sigamos haciendo historia". Durante el encuentro, González Saravia destacó el papel de la UAEM, como un centro del conocimiento, la ciencia y la tecnología al servicio de la comunidad.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-destaca-por-su-compromiso-con-la-calidad-educativa-sitaaem>

<https://elregional.com.mx/habra-ayuda-sin-precedentes-en-uaem-margarita-gonzalez>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/248713-en-mi-gobierno-todos-los-jovenes-tendran-acceso-a-la-universidad-margarita-gonzalez-saravia.html>

La Jornada Morelos, p.6, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/en-mi-gobierno-todos-tendran-acceso-a-la-universidad-margarita-gonzalez-saravia/>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/category/morelos/>

Diario de Morelos, p.2, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/que-ning-n-joven-se-quede-sin-estudiar-margarita-gonz-lez-saravia>

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/elecciones-2024/margarita-gonzalez-mejorara-condiciones-estudiantiles-de-la-uaem-11801245.html>

Líderes de la FEUM, solicitan a Margarita González que se combata la delincuencia

La presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Adriana Guadarrama, solicitó su respaldo a la candidata a la gubernatura de Morelos, Margarita González Saravia, en la lucha contra la inseguridad en los campus de la UAEM. Adriana Guadarrama subrayó la importancia de implementar estrategias efectivas para combatir la inseguridad, fortaleciendo las instituciones de seguridad pública y promoviendo la prevención del delito, así como garantizando el acceso a la justicia para todos los ciudadanos. Enfatizó que es esencial que el próximo gobierno se comprometa firmemente en este sentido. Además, señaló que la corrupción es otro problema que preocupa profundamente a los jóvenes, quienes están cansados de ver cómo socava la democracia y obstaculiza el desarrollo económico y la igualdad en la sociedad.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/lideres-de-la-feum-solicitan-a-margarita-gonzalez-que-se-combata-la-delincuencia>

Estatal:

SDS celebra el Día Internacional de la Madre Tierra

La Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), a través de la Dirección General de Educación Ambiental y Vinculación Estratégica, conmemoró el Día Internacional de la Madre Tierra con dos conferencias dirigidas a estudiantes de nivel medio superior, para fortalecer la educación ambiental frente a las problemáticas ambientales que enfrenta el planeta. Autoridades de la SDS, destacaron que las juventudes son parte importante de la acción colectiva que puede generar cambios significativos y duraderos para preservar los recursos naturales. En el evento participaron estudiantes del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem); Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE Morelos) y del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep Morelos); así como de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Universidad del Bienestar Benito Juárez, campus Tepoztlán, y público en general.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/sds-celebra-el-dia-internacional-de-la-madre-tierra/>

Nacional:

México gana tres medallas de bronce en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas

México logró segundo lugar entre los países iberoamericanos por equipos en la XIII Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas (EGMO, por sus siglas en inglés), al obtener 3 medallas de bronce y una mención honorífica en la competencia organizada en Tskaltubo, Georgia. México suma tres medallas más en la historia de sus participaciones en esta competencia, gracias al esfuerzo realizado por las estudiantes que integraron la delegación nacional, entrenadas y seleccionadas por la Olimpiada Mexicana de Matemáticas. Nuestras cuatro dedicadas e inteligentes competidoras mexicanas presentes en la European Girls' Mathematical Olympiad 2024, rompen los estereotipos de género y prejuicios acerca de que las mujeres no son tan buenas como los hombres para las matemáticas y las ciencias exactas. Con su triunfo demuestran que en México hay talento para esta disciplina. Las campeonas son: Andrea Sarahí Cascante Duarte, de Morelos; Rosa Victoria Cantú Rodríguez, de la Ciudad de México; Ángela María Flores Ruíz, de Sinaloa, quienes obtuvieron medalla de bronce; Isabela Loledo Carvajal, de Tamaulipas, obtuvo mención honorífica.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/mexico-gana-tres-medallas-bronce-mencion-honorifica-olimpiada-europea-femenil-matematicas.html>

FES Cuautitlán: 50 años como cuna de profesionistas libres

Festejar el 50 aniversario de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán, implica dimensionar su enorme valor como cuna de conocimiento y educación, donde se han formado decenas de generaciones de profesionistas libres, críticos y productivos, afirmó el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas. Al presidir la ceremonia conmemorativa por medio siglo de actividades de la FES, el rector recordó que fue la primera de

las escuelas nacionales de estudios profesionales en inaugurarse y transformarse en Facultad. Nació como una respuesta a la creciente demanda de estudios superiores registrada en la década de los 70, a partir de un proyecto inicial del doctor Pablo González Casanova, continuado bajo la visión del entonces rector Guillermo Soberón.

