

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de febrero de 2025.



La UAEM en la prensa:

Se suma UAEM a política nacional para atender formación de las juventudes

Estatal:

Asiste Contraloría Estatal a ceremonia por el 82 Aniversario de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática de la UAEM

Nacional:

Unesco reconoce en Memoria del Mundo ocho archivos del país

Internacional:

Detectan indicios de playas de un antiguo océano en el planeta rojo

La UAEM en la prensa:

Se suma UAEM a política nacional para atender formación de las juventudes

Esta tarde, Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se reunió con titulares de escuelas y preparatorias de la institución para actualizar los avances y los retos de los foros de la Consulta de la construcción del anteproyecto de la Ley General de Educación Media Superior, convocada por la Secretaría de Educación Pública (SEP). León Hernández destacó que «la UAEM se suma a la política nacional educativa para recuperar a las juventudes en su formación académica, garantizando el acceso a la educación del nivel medio superior». En este sentido, la UAEM reforzará su oferta educativa y el concepto #PrepaUAEM para escolarizar a más estudiantes del nivel medio superior.

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/25/02/2025/morelos/uaem/se-suma-uaem-a-politica-nacional-para-atender-formacion-de-las-juventudes/>

Se reúnen en el CIB expertos en recursos naturales

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevó a cabo este 24 de febrero el Encuentro de Experiencias del Conocimiento en el Manejo de Recursos Naturales, en el que durante el semestre enero-agosto se realizarán diversas conferencias a cargo de expertas y expertos en diferentes áreas. La primera conferencia, El agua, recurso importante para la agricultura, pero... fue impartida por el investigador José Luis Gómez Márquez, en la cual mencionó que casi el 97 por ciento del agua que existe a nivel planetario es salada, lo que implica que no se puede beber, excepto por organismos que pueden adaptarse mediante la osmorregulación con respecto a las sales. En contraposición, el 3 por ciento del agua dulce que existe en el planeta es ínfima.

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/25/02/2025/morelos/uaem/se-reunen-en-el-cib-expertos-en-recursos-naturales/>

Realizará la UAEM el Plan de Desarrollo de Jiutepec

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Ayuntamiento de Jiutepec, firmaron un convenio de colaboración para que, desde la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), elaboren con nuevas metodologías el Plan Municipal de Desarrollo 2025-2027. Gloria Vergara Salinas, directora de la FDyCS, informó que el Plan Municipal de Desarrollo del municipio de Jiutepec se realizará desde el Laboratorio de Gobernanza y Asuntos Públicos, creado por docentes de la Licenciatura en Ciencias Políticas, y que, con una metodología propia, trabajarán en los próximos meses para identificar las problemáticas y soluciones para la población de aquel municipio colindante con la capital.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/realizara-la-uaem-el-plan-de-desarrollo-de-jiutepec>

Facultad de Arquitectura de la UAEM dará talleres en Los Chocolates

La Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrecerá cuatro talleres gratuitos durante el mes de marzo que tendrán como sede el centro Los Chocolates en Cuernavaca. Participar en los talleres es gratuito, están dirigidos a estudiantes y personas interesadas en la apropiación del espacio público, diseño gráfico, infraestructura urbana, etc. En las redes sociales de Los Chocolates puedes consultar las próximas actividades del mes de marzo, así como, la Facultad de Arquitectura compartirá más detalles sobre los talleres.

