

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de abril de 2024.



La UAEM en la prensa:

Mi tiempo en la EES Jojutla ha concluido: Silvia Cartujano

Estatal:

Tepoztlán y UAEM organizan la 'Fiesta de la zarza y el nopal'

Nacional:

Obtiene UNAM diez nuevos certificados internacionales ISO 9001 e ISO 17025

Internacional:

Crecen protestas de universitarios en contra del apoyo de EU a Israel

La UAEM en la prensa:

Mi tiempo en la EES Jojutla ha concluido: Silvia Cartujano

Silvia Cartujano Escobar dejó el cargo de directora de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla debido a problemas de salud. Su lugar será ocupado por Jorge Jaime Diazleal Espinoza, quien se desempeñaba como secretario de docencia. “Mi tiempo como directora ha concluido, agradezco toda la colaboración y empatía que he recibido durante el periodo que he estado al frente de nuestra amada escuela”, dijo la docente durante su mensaje a la comunidad universitaria. La también fundadora de esta escuela convocó a la comunidad estudiantil y docente a seguir trabajando a favor de la educación y consolidarse como la mejor opción en la zona sur en las áreas sociales y económicas, “porque somos orgullosamente venados UAEM”. Actualmente la escuela cuenta con la acreditación del nivel 1 otorgado por los comités interinstitucionales para la evaluación de la educación superior (CIEES) en los tres planes de estudio que oferta, esos mismos planes de estudio están recién reestructurados y serán revisados para su valoración hasta el 2026. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/silvia-cartujano-deja-la-direccion-de-la-escuela-de-estudios-superiores-de-jojutla-11821706.html>

ESS Jojutla pondrá en marcha el Mercadito Universitario

Estudiantes de las Escuelas de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, Jicarero y del Tecnológico de Zacatepec pondrán en marcha el Mercadito Universitario en el zócalo de Jojutla. La convocatoria está abierta a todos los universitarios y estudiantes que tengan un emprendimiento. El evento se realizará el 27 y 28 de abril. Este jueves 25 de abril, los representantes estudiantiles dieron a conocer que los interesados en participar deberán cooperar con la donación de un juguete para celebrar el Día de la Niña y del Niño y así poder ofrecer sus productos. Con el apoyo de las autoridades de Jojutla dispondrán del zócalo el próximo fin de semana 27 y 28 de abril; hasta la fecha se han registrado 30 participantes; sin embargo, esperan que se puedan agregar más emprendedores. El Mercadito Universitario se realizará de 10:00 a 20:30 horas en la explanada de la Plaza de la Soberana Convención Revolucionaria. “Va ser una delicia gastronómica, porque muchos de nuestros emprendedores tienen venta de pasteles, repostería, también va haber mucha bebida sin alcohol, por el tema del calor y va haber venta de ropa, zapatos artesanías y joyería. Aún tenemos muchos espacios ya que la idea es hacerlo muy grande y se animen a participar”, dijo Luz Andrade, estudiante de la EES de Jojutla.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/escuelas-de-estudios-superiores-jojutla-pondra-en-marcha-el-mercadito-universitario-11822585.html>

Álvarez Máynez se reúne con estudiantes de la UAEM, en Cuernavaca

De visita en Cuernavaca, el candidato presidencial de Movimiento Ciudadano, Jorge Álvarez Máynez, acudió al Polideportivo 1 del Campus Norte de la UAEM, el cual estuvo lleno de universitarios, fue recibido por la presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM), Adriana Guadarrama, y la directora de la Facultad de Derecho, Gloria Vergara. Antes, el candidato sostuvo un encuentro con la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, en la Sala de Juntas de Rectoría, en el que estuvo también la candidata a la gubernatura, Jessica Ortega.

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Omar Ocampo),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2024/04/25/51217/abarrotan-universitarios-polideportivo-uaem-para-ver-maynez>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/ofrece-alvarez-maynez-rescatar-a-las-universidades-publicas/>

Diario de Morelos, p.4, (Antonieta Sánchez).

