

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de diciembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM certificaciones por cumplir normas ambientales

Estatal:

Reconoce Alejandro Martínez a estudiantes de la UAEM por contribuir a elaborar el dictamen de Ley de Apoyo a las Sociedades Cooperativas

Nacional:

Investigadora de la UAEMéx desarrolla hidrogel-antioxidante para tratar heridas crónicas

Internacional:

La desordenada muerte de una estrella, según lo observado por Webb

La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM certificaciones por cumplir normas ambientales

Por generar una cultura de responsabilidad ambiental y acciones de mitigación del impacto del cambio climático, la empresa Quality Certification otorgó los certificados ambientales en la Norma Internacional ISO 14001:2015 a las facultades de Ciencias Agropecuarias y de Ciencias del Deporte, así como el mantenimiento en los certificados de los edificios del Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo y la Biblioteca Central Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El rector Gustavo Urquiza Beltrán fue quien recibió los certificados, informó la institución a través de un boletín de prensa, en el que se destaca que los documentos representan el reconocimiento al trabajo que se realiza en materia ambiental, y contribuye a mejorar las funciones sustantivas de la Universidad. Se informa que la UAEM cuenta con cuatro edificios certificados en el Sistema de Gestión Ambiental y el próximo año realizarán este proceso el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB). (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 11/12/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/218525-recibe-uaem-certificaciones-por-cumplir-normas-ambientales.html>

El campo experimental permitirá embellecer áreas verdes con especies nativas

Con la producción de plantas ornamentales del campo experimental de la Facultad de ciencias Agropecuarias, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) integra un programa de embellecimiento de las áreas verdes del campus Chamilpa al norte de Cuernavaca. “De acuerdo con la dirección de la Facultad de Ciencias Agropecuarias la idea es embellecer el campus de la Universidad con plantas de dalia. Vamos a empezar con el triángulo cerca de la puerta dos y en general embellecer el campus de nuestra universidad”, explicó el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán. Se trata, dijo, de aprovechar las especies nativas en los espacios verdes, como el frente del edificio de la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo, además de los jardines cercanos al acceso principal y todos los espacios posibles. Gustavo Urquiza comentó que este plan de embellecimiento de los espacios verdes puede extenderse a todas las unidades académicas aprovechando el convenio que se tiene con la empresa Jardines de México. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 10/12/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/218468-el-campo-experimental-permitira-embellecer-areas-verdes-con-especies-nativas.html>

El próximo semestre la FCQI regresa a la movilidad presencial

No obstante haber regresado a la actividad presencial, la movilidad académica y estudiantil se mantuvo el presente semestre de manera virtual y será hasta el próximo año cuando se reanuden las estancias en el país y en el extranjero en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Estuvimos trabajando hasta el semestre pasado con la movilidad virtual, por supuesto teniendo seminarios webinarios, sesiones con profesores de otras instituciones y estamos renovando a presencialidad. Pensamos que en 2023 tengamos la movilidad presencial tanto de estudiantes como de profesores”, dijo Viridiana León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería. Además, dijo, se realizan actividades híbridas con temas sobre uso de la tecnología en beneficio de la sociedad, en el ámbito de la investigación con aportes a la maestría y doctorado en ingeniería ambiental y tecnologías sustentable y las maestrías en ingeniería eléctrica y electrónica con el tema de ahorro de energía y sustentabilidad energética. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 10/12/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/218464-el-proximo-semestre-la-fcqi-regresa-a-la-movilidad-presencial.html>

Renueva la UAEM Presidencia del Consejo de Radio

Por segunda ocasión (la primera fue en el periodo 2020-2021), el académico, periodista y poeta, Juan Lagunas Popoca, asumió la Presidencia del Consejo de Participación Ciudadana de los Servicios Públicos de Radiodifusión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); ciclo: 2022-2023. Lo anterior, de conformidad con lo que establece el artículo ocho, fracción IV, de las Bases Generales de Organización del organismo, así como el 17 del Reglamento Interno. El suceso se dio en la última sesión ordinaria (de este año) del colegiado, donde, además, fue presentado el informe de actividades correspondiente al periodo: del ocho de diciembre de 2021 al siete de diciembre de 2022, por Dulce María Velázquez Miranda, presidente saliente. En sus primeras impresiones, Lagunas Popoca agradeció el apoyo del rector de la máxima casa de estudios, Gustavo Urquiza Beltrán y, al mismo tiempo, expuso que durante su segunda gestión dará continuidad al debate

democrático con sus pares, para salvaguardar los derechos de las audiencias, bajo los principios rectores de legalidad, honradez, lealtad, imparcialidad y eficiencia. Asimismo, adujo que, junto con sus homólogos, vigilará que la radio de la UAEM se adecue a la identidad universitaria, con el objetivo de fortalecer los valores académicos y culturales. (...)