El Sol de Cuernavaca, (Lillán Espinoza),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/cultura/facultad-de-arquitectura-de-la-uaem-dara-talleres-en-los-chocolates-21853164>

Se alistan universitarios rumbo a la Universiada Nacional

El Polideportivo Dos fue el escenario de un triangular de baloncesto universitario, que sirvió como preparación para los equipos representativos de la máxima casa de estudios de Morelos en ambas ramas, de cara a un nuevo proceso de Universidad Nacional. En esta competencia, los equipos de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGRO) y el Instituto Tecnológico de Acapulco se enfrentaron a los Venados UAEM, con el objetivo de evaluar su nivel de juego y adquirir ritmo de competencia rumbo al torneo regional. El profesor Sebastián Reyna, entrenador de la selección femenil de baloncesto, expresó su satisfacción por la visita de los equipos de Guerrero a Morelos, destacando la importancia de estos encuentros para la preparación de los jugadores. Además, agradeció a las autoridades universitarias por su respaldo en la organización de este tipo de encuentros, que permiten a los equipos mejorar su nivel competitivo.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/02/25/2252/se-alistan-universitarios-rumbo-la-universiada-nacional>

Estatal:

Asiste Contraloría Estatal a ceremonia por el 82 Aniversario de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática de la UAEM

Al asistir a la ceremonia por el 82 aniversario de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAEI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Diego Armando Gardida Gómez, director general de Mejora Gubernamental y Contraloría Social, en representación de Alejandra Pani Barragán, titular de la Secretaría de la Contraloría estatal, indicó que esta escuela se ha consolidado como una de las instituciones académicas más relevantes en la formación de profesionistas. Aseveró que, desde su creación, la Facultad ha sido un pilar fundamental con una sólida preparación técnica y ética, contribuyendo a la mejora continua de la administración pública y privada, así como a la integración de herramientas que permiten afrontar los retos del mundo globalizado.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/asiste-contraloria-estatal-a-ceremonia-por-el-82-aniversario-de-la-facultad-de-contabilidad-administracion-e-informatica-de-la-uaem/>

Destaca alumno del Cobaem con medalla de bronce en Concurso Nacional de Química

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) anunció que el estudiante Ismael Barrera González, del Plantel 01 del municipio de Cuernavaca, obtuvo medalla de bronce en la 34ª Olimpiada Nacional de Química, celebrada en la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) del 19 al 23 de febrero de 2025. Sobre este logro, Aida Margarita Ménez Escobar, directora general del Cobaem, destacó el alto nivel académico del joven, quien demostró sus habilidades en pruebas teóricas y experimentales en química analítica, fisicoquímica, química orgánica e inorgánica.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/destaca-alumno-del-cobaem-con-medalla-de-bronce-en-concurso-nacional-de-quimica/>

Abre Conalep Morelos convocatoria de nuevo ingreso para ciclo escolar 2025-2026

El Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos) abrió su convocatoria de nuevo ingreso para el ciclo escolar 2025-2026, dirigida a estudiantes interesados en desarrollar habilidades técnicas con un modelo educativo innovador y de calidad. Las y los aspirantes pueden consultar los requisitos y el proceso de inscripción en el sitio oficial www.conalepmorelos.edu.mx donde encontrarán información sobre las 15 carreras técnicas disponibles en los planteles de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Temixco y Tepoztlán.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/abre-conalep-morelos-convocatoria-de-nuevo-ingreso-para-ciclo-escolar-2025-2026/>

Nacional:

Unesco reconoce en Memoria del Mundo ocho archivos del país

Instituciones y organizaciones recibieron de manos del Comité Mexicano Memoria del Mundo (CMMM) los reconocimientos de inscripción de ocho acervos al Registro Nacional de México de la Memoria del Mundo de la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) y de los dos acervos que se incorporaron al Registro Regional de América Latina y el Caribe en 2024. Se trata de ocho acervos de arquitectura, literatura, periodismo radiofónico, fotoperiodismo, radionovelas, cartas y diarios, considerados testigos irremplazables sobre las transformaciones históricas, sociales, culturales, económicas y políticas del país e invitación al diálogo. Con ellos, la lista nacional suma ya 115 registros. Los acervos incorporados al Registro Nacional de México de la Memoria del Mundo de la Unesco son: Fondo de la Escuela Nacional de Arquitectura, 1920-1970 (Archivo Histórico de la Facultad de Arquitectura-UNAM); correspondencia de Manuel Gómez Morin, 1908-1972 (Centro Cultural Manuel Gómez Morin, AC), y Plaza pública, serie de Miguel Ángel Granados Chapa en Radio UNAM, 1994-2011 (Dirección General de Radio UNAM). Además, el Fondo Inquisición (Archivo General de la Nación de México); 50 años de radionovelas mexicanas en Radio Educación, 1974-2023 (Radio Educación); Diálogos: el legado periodístico de Margarita García Flores en Radio UNAM (1969-1985) (Radio UNAM / Fonoteca Nacional), el archivo fotográfico de Marco Antonio Cruz (María de los Ángeles Torrejón Becerril) y Vrbe, de Manuel Maples Arce, 1924 (Biblioteca Nacional de México).