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/elecciones-2024/jorge-alvarez-maynez-realiza-videollamada-a-mariana-rodriguez-desde-la-uaem-11821043.html>

Nación 321, (Teodoro Rentería),

<https://www.nacion321.com/elecciones/alvarez-maynez-se-reune-con-estudiantes-de-la-uaem-en-cuernavaca>

Garantiza Lucy Meza apoyos a la UAEM

Lucy Meza presentó su plan de gobierno a las personas jubiladas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con los que garantizará la vida digna de este grupo, “al que le debemos tanto y, sin embargo, está tan marginado”.

La Jornada Morelos, p.8, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/garantiza-lucy-meza-apoyos-a-la-uaem/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/anuncia-lucy-meza-creacion-de-un-sistema-de-asistencia-social-con-casas-de-dia-para-nuestros-adultos-mayores/>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

El Sol de Cuautla, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/elecciones-2024/lucia-meza-promete-respeto-a-los-derechos-de-jubilados-de-uaem-11820575.html>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/elecciones/adultos-mayores-estaran-abandonados-lucy-meza>

Estatal:

Tepoztlán y UAEM organizan la 'Fiesta de la zarza y el nopal'

La primera Fiesta de la zarza y el nopal, se celebrará en la comunidad indígena de San Juan Tlacotenco, en Tepoztlán, el próximo 4 de mayo. En el evento habrá talleres y conferencias, excursiones guiadas, gastronomía, actividades culturales y concursos. El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), es uno de los organizadores de esta fiesta, apoyarán en la organización de talleres y conferencias enfocadas en la ciencia. En la comunidad de San Juan Tlacotenco, la zarzamora y el nopal son dos frutos que se cultivan activamente; Tepoztlán es uno de los cuatro municipios que siembra mayor cantidad de nopales, junto a Tlalnepantla, Totolapan y Tlayacapan. Morelos abastece a nivel nacional al menos 30 por ciento de la producción que se exporta a Estados Unidos. La zarzamora, aunque se cultiva en menor cantidad, es uno de los frutos más presentes en los huertos de las familias originarias. Al igual que durazno, capulín, aguacate y pera. Conforme se acerca la fecha, el CIB y el Ayuntamiento de Tepoztlán publican en sus redes sociales más información sobre las actividades. Consultar en los siguientes links: Centro de Investigaciones Biológicas; San Juan Tlacotenco; Ayuntamiento de Tepoztlán.

El Sol de Cuernavaca, (Lillíán Espinoza),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/tepoztlan-y-uaem-organizan-la-fiesta-de-la-zarza-y-el-nopal-11817766.html>

Upemor ofrece herramientas para la inserción laboral de estudiantes

Con el objetivo de facilitar la incorporación a la vida laboral de estudiantes que egresan de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), se llevó a cabo una ronda de conferencias donde se ofrecieron diversas herramientas para cumplir con esta meta. A través de una guía, se capacitó a la comunidad estudiantil en la correcta realización de su curriculum vitae, se compartieron técnicas para saber desenvolverse en una entrevista profesional, así como herramientas para un desarrollo profesional armonioso. Las conferencias fueron impartidas por seis de las industrias más destacadas en el estado de Morelos, mismas que brindaron a las y los estudiantes consejos útiles para poner en práctica los conocimientos obtenidos en el aula.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/upemor-ofrece-herramientas-para-la-insercion-laboral-de-estudiantes/>