El Regional del Sur, (Héctor Rangel),

<https://elregional.com.mx/renueva-la-uaem-presidencia-del-consejo-de-radio>

Senderismo en Morelos: recorriendo Nepopualco

Nuestro maravilloso estado de Morelos posee una riqueza histórica invaluable que lo convierte en un destino con potencial para el turismo. El atractivo turístico es mayor cuando se muestran los acontecimientos ocurridos en su entorno natural. Caminar entre la vegetación mientras se aprecian los vestigios que marcaron el pasado de nuestro estado es una invitación a la mente para sentirse parte de otro tiempo, sin embargo, para que ocurra la magia de sumergirse en el entorno y viajar en el tiempo se requiere de la ayuda de la interpretación. El senderismo interpretativo es una de las actividades turísticas más importantes para cumplir el propósito del ecoturismo, generar consciencia en el turista sobre la importancia de la naturaleza para el desarrollo de las comunidades. La interpretación que se brinda durante los recorridos es una gran oportunidad para que personas que habitan en las comunidades obtengan un beneficio económico al mismo tiempo que regalan información, conocimiento, anécdotas o leyendas a los visitantes. En nuestro estado, hemos tenido la fortuna de caminar en espacios naturales mientras nos cuentan momentos históricos, o bien, nos brindan información sobre los recursos naturales y las distintas formas en que los usa la gente. (...)

La Unión de Morelos, (Omar Paniagua Sotelo, profesor de la Escuela de Turismo), 11/12/22,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/218523-senderismo-en-morelos-recorriendo-nepopualco.html>

Estatal:

Reconoce Alejandro Martínez a estudiantes de la UAEM por contribuir a elaborar el dictamen de Ley de Apoyo a las Sociedades Cooperativas

El diputado Alejandro Martínez Bermúdez, presidente de la Comisión de Desarrollo Económico encabezó la entrega de constancias de participación a estudiantes de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por su colaboración para elaborar el dictamen de la iniciativa de Ley de Apoyo a Sociedades Cooperativas, el cual se presentará al inicio del siguiente Periodo Ordinario de Sesiones, y destacó que “cuando se avanza en conjunto se abren muchas puertas y las sociedades cooperativas son un detonante para la economía de los estados”. Durante el evento, que tuvo lugar en el Salón de Comisiones del Congreso del Estado, se dieron cita las diputadas Tania Valentina Rodríguez Ruíz y Edi Margarita Soriano Barrera; así como Francisco Rubén Sandoval Vázquez, director del Instituto de Investigaciones Legislativas (IIL); Juan Manuel Ortega Maldonado, catedrático e investigador de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM, y Anayeli Silva Aguilar, en representación de la doctora Graciela Quiñones Bahena, directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Martínez Bermúdez, realizó la entrega de constancias a los alumnos Oscar Durán Martínez, Perla Esmeralda García Ruíz, María Guadalupe García Vergara, Eduardo Mercado Rodríguez y Pedro Joaquín Morales García; de igual manera, se realizó un reconocimiento especial al doctor Juan Manuel Ortega Maldonado, por su compromiso y disposición en el desarrollo de instrumentos legislativos para el avance de la entidad.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 9/12/22,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/reconoce-alejandro-martinez-a-estudiantes-de-la-uaem-por-contribuir-a-elaborar-el-dictamen-de-ley-de-apoyo-a-las-sociedades-cooperativas/>

Buscan por ley paridad de género en rectoría y facultades de la UAEM

El diputado Alejandro Martínez Bermúdez exhortó a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se garantice la paridad de género en la dirección de facultades, e inclusive incidir para que exista una mujer rectora. Con la finalidad de respetar el principio de paridad de género, recientemente el legislador de Movimiento de Regeneración Nacional (Morena), Alejandro Martínez, presentó un punto de acuerdo parlamentario por el que exhorta respetuosamente al Consejo Universitario de la UAEM implementar medidas para que mujeres puedan dirigir todos los órganos públicos de dirección y decisión. Expuso que el Senado de la República aprobó una reforma en materia Constitucional que establece que todas las áreas gubernamentales deberán estar integradas de manera paritaria. Sin embargo, al interior de Máxima Casa de Estudios han observado que se siguen repitiendo patrones del siglo pasado, y prueba de ello es que existen áreas que jamás han sido encabezadas por una mujer como es la Facultad de Arquitectura.

