

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Si egresaste de posgrado y aún no te titulas, ésta es tu oportunidad

Estatal:

Anuncian la Fiesta Nacional de la Planta Medicinal en Cuernavaca

Nacional:

SEP afirma que el rezago educativo disminuyó durante el sexenio de AMLO

Internacional:

Proteger el 0.7% de tierra ayudaría a salvar miles de especies únicas

La UAEM en la prensa:

Si egresaste de posgrado y aún no te titulas, ésta es tu oportunidad

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), abrió la convocatoria para quienes han egresado del posgrado en la institución y que por distintas circunstancias no han podido concluir su proceso de titulación, obtengan el grado académico de maestría o doctorado. Irene de la Concepción Perea Arango, directora general de Investigación y Posgrado de la Secretaría Académica de la UAEM, informó que la convocatoria busca regularizar a las y los alumnos de posgrado para que logren concluir su proceso de titulación, mediante un trabajo conjunto con la Dirección General de Servicios Escolares. Como parte de la difusión de esta convocatoria, en el auditorio César Carrizales de la Torre Universitaria, coordinadores de los programas de posgrado y titulares de 22 distintas unidades académicas, recibieron una capacitación por parte del personal de la Dirección General de Servicios Escolares, para contar con fundamento jurídico y de acuerdo con el Consejo Universitario. Perea Arango estimó que “podrían ser más de mil estudiantes, quienes no han concluido su proceso de titulación, por alguna circunstancia, como no haber realizado una publicación, no haber cumplido con un trabajo de tesis, e incluso por causas de la pandemia por la Covid-19, cuando algunos proyectos fueron truncados”. Detalló que la convocatoria está dirigida a aquellos estudiantes que cumplan con los requisitos académicos como egresados de los programas de nivel posgrado y que por alguna circunstancia no lograron concluir su proceso.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/si-egresaste-de-posgrado-y-aun-no-te-titulas-esta-es-tu-oportunidad/>

Llevar a cabo conferencia 'Prevención del suicidio' en la UAEM

Como parte de su formación integral, estudiantes de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participan en la conferencia "Prevención del suicidio". En la galería de la unidad académica, el ponente Óscar Maldonado Ceballos, presentó estrategias de prevención del suicidio, en la conferencia en la que refiere que, al año, 703 mil personas en el mundo se quitan la vida y muchas más intentan hacerlo. El psicólogo alertó que el suicidio puede ocurrir a cualquier edad y en 2019 fue la cuarta causa de defunción en el grupo etario de 15 a 20 años, en todo el mundo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/256548-llevar-a-cabo-conferencia-prevencion-del-suicidio-en-la-uaem.html>

¿Cuáles son los riesgos para la salud mental de los universitarios?

De acuerdo con estudios hay una propensión de los estudiantes de Ciencias a conductas depresivas y pérdida del estado de realidad; en los de Administración, Derecho y Economía, al uso de alcohol; y en Salud a la depresión, y en los de Medicina al uso de estimulantes como la nicotina y el café, lo que hace necesario emprender acciones preventivas que favorezcan la salud mental de los universitarios, aseguró Juan Manuel Quijada Galván, representante de la Comisión Nacional de Salud Mental en el Encuentro Institucional: Experiencias en la Promoción de la Salud de los Espacios Universitarios. La secretaria Académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Elisa Lugo Villaseñor, inauguró el foro organizado por el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (Ciidu) y, en representación de la rectora de la Viridiana Aydeé León Hernández, expuso que servirá para difundir y promocionar aquellos programas e investigaciones sobre salud que se realizan en los entornos universitarios. “Es un tema que atraviesa a todas las áreas de conocimiento de la universidad y estamos trabajando en la promoción del cuidado de sí, tal como lo plasma el Modelo Universitario, ya que implica una responsabilidad sobre nosotros mismos”, dijo.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cuales-son-los-riesgos-para-la-salud-mental-de-los-universitarios/>