La Jornada, p.14, (Sin firma),
<https://www.jornada.com.mx/2024/04/23/politica/014n3pol>

Institución ofrece beca para incentivar a los jóvenes a seguir sus estudios superiores

La educación es una apuesta que muchas instituciones hacen para ayudar al desarrollo de México. Por ello, Santander Open Academy, abre la convocatoria de postulación para una beca de manutención a alumnos de excelencia académica con un apoyo en efectivo y de entrega única por 100 mil pesos. El objetivo es apoyar a estudiantes mexicanos para que continúen de manera exitosa sus estudios en educación superior. El programa está dirigido a jóvenes que se encuentren realizando sus estudios en educación superior técnica, licenciatura, maestría o doctorado en alguna Institución de educación superior pública o privada y que cuenten con 30 por ciento de los créditos en sus estudios actuales y un promedio mínimo de 8.8. Al momento de inscribirse, es necesario que el aspirante cuente con la siguiente documentación: registro de datos generales como RFC, universidad, entidad federativa, número de matrícula o número de estudiante.

Milenio, (Karla Rodríguez),
<https://www.milenio.com/aula/institucion-ofrece-beca-para-estudios-superiores>

'Algodón de azúcar' gana premio Talía a Mejor espectáculo latinoamericano de artes escénicas

La obra producida por la UNAM, Algodón de Azúcar, ganó en Madrid el Premio Talía 2024, a mejor espectáculo latinoamericano de las artes escénicas, otorgado por la Academia de las Artes Escénicas de España (AAEE), que en esta segunda edición del galardón decidió dedicarlo a México. Algodón de Azúcar se estrenó el 23 de marzo de 2023 en el Foro Sor Juana Inés de la Cruz, del Centro Cultural Universitario, donde ofreció 27 funciones con boletos agotados. Justo este lunes 22 de abril que se llevó el Talía, la obra se reestrena en el Teatro El Galeón Abraham Oceransky, del Centro Cultural del Bosque, para una temporada hasta el 11 de junio, en funciones los lunes y martes (20 horas). Algodón de Azúcar compartió nominación con El Eclipse, producida también por la UNAM, e Inteligencia Actoral, por Erizo Teatro, son las tres obras nominadas por la AAEE, que invitó a las directoras y el director de las tres obras a la premiación en Madrid

Milenio, (José Juan Ávila),
<https://www.milenio.com/cultura/obra-producida-unam-gana-premio-talia-2024>

Internacional:

Represión en EU a universitarios que repudían la guerra de Israel

Estudiantes de algunas de las universidades de mayor prestigio en Estados Unidos exigen que sus instituciones se proclamen en contra de la guerra de Israel contra palestinos, al desinvertir en empresas que apoyan a Tel Aviv. Sus protestas cada vez más amplias están obligando a los administradores universitarios y hasta al presidente de Estados Unidos, a responder -en algunos casos descalificar y hasta reprimir- a este movimiento. Ayer, en la Universidad de Columbia, en Nueva York, profesores salieron de sus aulas junto con estudiantes para protestar contra la decisión de la rectora de llamar a la policía para arrestar a más de un centenar de estudiantes que se manifestaban de manera pacífica la semana pasada, y además expulsar a varios de ellos. Por la mañana, estudiantes continuaron sus protestas, coreando Palestina libre. Los profesores formaron una cadena humana alrededor del plantón estudiantil para protegerlos, ante más amenazas de las autoridades universitarias para desalojarlos otra vez. Las autoridades universitarias, declarando que las protestas eran antisemitas y ponían en riesgo la seguridad de judíos en el lujoso campus, recomendaron que las clases se llevaran a cabo de manera virtual, y la policía de la ciudad de Nueva York informó que mantendría un contingente grande de agentes en la universidad.

La Jornada, p.22, (Jim Cason y David Brooks),
<https://www.jornada.com.mx/2024/04/23/mundo/022n1mun>

Milenio, (Agencia EFE),
<https://www.milenio.com/internacional/universidad-yale-arresta-decenas-estudiantes-manifestacion>

Día de la Tierra: ¿Es posible vivir en un mundo sin plásticos?