El Sol de Cuernavaca, (Kat y Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/buscan-por-ley-paridad-de-genero-en-rectoria-y-facultades-de-la-uaem-9314076.html>

En Morelos hay 194 casos activos de Covid-19; se acumularon 42 personas enfermas en 24 horas

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 371 mil 067 personas, de las cuales se han confirmado 92 mil 205 con coronavirus Covid-19; 194 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 42 personas: 10 casos en Cuautla; 7 en Cuernavaca; 6 en Jojutla; 5 en Temixco; 3 en Zacatepec; 2 en Puente de Ixtla; 1 en Atlatlahucan; 1 en Coatlán del Río; 1 en Emiliano Zapata; 1 en Jiutepec; 1 en Jonacatepec; 1 en Mazatepec; 1 en Tetela del Volcán; 1 en Xochitepec y 1 en Zacualpan de Amilpas. De esta cifra, 25 son mujeres de Atlatlahucan, Cuautla, Cuernavaca, Jojutla, Jonacatepec, Mazatepec, Puente de Ixtla, Temixco, Tetela del Volcán, Xochitepec, Zacatepec y Zacualpan de Amilpas; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 17 hombres de Coatlán del Río, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Temixco, Zacatepec; quienes están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 92 mil 205 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, menos de 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/en-morelos-hay-194-casos-activos-de-covid-19-se-acumularon-42-personas-enfermas-en-24-horas/>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/se-triplican-casos-de-covid-19-en-morelos-9317304.html>

Nacional:

Investigadora de la UAEMéx desarrolla hidrogel-antioxidante para tratar heridas crónicas

Con la intención de mejorar los tratamientos de heridas crónicas, la doctora Miriam Verónica Flores Merino, investigadora de la Facultad de Química de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx), desarrolla la investigación "Preparación y evaluación de un sistema hidrogel-antioxidante de aplicación transdérmica como tratamiento de heridas crónicas". La investigación forma parte del estímulo Mujeres en la Ciencia otorgado por el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECyT) y tiene como objetivo generar un sistema de hidrogel-antioxidante de aplicación tópica, es decir, sobre la piel.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 11/12/22

<https://www.cronica.com.mx/academia/investigadora-uaemex-desarrolla-hidrogel-antioxidante-tratar-heridas-cronicas.html>

Investigadores de UNAM ganan premio de Tailandia por su labor de protección a suelos

El Instituto de Geología (IGL) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) fue reconocido por el Reino de Tailandia con el Premio Rey Bhumibol, gracias al proyecto de divulgación científica "Suelox"; particularmente por sus contenidos sobre cómo detener la salinización del suelo e impulsar la productividad del suelo". Los investigadores Elizabeth Solleiro Rebolledo y Axel Cerón González, quienes son los principales promotores del proyecto, recibieron una medalla y un estímulo económico, en la ceremonia efectuada en Bangkok, Tailandia, y presidida por Alongkorn Ponlaboot, consejero del Ministerio de Agricultura de ese país.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 9/12/22

<https://www.cronica.com.mx/academia/investigadores-unam-ganan-premio-tailandia-labor-proteccion-suelos.html>

UNAM lanza campaña de adopción virtual de ajolotes en Xochimilco ante riesgo de extinción

El ajolote mexicano (*Ambystoma mexicanum*), que posee la excepcional capacidad de regenerarse, está nadando hacia la extinción: en los canales de Xochimilco, quedan menos de 36 ajolotes por cada kilómetro cuadrado, por lo que el Laboratorio de Restauración Ecológica del Instituto de Biología de la UNAM, lanzó una campaña de adopción virtual para evitar que desaparezca. El primer censo realizado en 1998 por la investigadora Virginia Graue de la UAM Xochimilco, estimó la existencia de seis mil ajolotes por cada kilómetro cuadrado (km²), pero en los años siguientes, los censos realizados por el Laboratorio de Restauración Ecológica, han documentado el declive de esta especie endémica del Valle de México. En 2004, el primer censo realizado por la UNAM, arrojó la existencia de mil ejemplares por km²; en 2008, la presencia de ajolotes cayó drásticamente a sólo 100 ejemplares y en 2014, apenas censaron 36 individuos por km².