Prepa comunitaria de Tres Marías ayuda a recuperar su bosque

La Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, del pueblo ubicado en el corredor biológico Chichinautzin, a invitación de comuneros locales y en coordinación con ellos, participó en acciones de reforestación que buscan restaurar una de las zonas más afectadas por la tala inmoderada en el municipio de Huitzilac. El encargado de despacho de la dirección en esta unidad académica, Abimael López Román, explicó que, a invitación de los comuneros del pueblo de Tres Marías, un grupo de estudiantes y docentes de la preparatoria, acudieron a uno de los parajes afectados por la tala, para plantar mil 200 árboles de pino, característicos de la región. “Como lo dice su nombre, la preparatoria comunitaria, hace trabajos comunitarios con la población y uno de estos es muy importante, por eso nos dimos a la tarea de hacer esta actividad y ayudar a la restauración en uno de estos parajes”, explicó. Agregó que la actividad cobra mayor relevancia ya que el programa de Técnico en Desarrollo Comunitario Sustentable, que se ofrece en esta preparatoria, enfoca a estudiantes a realizar acciones permanentes para mitigar los efectos negativos en los bosques, como el cambio climático, la deforestación, la

contaminación, entre otros. López Román dijo que la participación de las y los alumnos en la plantación de los árboles de especies nativas de la zona, contó con apoyo de la Guardia Nacional y del Ejército Mexicano, así como de autoridades municipales.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/prepa-comunitaria-de-tres-marias-ayuda-a-recuperar-su-bosque/>

Rápidas universitarias

Realizan los Diálogos por eficiencia energética para México

Con la participación de investigadores, representantes de instituciones del sector eléctrico y empresarial, el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas del Estado de Morelos, en colaboración con el Instituto de Energías Renovables, la Secretaría de Extensión Universitaria, la Dirección de Vinculación, la Unidad de Negocios y Emprendimiento y la Facultad de Ciencias Química e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y representantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se realizó 1er Foro Nacional Diálogos por eficiencia energética para México, con el fin intercambiar ideas y propuestas para enfrentar los retos en materia de eficiencia energética que garantice, a corto y mediano plazo, una transición en México de forma sostenible.

Ellos ganaron los premios a Mejor Tesis de Maestría en Ciencias Sociales

La Academia de Ciencias Sociales y Humanidades del Estado de Morelos reconoció a tres estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por sus trabajos de tesis de maestría, en una ceremonia realizada en la sala multimedia del Programa de Formación Multimodal (e-UAEM). Vicente Arredondo Ramírez, presidente de ésta; María Luisa Zorrilla Abascal, directora de e-UAEM y vocal del área de Humanidades y Gabriela Mendizábal Bermúdez, presidenta electa de la Acshem, entregaron los reconocimientos a los ganadores: Tamara Vkhaniya, alumna de la maestría en Humanidades del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades; Miguel Ángel Domínguez Clemente, egresado de la maestría en Estudios Regionales del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales; y César Abraham Suárez Domínguez, de la maestría en Estudios Regionales del Cicser, por la tesis La apropiación simbólico-cultural de la tierra ejidal por los campesinos-ejidatarios de Acapantzingo frente a la urbanización.

La Jornada Morelos, p.11, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/rapidas-universitarias-4/>

FEUM pide mayor seguridad en los planteles de la UAEM

Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), exigió a las autoridades municipales, estatales y federales garantizar la seguridad de los estudiantes en la periferia de las instituciones educativas, ya que, dijo, han sido víctimas de algún delito en el exterior de los planteles. Señaló que se requiere de mayor seguridad en los diferentes planteles de la UAEM, al manifestar que han tenido reportes de casos en los que estudiantes han sido víctimas de algún delito. Precisó que al interior de los planteles cuentan con seguridad, pero se requiere también en el exterior, sobre todo para salvaguardar la integridad de las y los alumnos en las escuelas donde la UAEM tiene planteles, es decir, en las zonas oriente, sur y metropolitana. "Lo que exigimos es que se refuerce la seguridad en el exterior de los planteles por parte de los municipios, el estado y las autoridades federales, ya que ellos no pueden ingresar a los planteles para respetar la autonomía de la institución, pero afuera sí les toca a ellos brindar seguridad", expresó.

