

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 4 de julio de 2024.



La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM resultados de examen para preparatorias

Estatal:

Por concluir juicio por predio de EES de Jojutla

Nacional:

Estudia UNAM cómo aprovechar las fuentes de energía marinas

Internacional:

Unesco: no hay pruebas firmes de que la tecnología ayude en educación

La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM resultados de examen para preparatorias

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recibió ayer el paquete con los resultados digitales del examen de admisión al nivel medio superior, enviados y calificados por el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), los cuales serán publicados el próximo domingo. María Delia Adame Arcos, secretaria general de la UAEM, dijo que este año la institución ofreció cuatro mil 642 fichas, se presentaron a examen cuatro mil 576 aspirantes, y cuatro mil seis lograron un lugar en alguna de las ocho escuelas preparatorias y bachilleratos bivalentes ubicados en Cuernavaca, Cuautla, Tres Marías, Jojutla, Tlaltizapán y Puente de Ixtla. Adame Arcos destacó que la UAEM garantizó la demanda de acceso al nivel medio superior en alguna de sus escuelas, sin embargo, hubo aspirantes que no alcanzaron el puntaje mínimo propuesto por el Ceneval de 31.0 puntos, para lograr su ingreso. Dulce María Arias Ataide, directora general de Servicios Escolares; Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión, y Silvia Mendoza Vergara, titular de la Dirección de Educación Media Superior, estuvieron en la reunión de apertura de paquete de resultados, donde se informó que la Escuela de Técnicos Laboratoristas es la unidad académica con mayor demanda de ingreso, seguida de la Preparatoria Número Uno, en Cuernavaca, la Cuatro en Jojutla, y la cinco, de Puente de Ixtla. Se informó que durante la aplicación del examen de admisión, el pasado 15 de junio, fueron atendidas seis personas con discapacidades auditiva, motriz, visual, de neurodesarrollo y TDAH, con apoyo de un intérprete de Lengua de Señas Mexicana, lector de alto relieve, monitoreo y logística para el acceso a las aulas. Los resultados del nivel medio superior serán publicados el próximo 7 de julio.

La Unión de Morelos, p.9, (Silvia Lozano),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/253000-abren-paquete-con-resultados-del-examen-de-admision-al-nivel-medio-superior-de-la-uaem.html>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/este-domingo-sabras-si-te-quedaste-en-las-prepas-uaem/>

Busca UAEM atender a un mayor número de estudiantes

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que se trabajará para tener programas académicos híbridos que permita atender a un mayor número de estudiantes. Recordó que se realizó el proceso de reubicación en el nivel superior para estudiantes que no fueron aceptados en su primera opción, siendo alrededor de mil espacios que se tenían. Debido a que son alrededor de cinco mil aspirantes los que quedan fuera de la máxima casa de estudios, la rectora aseguró que se trabaja con la capacidad física que tienen y el recurso humano con que cuenta la universidad, “pero para el año siguiente estaremos presentando algunas propuestas de programas educativos que estarán bajo la modalidad híbrida, es decir, alguna oferta que queremos ampliar por la vida de la cobertura digital y algunos apoyos específicos”. Y es que aumentar espacios para estudiantes en la modalidad presenciales requiere de más recursos económicos para el pago de docentes, así como ampliar las instalaciones y, en estos momentos la máxima casa de estudios continúa con el déficit económico, lo que impide ampliar los espacios para recibir a más estudiantes. Finalmente, comentó que están por dar a conocer la lista de resultados de aspirantes para el nivel medio superior, por lo que pidió a quienes presentaron su examen a estar atentos a través de la publicación de las listas de aceptados.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/busca-uaem-atender-un-mayor-n-mero-de-estudiantes>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-reubica-a-mas-de-mil-estudiantes-en-distintas-sedes-de-morelos-12184123.html>

Trabaja UAEM con autoridades para fortalecer la estrategia de seguridad en los Campus Norte y periferias de la institución: rectora