Milenio, (Fanny Miranda), <https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-lanza-campana-adopcion-virtual-ajolotes>

Narran el viaje estético de Emma Hurtado y Diego Rivera con muestra en el MAM

La exposición "Memorias de un retrato. Emma Hurtado y Diego Rivera" da a conocer el archivo inédito y personal de Emma Hurtado, así como la estrecha relación que mantuvo con el pintor Diego Rivera entre 1945 y 1957. "Tenemos obras de Diego Rivera hechas en Acapulco y muchas fotografías inéditas, así como algunos dibujos", comentó la cocuradora y subdirectora del Museo de Arte Moderno (MAM), Valentina García Burgos, en recorrido por la muestra que puede visitarse en la primera planta del recinto. Se trata de la última exposición que inaugura

el MAM en el transcurso del 2022 y es un proyecto que, de acuerdo con la directora del Museo, Natalia Pollak, ha tomado 3 años de investigación dentro de un acervo de más de 2 mil piezas.

La Crónica de Hoy, (Eleana C Herrera Montejano), 10/12/22

<https://www.cronica.com.mx/cultura/narran-viaje-estetico-emma-hurtado-diego-rivera-muestra-mam.html>

Bad Bunny en la UNAM: impartirán un posgrado acerca del cantante

La máxima casa de estudios anunció, a través de la Coordinación General de Estudios de Posgrado, que impartirá un curso inspirado en el rapero, cantante, compositor y productor dominicano, Benito Antonio Martínez Ocasio, conocido artísticamente como Bad Bunny. El curso, que lleva por nombre “Reggaetón como resistencia al colonialismo estadounidense y masculinidad suave como capital sexual: el fenómeno Bad Bunny”, tiene como objetivo “explicar la importancia política, cultural y de representación de la masculinidad del cantante”, informó la institución.

La Crónica de Hoy, (Ulises Rodríguez), 9/12/22,

<https://www.cronica.com.mx/academia/bad-bunny-unam-impartiran-posgrado-acerca-cantante.html>

El Heraldo de México, (Estefani Salazar), 9/12/22,

<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2022/12/9/la-unam-no-perrea-sola-se-une-al-reggaetonero-del-momento-ofrece-posgrado-basado-en-bad-bunny-464985.html>

El polémico curso de posgrado sobre Bad Bunny que impartirá la UNAM

Excélsior, (P. Díaz),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/bad-bunny-en-la-unam-impartiran-curso-sobre-el-reguetonero/1557962>

El Economista, (Yuriria Torres),

<https://www.economista.com.mx/finanzaspersonales/Lecciones-que-deja-Bad-Bunny-sobre-acciones-colectivas-20221211-0034.html>

Milenio, (Milenio digital), <https://www.milenio.com/cultura/unam-impartira-curso-posgrado-bad-bunny>

Beca Jóvenes Construyendo el Futuro 2023: Esta es la cantidad que recibirás a partir de enero

A partir de enero del próximo año, los jóvenes adscritos al programa recibirán un aumento mensual de 20 por ciento. Durante 2022, el pago de la beca era de 5 mil 258 pesos; sin embargo, con el aumento de 20 por ciento, que serían mil 51.60 pesos, el monto destinado para el siguiente año quedará en 6 mil 310 pesos. Marath Baruch Bolaños, subsecretario de Empleo y Productividad Laboral, expresó que para 2023 aumentó el presupuesto para el programa Jóvenes Construyendo el Futuro. “23 mil millones de pesos invertidos en la juventud mexicana. Nunca antes en la historia habíamos tenido un nivel de inversión similar por los jóvenes”, declaró el funcionario en un vídeo difundido a través de redes sociales. Esta beca está dirigida a jóvenes de entre 18 y 29 años de edad, de todos los niveles educativos para que puedan capacitarse laboralmente en algún centro de trabajo de su elección hasta por 12 meses, recibiendo una apoyo mensual y seguro médico a través del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). Tanto los jóvenes como empresas e instituciones pueden registrarse ingresando en cualquier momento a la página de Jóvenes Construyendo el Futuro desde cualquier dispositivo electrónico (computadora, tablet o celular) conectado a Internet.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/12/10/beca-jovenes-construyendo-el-futuro-2023-esta-es-la-cantidad-que-recibiras-a-partir-de-enero/>