El Sol de Cuautla, (Ofelia Espinoza),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/policiaca/feum-pide-mayor-seguridad-en-los-planteles-de-la-uaem-12532223.html>

Estatal:

Anuncian la Fiesta Nacional de la Planta Medicinal en Cuernavaca

Miembros del Instituto Mexicano de Medicinas Tradicionales Tlahuilli AC, en colaboración con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), anunciaron la XL (40) edición de la Fiesta Nacional de la Planta Medicinal, que se llevará a cabo este 14 de septiembre en la explanada del zócalo capitalino. En rueda de prensa, Horacio Rojas Alba, presidente del Instituto Mexicano de Medicina Tradicional, comentó que este evento orgullosamente nacido en Morelos, regresa a su ciudad capital para festejar los 40 años ininterrumpidos en el trabajo y práctica de la medicina tradicional y alternativa de nuestro país. Finalmente, los organizadores extendieron la invitación para que a partir de los días 14, 15 y 16 de septiembre en el centro histórico de Cuernavaca visiten el tianguis de medicina alternativa y herbario con motivo de esta 40 edición, también se contará con conferencias y talleres en torno a este evento.

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Kevin Vargas),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/node/57710>

Provocan caos vehicular, estudiantes de Amilcingo

Estudiantes de la escuela normal rural General Emiliano Zapata de Amilcingo, bloquearon la tarde de ayer La Paloma de La Paz en el municipio de Cuernavaca, provocando un grave y severo caos vial, para exigir sean cumplidas sus demandas entregadas a través de un pliego petitorio. Fue a bordo de 10 autobuses en los que los alumnos de la escuela, realizaron el cierre de una de las vialidades y accesos más importantes de la ciudad como es la parte norte de Cuernavaca, con la finalidad de presionar al gobierno y a las autoridades educativas para exponer sus demandas en diferentes rubros y obtener una pronta respuesta favorable. Tras el bloqueo hicieron una marcha pacífica, solicitan cubrir las necesidades de la base estudiantil, para hacer notar las condiciones en las que se encuentra sus instalaciones. Autoridades de la Secretaría de Gobierno recibieron por la tarde a una comitiva de estudiantes y personal académico de la Normal Rural de Amilcingo. Lo anterior, a fin de escuchar sus planteamientos, mismos que serán valorados por las áreas correspondientes para su atención, informó la autoridad estatal.

El Regional del Sur, p.8, (Kevin Salgado),

<https://elregional.com.mx/provocan-caos-vehicular-estudiantes-de-amilcingo>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/256569-recibe-autoridad-estatal-a-estudiantes-y-personal-academico-de-la-normal-rural-de-amilcingo.html>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Mario Barrera).

Nacional:

SEP afirma que el rezago educativo disminuyó durante el sexenio de AMLO

La Secretaría de Educación Pública (SEP), aseguró que durante el sexenio del presidente Andrés Manuel López Obrador disminuyó el rezago educativo, pues en los últimos seis años poco más de tres millones 400 mil mexicanos aprendieron a leer y escribir o certificaron sus estudios de primaria y secundaria. En el marco del Día Internacional de la Alfabetización, la SEP, a través del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA), añadió que existen cuatro millones 170 mil 434 personas que no saben leer ni escribir, siete millones 749 mil 924 no han terminado primaria y 15 millones 641 mil no han concluido la secundaria, cifras que representan 27.9 por ciento de la población de 15 años. Además, la secretaria de Educación Pública, Leticia Ramírez Amaya, el subsecretario de Educación Media Superior, Carlos Ramírez Sámano y la directora general del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA), Ixchel George Hernández, presentaron ayer nuevos materiales educativos para la alfabetización de personas jóvenes y adultas denominados Nombrando y contando al mundo, que busca favorecer el desarrollo de habilidades de lectoescritura y operaciones matemáticas, fundamentales en la continuidad educativa.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/sep-rezago-educativo-disminuyo-el-sexenio-de-amlo>