Cobaem brinda conocimientos legales a estudiantes en colaboración con el PJJ

Con el propósito de acercar a estudiantes de nivel medio superior temas en materia legal, derechos humanos y estado de derecho, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), en colaboración con el Poder Judicial de la Federación (PJJ) impartieron la conferencia magistral "Conoce el Poder Judicial de la Federación y sus personas juzgadoras". Dicha plática se realizó en el plantel 01 Cuernavaca, con alumnado de sexto semestre con asignatura en Derecho, de los turnos matutino y vespertino, la cual fue impartida por la magistrada Ana Luisa Mendoza Vázquez, del Primer Tribunal Colegiado de Circuito en materia Penal y Administrativa del XVIII Circuito; y Nelson Loranca Ventura, juez Octavo de Distrito en el estado. Por último, autoridades educativas destacaron la importancia de que las juventudes conozcan las actividades que realiza la instancia en el ámbito de la administración de justicia, así como introducirlos hacia sus estudios de nivel superior.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/cobaem-brinda-conocimientos-legales-a-estudiantes-en-colaboracion-con-el-pjf/>

Nacional:

Obtiene UNAM diez nuevos certificados internacionales ISO 9001 e ISO 17025

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) obtuvo diez nuevos certificados internacionales ISO 9001 e ISO 17025 lo que le permite proveer resultados confiables en sus investigaciones para la toma de decisiones en beneficio de la población. Así lo manifestó la coordinadora de la Investigación Científica de la UNAM, María Soledad Funes Argüello, quien agregó que el país requiere de instituciones educativas con una infraestructura científica y tecnológica sólida. Al presidir la ceremonia de entrega de certificados y reconocimientos Calidad UNAM 2024 a entidades y auditores internos, recalzó que contar con laboratorios

certificados, acreditados, aprobados o autorizados con estándares internacionales, es de suma importancia para la Universidad y el país.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/certificados-internacionales-unam-avalan-resultados-confiables>

UNAM presentan colección de obras jurídicas selectas de Jorge Carpizo McGregor

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, encabezó la presentación de la colección "Obra Jurídica Selecta Jorge Carpizo McGregor", una muestra del pensamiento y legado intelectual del renombrado jurista mexicano. La compilación consta de 10 tomos que abordan diversos aspectos fundamentales del derecho constitucional, los derechos humanos y otras áreas relacionadas con la vida institucional y social del país. Según el rector Lomelí, esta colección no sólo busca preservar la valiosa herencia cultural de Carpizo McGregor, sino también servir como fuente de inspiración para las generaciones presentes y futuras, fomentando el rigor académico y la profundización del saber jurídico. Durante la presentación, diversos destacados académicos y exrectores, como Mónica González Contró, José Narro Robles y Enrique Graue Wiechers, resaltaron la importancia de la obra de Carpizo McGregor en el contexto actual de México. González Contró hizo hincapié en la necesidad de reafirmar la vigencia de la Constitución, la división de poderes y el respeto a los derechos humanos, subrayando la relevancia de contar con los textos del jurista en esta colección.

La Crónica de Hoy, (Diego Araiza),

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-presentan-coleccion-obras-juridicas-selectas-jorge-carpizo-mcgregor.html>

La Jornada, p. 33 (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/26/sociedad/033n3soc>

Secretaría de Hacienda pide a Conahcyt resolver crisis del GTM

La Secretaría de Hacienda y Crédito Público pidió al Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnología (Conahcyt), resolver la falta de financiamiento del Gran Telescopio Milimétrico (GTM), que sólo cuenta con dinero para operar hasta el próximo 31 de agosto. La información fue confirmada por investigadores que pidieron no mencionar su nombre, pero quienes aseguraron que después de recibir la instrucción de Hacienda, enviada a través de un oficio, Conahcyt ya explora posibles soluciones para no detener el trabajo del GTM, que es considerado el mayor y más caro instrumento científico de México, el cual ayudó a descubrir que en el centro de nuestra galaxia existe un agujero negro con tanta fuerza de gravedad que no deja escapar ni la luz. Las fuentes consultadas confirmaron que se ha informado a la comunidad de investigadores cercanos al GTM, que "Conahcyt ha propuesto que se meta un proyecto al fondo F003, para garantizar el presupuesto de operación para GTM en lo que resta del 2024", y agregaron que también se va "solicitar una ampliación presupuestal para el ejercicio 2025 del presupuesto del INAOE, para la operación de GTM".