La Jornada, p.11, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/26/politica/011n3pol>

Colbach firma convenio para permitir a sus egresados acceso sin examen a la UAM

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Colegio de Bachilleres (Colbach) firmaron ayer un convenio general de colaboración con la finalidad de definir un mecanismo de admisión para estudiantes de la institución de nivel medio superior a las cinco unidades de la casa de estudios superiores. El doctor José Antonio de los Reyes Heredia, rector de la Casa Abierta al Tiempo, explicó un grupo de trabajo con integrantes de ambas instituciones definirán cuáles serán las condiciones con las que se permitirá el acceso a la UAM a alumnos del Colbach. Agregó que la educación no puede seguir operando con una lógica de cierto elitismo y que no es un privilegio, sino un derecho. Estamos sentando las bases para el establecimiento de un mecanismo de admisión por reconocimiento de trayectoria escolar preuniversitaria, cuyo objetivo es facilitar el ingreso y la plena participación de aspirantes con trayectorias académicas definidas, contribuyendo así al incremento de la cobertura y matrícula de la UAM mediante un mejor aprovechamiento de su capacidad instalada, siempre en el marco de la reglamentación institucional. Ante la doctora Tania Rodríguez Mora, subsecretaria de Educación Media Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), y el maestro Adán Escobedo Robles, director del Colbach, el rector expuso que entre los problemas existentes en la enseñanza preparatoria están los altos niveles de abandono escolar, las trayectorias truncas y acceso desigual a la educación superior.

La Jornada, p.10, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/26/politica/010n2pol>

Presentan en la Feria de Minería libro sobre derecho de vía y límites de propiedad

En el marco de la 46ª Feria Internacional del Libro de Palacio de Minería, el jurista e ingeniero Fernando Mier y Concha Soto presentó su obra Derecho de Vía y Ocupación Superficial, publicada por IEXE Editorial. El evento contó con la participación del Dr. Víctor Hugo Pérez Rojas, destacado especialista en derecho y políticas públicas, quien resaltó la importancia del libro en el panorama legal actual. Durante su intervención, Mier y Concha Soto compartió que su interés en estos temas surgió desde su juventud, cuando en el rancho de su padre comenzó a cuestionarse sobre los límites de la propiedad y el acceso a tierras ajenas. Años de investigación y experiencia en el sector energético lo llevaron a desarrollar un enfoque integral sobre los mecanismos legales que regulan la ocupación del suelo en México. Mier y Concha Soto es Licenciado en Derecho e Ingeniero Petrolero por la Universidad de Negocios de Tabasco y ha desempeñado cargos clave en instituciones como Petróleos Mexicanos (PEMEX) y el Centro Nacional de Control de Gas Natural (CENAGAS). Su trayectoria le ha permitido abordar el tema con un enfoque práctico, combinando ejemplos reales y narraciones cotidianas para explicar conceptos especializados como la servidumbre de paso, el derecho de vía y las expropiaciones.