Acusan a diputados de Morena de vulnerar la autonomía de la UAS

La Universidad Autónoma de Sinaloa acusó ante la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y del subsecretario de Educación Superior de la SEP, Luciano Concheiro Bórquez, al Congreso del estado de vulnerar la autonomía universitaria. La institución señaló que a través de volantes se alienta atacar a esta institución. El encargado del despacho de la Rectoría de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Robespierre Lizárraga Otero, indicó que el pasado fin de semana, en sesión extraordinaria, el Congreso de Sinaloa aprobó realizar una consulta para modificar la Ley Orgánica de la UAS. Sin embargo, esta medida contradice el concepto de autonomía establecido en el Artículo 3, fracción VII, de la Constitución, además de que la universidad posee un amparo contra la nueva Ley de Educación Superior de Sinaloa, publicada el 28 de febrero de 2023. La decisión se toma pese a que el propio presidente Andrés Manuel López Obrador ya intervino desde su mañanera para exhortar al diálogo. “De todas y todos es sabido que en los últimos tiempos como universidad hemos tenido que enfrentar un desafío que no tiene precedente en nuestra institución de vulneración al principio de autonomía universitaria”, afirmó Lizárraga Otero ante la ANUIES. Insistió una vez más ante esta asociación que la defensa de la autonomía de esta casa de estudios superiores ha conllevado a una persecución política en contra de funcionarios de la universidad, sólo por haber promovido recursos de amparo para la universidad.

La Crónica, (Eloísa Domínguez),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/acusan-diputados-morena-vulnerar-autonomia-uas.html>

Inauguran el nuevo telescopio COLIBRÍ en el Observatorio de San Pedro Mártir

En el Observatorio Astronómico Nacional San Pedro Mártir (OAN-SPM), a cargo del Instituto de Astronomía (IA) de la UNAM, se inauguró COLIBRÍ, un telescopio cuyo objetivo es observar objetos transitorios en el cielo nocturno; se integra a un proyecto vasto para estudiar los destellos de rayos gamma. En la ceremonia, la coordinadora de la Investigación Científica de la UNAM, María Soledad Funes Argüello, afirmó que se trata de una herramienta que nos permitirá mirar más profundamente al cosmos y continuar con la misión de explorar

los misterios del universo. La científica destacó que el OAN-SPM ha sido durante años un baluarte para la ciencia en México y el mundo. "Este entorno único de cielos despejados ha brindado una ventana sinigual a las estrellas". COLIBRÍ, al igual que otros telescopios ahí instalados, es una herramienta de observación y un símbolo de colaboración, en esta ocasión entre las comunidades científicas de México y Francia. El director del Instituto de Astronomía (IA), Yair Krongold Herrera, explicó que los destellos de rayos gamma son las explosiones más energéticas en el universo y se producen durante la fusión de objetos estelares compactos, como estrellas de neutrones y agujeros negros, y durante la muerte de las estrellas más masivas. Por sus características únicas, con una excelente cobertura espacial y su habilidad de poder posicionarse en su objetivo en menos de 20 segundos, COLIBRÍ ocupa un lugar único en el mundo que le permitirá estar a la vanguardia de los estudios del cielo transitorio por muchos años.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inauguran-nuevo-telescopio-colibri-observatorio-san-pedro-martir.html>

Acuerdan estudiantes de la UAM-X paro de 48 horas en demanda de seguridad

Estudiantes de la Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco (UAM-X) acordaron ayer un paro de 48 horas en demanda de seguridad, después de la agresión contra un alumno el viernes en los baños del plantel, hecho que fue confirmado por la secretaria de la unidad. Sin embargo, la UAM-X Asamblea Estudiantil, el Comité Feminista y el Colectivo Pantera informaron que no están planeando apropiarse de las instalaciones. Por otra parte, ayer la Facultad de Química de la UNAM suspendió clases y actividades administrativas por la decisión de alumnos de tomar los edificios A, B y C. El director de la facultad, Carlos Amador Bedolla, informó que las actividades de investigación y posgrado continuarán en los edificios B, D, E, F y H, así como las clases de ingeniería química metalúrgica en el edificio D, además anunció que el diálogo con los alumnos se retomará hoy en busca de resolver los temas planteados. Los estudiantes llamaron ayer a una asamblea para tratar la deficiencia de las instalaciones, la falta de seguimiento al brote de chinches y problemas con la titulación.