El 22 de abril, como cada año desde 1970, se celebra el Día Internacional de la Tierra, la jornada más importante dedicada a la protección del medioambiente. En esta ocasión, la organización Earth Day ha elegido el lema "planeta contra el plástico". El movimiento tiene como aspiración "reducir 60 por ciento la producción de plásticos de aquí a 2040, para construir un futuro sin plásticos para las generaciones venideras". Durante el Día de la Tierra de este año, todas las iniciativas estarán enfocadas a informar y sensibilizar a la opinión pública sobre los perjuicios que la contaminación plástica supone para la salud humana, la biodiversidad y el medio ambiente, y sobre las medidas necesarias para atajar el problema. Earth Day menciona la necesidad de impulsar con

urgencia la adopción del futuro tratado contra el plástico, incluido en el Programa para el Medio Ambiente de las Naciones Unidas, el cual se trabaja con los estados desde 2022 en el Comité Intergubernamental de Negociación sobre la Contaminación por Plásticos (INC, por sus siglas en inglés). Al margen de que se prevea finalizar un tratado en 2024, es muy probable que el acuerdo que resulte de las negociaciones no esté a la altura del ambicioso objetivo que se proponen los promotores del Día de la Tierra. Se prevé que la producción mundial de termoplásticos ascenderá a 445.25 millones de toneladas en 2025 y que los volúmenes anuales de producción seguirán aumentando en las próximas décadas hasta alcanzar aproximadamente 590 millones de toneladas en 2050. Esto supondría un incremento de más de 30 por ciento con respecto a 2025.

El Financiero, (The Conversation),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/04/22/dia-de-la-tierra-es-posible-vivir-en-un-mundo-sin-plasticos/>

Esta megaexplosión estelar es única y será visible por primera vez en 80 años

La Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA), anunció que una megaexplosión de una nova en el espacio será visible por primera vez en 80 años. Se espera la creación de una nueva estrella, ubicada a 3 mil años luz de la Tierra, la cual podrá observarse a simple vista durante una semana con binoculares. También conocido como nova, este evento sucederá en la constelación Corona Boreal, o Corona del Norte, un pequeño arco semicircular cerca de las constelaciones de Bootes y Hércules, por lo que la NASA recomienda identificarlas para apreciarla. El sistema T Coronae Borealis (T CrB) o también conocido como “Estrella Blaze”, explotó por última vez en 1946, los astrónomos creen que volverá a hacerlo entre febrero y septiembre de este año. Científicos revén que el fenómeno tenga un brillo similar al de la Estrella Polar, Polaris. “Estrella Blaze” es un sistema binario en la Corona Borealis, que tiene una estrella enana blanca muerta y una estrella gigante roja. Se trata de una nova recurrente de las cinco con las que cuenta nuestra galaxia. La NASA explica que la explosión ocurre cuando ambas estrellas están lo suficientemente cerca para que, a medida que la gigante roja se vuelva inestable debido al aumento de temperatura y presión, y comience a expulsar sus capas externas; a su vez, la enana blanca acumula esa materia en su superficie. La atmósfera densa y poco profunda de la enana blanca eventualmente se calienta lo suficiente como para provocar una “reacción termonuclear descontrolada”, que produce la nova que veremos nacer desde la Tierra.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/04/20/el-eclipse-que-esta-megaexplosion-estelar-es-unica-y-sera-visible-por-primera-vez-en-80-anos/>

Analizan si sectores oscuro y visible coevolucionaron tras el Big Bang

A través de modelos informáticos, físicos descubrieron que los sectores visible y oscuro del universo probablemente coevolucionaron justo después del Big Bang. Entienden que esta nueva hipótesis plantea profundas repercusiones en la forma en que el universo se ha desarrollado a partir de entonces. Pran Nath, autor de la nueva investigación y profesor de física en la Universidad Noreste, señaló que 95 por ciento del universo es oscuro, invisible a los ojos. Sin embargo, sabemos que está ahí por su atracción gravitacional sobre las estrellas, agregó. Aparte de su gravedad, la materia oscura nunca pareció tener mucho efecto en el cosmos visible. Pero la relación entre estos dominios visible e invisible, en especial cuando se formó el universo, sigue siendo una interrogante.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/23/ciencias/a06n2cie>