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/hacienda-pide-conahcyt-resolver-crisis-gtm.html>

Internacional:

Creceen protestas de universitarios en contra del apoyo de EU a Israel

La escalada de protestas estudiantiles en Estados Unidos es parte de un enorme movimiento que está exigiendo el fin del apoyo estadounidense a la guerra de Israel contra el pueblo palestino en Gaza, y cuyas dimensiones hasta la fecha incluyen más de 8 mil actos en por lo menos 850 ciudades y pueblos en el país durante los recientes siete meses. Ante la intensificación de las movilizaciones, caracterizadas justo por su diversidad con la participación de estudiantes y profesores judíos y musulmanes, autoridades universitarias y políticos nacionales y locales han reaccionado con represión, castigos, expulsiones y clausura de actividades. Pocas semanas antes de la fecha de graduación, la Universidad del Sur de California (USC) anunció que cancelará la ceremonia con la que concluye el año escolar, mientras autoridades en otras casas de estudio y supuestos bastiones de la libre expresión, han llamado a la policía para reprimir y arrestar a sus propios estudiantes.

La Jornada, p. 23, (Jim Cason y David Brooks),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/26/mundo/023n1mun>

La luz puede evaporar el agua sin necesidad de calor

Científicos en el MIT han descubierto un nuevo fenómeno en el más fundamental de los procesos físicos: que la luz puede provocar la evaporación del agua de una superficie sin necesidad de calor. Este 'efecto fotomolecular' podría ser importante para comprender el cambio climático y mejorar algunos procesos industriales, según aseguran. En una serie de experimentos minuciosamente precisos, se ha demostrado que el calor no es el único que provoca la evaporación del agua. La luz, al golpear la superficie del agua donde se encuentran el aire y el agua, puede romper las moléculas de agua y hacerlas flotar en el aire, provocando la evaporación en ausencia de cualquier fuente de calor.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/luz-evaporar-agua-necesidad-calor.html>

¿Cuáles son las 5 empresas que más contaminan con plástico en el mundo?

Un análisis de casi dos millones de plásticos que contaminan el medioambiente reveló que la mitad carecían de una marca reconocible que permitiera establecer su origen. De la otra mitad, aproximadamente una cuarta parte pudo vincularse a cinco empresas de alimentos y bebidas: Coca-Cola, PepsiCo, Nestlé, Danone y Altria. La investigación internacional liderada por el Instituto Moore de Investigación sobre la Contaminación por Plásticos y que publica Science Advances, señala además que cada aumento de un 1 por ciento en la producción de plástico se asocia con un incremento del mismo valor en la contaminación por plástico en el medioambiente. De 2000 a 2019, la producción mundial de este material se ha duplicado a más de 400 millones de toneladas y los residuos han aumentado en consecuencia. Investigadores y voluntarios de 84 países auditaron, entre 2018 y 2022, casi dos millones de restos de plástico abandonados, en los que intentaron identificar nombres de marcas que pudieran llevar a su productor de origen. La investigación demostró que 52 por ciento del millón 873 mil 634 de artículos no tenían marca y, por tanto, no se podía seguir su rastro. De 909 mil 771 artículos con marca, 24 por ciento podía rastrearse hasta cinco multinacionales: Coca-Cola, responsable de 11 por ciento de los residuos; PepsiCo, 5 por ciento; Nestlé, 3 por ciento; Danone, 3 por ciento; Altria/Philip Morris International, 2 por ciento. La investigación, dirigida por científicos de una docena de universidades de Estados Unidos, Australia, Filipinas, Nueva Zelanda, Estonia, Chile, Suecia, Canadá y Reino Unido, encontró que 56 empresas transnacionales son responsables de más de la mitad de toda la contaminación por plásticos asociada a marcas de empresas.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/04/25/empresas-que-mas-contaminan-con-plasticos-en-el-mundo-coca-cola-pepsi-nestle/>