La Crónica, (Samantha Lamas),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/2025/02/25/presentan-en-la-feria-de-mineria-libro-sobre-derecho-de-via-y-limites-de-propiedad/>

Avanza la creación de la Universidad del Deporte en Comisiones del Congreso de Puebla

La Comisión de Gobernación y Puntos Constitucionales del Congreso local aprobó por unanimidad el proyecto de decreto para la creación de la Universidad del Deporte y también para que las atribuciones de transparencia del estado pasen a la Secretaría de Anticorrupción y Buen Gobierno. Fue durante la sesión de este martes que se aprobó la creación de la Universidad del Deporte, la cual será un Organismo Público Descentralizado que quedará a cargo de la Secretaría de Educación Pública. En este sentido, la iniciativa presentada por el gobernador Alejandro Armenta establece que este nuevo organismo deberá prestar servicios de educación de nivel superior en sus modalidades educativas en materia deportiva y disciplinas similares. La autoridad máxima será el Consejo Directivo, integrado por el gobernador y los titulares de las Secretarías de Educación, Anticorrupción, Planeación y Finanzas y Deporte y Juventud.

Milenio, (José Alberto Pérez),

<https://www.milenio.com/politica/congreso/avanza-creacion-universidad-deporte-congreso-puebla>

Internacional:

Detectan indicios de playas de un antiguo océano en el planeta rojo

Los datos del radar de penetración en el suelo obtenidos por el rover chino Zhurong revelaron bajo la superficie marciana indicios de lo que parecen playas arenosas de la costa de un gran océano que pudo haber existido hace mucho tiempo en las llanuras septentrionales de Marte. Los hallazgos son las pasadas pruebas que indican la existencia de este hipotético océano, llamado Deuteronilus, hace aproximadamente entre 3 mil 500 y 4 mil millones de años, una época en la que Marte —ahora frío y desolado— poseía una atmósfera más densa y un clima más cálido. Según los científicos, un océano de agua líquida en la superficie marciana podría haber albergado organismos vivos, al igual que los mares primigenios de la Tierra. El rover, que funcionó entre mayo de 2021 y mayo de 2022, recorrió aproximadamente 1.9 kilómetros en una zona que presenta rasgos superficiales que sugieren la existencia de una antigua costa. Su radar de penetración en el

suelo, que transmite ondas de radio de alta frecuencia que se reflejan en el subsuelo, sondeó hasta 80 metros por debajo de la superficie. Las costas son lugares ideales para buscar pruebas de vida en el pasado, indicó el científico planetario y coautor del estudio Michael Manga, de la Universidad de California en Berkeley. Se cree que la vida más temprana en la Tierra comenzó en lugares como éste, cerca de la interfaz del aire y el agua poco profunda.

La Jornada, p.6, (Reuters),

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/26/ciencias/a06n1cie>

El agua habría dado a Marte su color característico

Un estudio del polvo de Marte, que combina datos de misiones espaciales y réplicas de muestras en laboratorio, sugiere que se oxidó en el pasado remoto, cuando el agua líquida estaba extendida. Marte es fácilmente identificable en el cielo nocturno por su prominente tono rojo. Gracias a la flota de naves espaciales que han estudiado el planeta durante las pasadas décadas, sabemos que este color rojo se debe a los minerales de hierro oxidados en el polvo. Es decir, el hierro ligado a las rocas de Marte ha reaccionado en algún momento con el agua líquida, o el agua y el oxígeno del aire, de forma similar a cómo se forma el óxido en la Tierra. Durante miles de millones de años, este material oxidado (óxido de hierro) se ha descompuesto en polvo y se ha extendido por todo el planeta por los vientos, un proceso que continúa en la actualidad. Estábamos tratando de crear una réplica del polvo marciano en el laboratorio utilizando diferentes tipos de óxido de hierro. Descubrimos que la ferrihidrita mezclada con basalto, una roca volcánica, se ajusta mejor a los minerales observados por las naves espaciales en Marte, dice en un comunicado el autor principal, Adomas Valantinas, un posdoctorado en la Universidad Brown y antes en la Universidad de Berna en Suiza, donde comenzó su trabajo con los datos del Trace Gas Orbiter (TGO) de la ESA.

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

<https://www.jornada.com.mx/2025/02/26/ciencias/a06n2cie>