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), asistió a la Feria de paz y desarme voluntario, realizada hoy en la Plaza de Armas de Cuernavaca, en el marco de la Estrategia especial para la construcción de paz en los 50 municipios prioritarios, promovida desde el gobierno federal. En la ceremonia encabezada por el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, destacó la importancia de la participación social en las iniciativas del gobierno federal, para contribuir con ello a la construcción de la paz y la erradicación de la violencia en la entidad y restituir la confianza de los ciudadanos en los organismos gubernamentales. En el marco de esta actividad se instalaron diversos módulos que ofrecieron atención y servicios de información a jóvenes asistentes, uno de ellos contó con la participación de estudiantes de prácticas profesionales de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD) de la UAEM, en coordinación con la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano de Cuernavaca, quienes realizaron actividades para promover la actividad física y combatir el sedentarismo. Al término de la ceremonia y entrevistada por medios de comunicación, la rectora informó que la UAEM, en conjunto con el Campus Morelos de la Universidad

Nacional Autónoma de México (UNAM), trabajan con las autoridades para fortalecer la estrategia de seguridad en el Campus Norte y las periferias.

Presente Morelos, (Verónica Bacas),

<https://presentemorelos.com/trabaja-uaem-con-autoridades-para-fortalecer-la-estrategia-de-seguridad-en-los-campus-norte-y-periferias-de-la-institucion-rectora/>

Recuperan el verdor de la UAEM

Juan Manuel Rivas González, coordinador general de Planeación y Desarrollo Sustentable, destacó que se realizará la plantación paulatina de 400 árboles nativos durante el periodo de lluvias, ya que brindan servicios ambientales tanto a los humanos como a la fauna que habita en la zona norte de la ciudad. “Vamos a plantar árboles en todas las sedes universitarias del estado, pueden servir para refugio de especies nativas, captan el carbono, evitan erosión, nos brindan oxígeno, purifican el aire, forman suelos fértiles, ayudan a la captación de agua y embellecen los paisajes”, aseguró Rivas González. En el inicio de la campaña, trabajadores universitarios, docentes, voluntarios de las organizaciones Naturaleza Más Nosotros AC y Guías Scouts, así como personal de la Dirección de Infraestructura y la Unidad de Desarrollo Sustentable, plantaron durante la mañana aproximadamente 50 árboles de varias especies como pino, cedro y fresno, entre otros, frente al campo de fútbol en el Campus Norte. Benedicta Macedo Abarca, titular de la Coordinación de la Unidad de Desarrollo Sustentable, informó que se tiene planeado hacer más plantaciones de árboles de otras especies en distintas áreas de la universidad y convocó a trabajadores y organizaciones civiles a sumarse a la restauración.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/recuperan-el-verdor-de-la-uaem/>

Más de 1 mdp en recursos para la Reserva de la Biósfera Sierra de Huatla

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dio a conocer que se destinaron recursos por un millón 30 mil pesos del Programa de Conservación para el Desarrollo Sostenible (Procodes) 2024 a la Reserva de la Biósfera Sierra de Huatla (Rebiosh). Se destacó que dicho subsidio proviene de recursos públicos otorgados por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp). El Programa de Conservación para el Desarrollo Sostenible (Procodes), promueve que los habitantes de las Áreas Naturales Protegidas aprovechen los recursos naturales de forma sustentable y va dirigido a quienes viven dentro de las zonas protegidas de carácter federal. Israel López Cortés, operador de programas de subsidio en la Rebiosh del CIByC, informó que para este ejercicio fiscal 2024, en la oficina de la Reserva se recibieron diez solicitudes para participar en la convocatoria nacional y seis en la convocatoria específica de Agrobiodiversidad, de las cuales 12 proyectos quedaron aprobados con una inversión de un millón 30 mil pesos.