Busca Cinvestav liga entre microbiota intestinal y la aparición de Alzheimer

Un equipo de científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) se encuentra trabajando en un proyecto mediante el cual busca comprobar que el bienestar de la microbiota intestinal de las personas —es decir, del ecosistema de bacterias que habita en su intestino— influye en la probabilidad de padecer la enfermedad de Alzheimer. En caso de que logren comprobar dicha hipótesis, los especialistas podrían desarrollar en breve un suplemento alimenticio alto en fibra, hecho con base en productos naturales mexicanos, mediante el cual podría mejorarse el estado de la microbiota y las hormonas sexuales, las cuales a su vez previenen de posibles daños cognitivos. En entrevista con La Jornada, la doctora Claudia Pérez Cruz, investigadora del Departamento de Farmacología del Cinvestav, explicó que el Alzheimer es una enfermedad neurodegenerativa que provoca la pérdida de la memoria, la cual en 98 por ciento de los casos tiene un origen desconocido o espontáneo.

La Jornada, p.16, (Fernando Camacho Servín), <https://www.jornada.com.mx/2022/12/12/politica/016n1p01>

¡Increíble! Desarrollan robot buscador de personas en la Universidad Autónoma de Tlaxcala

Inspirados en la vida e historia de Frida, la perrita de la Marina adiestrada para buscar personas entre los escombros que deja un sismo; dos maestros y una estudiante de la Universidad Autónoma de Tlaxcala (UATX) trabajan en el desarrollo de un par de robots que hacen la misma encomienda; buscar y ayudar a rescatar personas en medio de un desastre. Los han bautizado como p-robots; y tienen la capacidad de ingresar a espacios reducidos, emitir sonidos e imagen en tiempo real. Los operan a través de una aplicación desde un teléfono celular. Con sus propios recursos han invertido cerca de 20 mil pesos para adquirir los motores y las

piezas que forman las patas y cuerpo de los dos prototipos de los p-robots; también para el software que los hace funcionar a través de un cable que denominan cordón umbilical. El control remoto con el que operan a los robots buscadores se conecta a través de la tecnología de bluetooth.

Milenio, (Ana Laura Vásquez), <https://www.milenio.com/tecnologia/desarrollan-robot-buscador-personas-universidad-tlaxcala>

BUAP implementa estrategias para el desarrollo de liderazgo y autoestima en estudiantes

La Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) puso en marcha estrategias para que sus estudiantes logren el desarrollo de habilidades relacionadas con el liderazgo y fortalezcan su autoestima y su seguridad personal. Lilia Cedillo Ramírez, rectora de la máxima casa de estudios del estado, explicó que se implementó el programa de entrenamiento del pensamiento denominado "BUAP #1. Es tiempo para ti" con el objetivo de ayudar a los universitarios a desarrollar habilidades en su entorno educativo. El programa de ocho semanas, extracurricular, voluntario y gratuito para los integrantes de la comunidad universitaria estuvo a cargo de la Coordinación General de Atención a los Universitarios de la BUAP.

Milenio, (Jaime Zambrano), <https://www.milenio.com/politica/comunidad/buap-crea-estrategias-liderazgo-autoestima-alumnos>

Internacional:

La desordenada muerte de una estrella, según lo observado por Webb

Un equipo de casi 70 astrónomos de 66 organizaciones de Europa, las Américas y Asia han utilizado las imágenes del telescopio espacial Webb para reconstruir la desordenada muerte de una estrella. Hace unos 2.500 años, una estrella expulsó la mayor parte de su gas, formando la hermosa Nebulosa del Anillo Sur, NGC 3132, elegida como uno de los primeros cinco paquetes de imágenes del Webb. "Era casi tres veces el tamaño de nuestro sol, pero mucho más joven, de unos 500 millones de años. Creó velos de gas que se expandieron desde el sitio de eyección y dejaron una estrella enana blanca remanente densa, con aproximadamente la mitad de la masa del sol, pero aproximadamente del tamaño de la Tierra", dice la profesora Orsola De Marco, autora principal del artículo, del Centro de Investigación de Astronomía, Astrofísica y Astrofotónica de la Universidad de Macquarie.

La Crónica de Hoy, (Europa Press), 11/12/22

<https://www.cronica.com.mx/academia/desordenada-muerte-estrella-observado-webb.html>