La Jornada, p.13, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/10/politica/013n3pol>

Exploran música e identidad urbana en Veracruz

Del 11 al 13 de septiembre, la capital veracruzana será la sede del Tercer Coloquio Entreveramientos, Territorios e Independencia: identidades, música e industrias culturales en las que docentes e investigadores de universidades nacionales y extranjeras abordarán desde la perspectiva académica la construcción y consolidación de representaciones de la identidad urbana. La música, imágenes y narrativas a través de la literatura, el cine, videos y cómics, así como las artes escénicas y su relación con las nociones de territorio, son parte del análisis y el debate que serán abordados. En el coloquio se abordarán géneros como el rock, el rap, el reguetón, el son jarocho, el tango, los narcocorridos, hasta llegar al marching band y la música clásica. La inauguración de este encuentro, organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, la Universidad Veracruzana y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), será en el Aula Principal del Centro de Estudios de la Comunicación, en Juárez 126, esquina con Betancourt, en el centro de Xalapa.

Excélsior, (Lourdes López),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/exploran-musica-e-identidad-urbana-en-veracruz/1672970>

Internacional:

Proteger el 0.7% de tierra ayudaría a salvar miles de especies únicas

Los esfuerzos de conservación dirigidos a sólo el 0.7% de la masa terrestre del planeta pueden ayudar a proteger un tercio de las especies amenazadas de vertebrados de cuatro extremidades. El estudio, dirigido por investigadores del Imperial College de Londres y publicado en Nature Communications, concluye que es posible lograr grandes avances en materia de conservación si se centra la atención en áreas que albergan una biodiversidad excepcional y especies con altos niveles de singularidad evolutiva y peligro global de extinción. Entre estas especies en peligro de extinción se encuentran animales como el aye-aye, un lémur muy característico que se encuentra en Madagascar; el pájaro secretario de patas largas y cuerpo de águila; la rana violeta, que tiene una nariz similar a la de un cerdo; y el gavial, un cocodrilo de hocico largo y en peligro crítico de extinción que se encuentra en el subcontinente indio. Sin embargo, en la actualidad, sólo el 20% de las áreas identificadas en el estudio están bajo algún tipo de protección, y la mayoría de las áreas se enfrentan a niveles constantes y crecientes de presión humana. El autor principal Sebastian Pipins, candidato a doctorado en el Instituto Grantham del Imperial College de Londres, afirmó en un comunicado: "Nuestra investigación destaca las regiones del mundo que son motivo de preocupación inmediata. Además, demuestra que al proteger solo una fracción de la superficie terrestre de la Tierra, se pueden lograr enormes avances para la preservación de la naturaleza".

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/proteger-0-7-tierra-ayudaria-salvar-miles-especies-unicas.html>

Adiós a los anillos: científicos aseguran que desaparecerán los anillos de Saturno en 2025

Saturno es uno de los grandes planetas que llama la atención de los científicos por sus atractivos y misteriosos anillos. Sin embargo, estudios demuestran que los mismos podrían desaparecer. Vale mencionar que están compuestos por fragmentos de roca y partículas heladas, según la Nasa y tienen aproximadamente 400.000 kilómetros de ancho y los investigadores aseguran que no sólo son dos, sino de 500 a 1000. De acuerdo con lo informado por los científicos, los anillos de Saturno podrían desaparecer en el próximo año. Sin embargo, esta desaparición sería temporal en marzo de 2025 y no definitiva. Es un evento que sucede cada 29 años y medio, es poco conocido y difícil de estudiar. La desaparición temporal de los anillos de Saturno en 2025 se debe a una ilusión óptica causada por la inclinación de los planetas. Ello significa que la inclinación del planeta en su órbita alrededor del Sol hace que, desde la perspectiva de la Tierra, los anillos se alineen de manera que se vuelven casi invisibles. Los científicos aguardan ese momento para continuar estudiando más sobre los cuerpos celestes que forman parte del sistema solar.

El Heraldo de México, (Redacción).

<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2024/9/10/adios-los-anillos-cientificos-aseguran-que-desapareceran-los-anillos-de-saturno-en-2025-636231.html>