Lo de Hoy Morelos, (Tirza Duarte),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2024/07/03/54538/mas-de-1-mdp-en-recursos-para-la-reserva-de-la-biosfera-sierra-de-huatla>

Exigen se esclarezcan destituciones en FEUM

Los secretarios Natalia Valentina Ramírez Fernández, de Asuntos Políticos, y Víctor Emanuel González Camacho, de Asuntos Jurídicos, fueron destituidos del Comité Ejecutivo ampliado de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), por parte de la presidenta de la organización estudiantil, Adriana Guadarrama Salgado. Lo anterior se dio a conocer en la reciente sesión ordinaria de Consejo Universitario, donde la presidenta de la FEUM hizo público un comunicado informando que se registraron acciones fraudulentas en la elección de un Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA) bajo la responsabilidad de los secretarios destituidos. “Se llevó a cabo un proceso de CESA de manera fraudulenta, ya que no se cumplió con el procedimiento establecido en el reglamento interno”, dijo Adriana Guadarrama, al señalar incumplimiento en los tiempos de convocatoria y registro. “Este incumplimiento violentó el derecho de los estudiantes a participar en los procesos político-electorales de la universidad, vulnerando así la transparencia y equidad que deben regir dichos procedimientos”. Además de que no se realizó ninguna notificación oficial a la presidencia de la FEUM sobre la ejecución del proceso de elección de CESA, lo que, dijo, constituye una clara violación a la normatividad vigente. Adriana Guadarrama señaló que está en su facultad de presidenta la autoridad de destituir a su comité ampliado.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/253025-exigen-se-esclarezcan-destituciones-en-feum.html>

Estatal:

Por concluir juicio por predio de EES de Jojutla

El presidente del comisariado ejidal de Jojutla, Francisco García Ortiz, dio a conocer que está por concluir un juicio ante el Tribunal Agrario, respecto a la demanda de que les devuelvan o indemnicen por el predio que actualmente ocupa la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, ubicada en la calle 18 de Marzo, del centro de la ciudad, y consideró altas las probabilidades de conseguirlo. Recordó que el predio que ocupa la EES de Jojutla, dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), es de carácter ejidal, tiene aproximadamente una hectárea, y fue prestado a la Universidad hace más de 30 años, pero dijo que se hizo sin la autorización de la asamblea, que es la máxima autoridad del ejido. Aseguró que por ello el préstamo del predio se realizó de forma irregular, por lo tanto, el predio sigue siendo del ejido de Jojutla, agregó que el proceso legal prácticamente ya terminó, se hicieron las averiguaciones y alegatos de ambas partes, y sólo falta la determinación del tribunal; los ejidatarios esperan que sea a su favor.

Lo de Hoy Morelos, (Tirza Duarte),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2024/07/03/54543/por-concluir-juicio-por-predio-de-ees>

Nacional:

Estudia UNAM cómo aprovechar las fuentes de energía marinas

Hace casi una década, el gobierno de México comenzó a impulsar los estudios en energías renovables. El Centro de Investigación en Energías Renovables del Océano fue conformado por un grupo muy grande de académicos de todo el país, para atender las fuentes de energía que hay en los mares, recordó Cecilia Enríquez, profesora de oceanografía y procesos costeros de la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Mérida de la UNAM. La especialista explicó que hay energía en las olas y las corrientes marinas, como podemos ver y sentir cuando vamos a las costas. Pero hay otras fuentes que no son tan visibles, como los gradientes de temperatura que tienen gran cantidad que, con la tecnología adecuada, puede ser aprovechada para convertirla en electricidad, y también los gradientes de salinidad, precisó. Refirió la especialista que el oleaje es predecible, pues fluye hacia las costas, donde puede ser captada y transformada con convertidores en energía útil. La de corrientes marinas (importantes en las zonas del golfo de California, las costas de Quintana Roo y la corriente de Cozumel y el mar Caribe) aprovecha la velocidad del flujo del agua para generar electricidad con una turbina.

La Jornada, p.34, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/04/sociedad/034n1soc>

Si hace falta una reforma al Poder Judicial pero estructural: investigadora de la UNAM

Lizbeth Xóchitl Padilla Sanabria, investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), consideró que debe haber una reforma estructural en el Poder Judicial. Sin embargo, indicó que el despido y destitución de los ministros, jueces y magistrados, así como su elección de manera popular, como se plantea en la iniciativa de reforma para modificar la estructura orgánica del Poder Judicial, no es prudente.

Milenio, (Alejandro Reyes),

<https://www.milenio.com/politica/experta-de-la-unam-propone-reforma-estructural-del-poder-judicial>

Internacional:

Unesco: no hay pruebas firmes de que la tecnología ayude en educación

A pesar de que el uso de las tecnologías para la enseñanza (TIC), como clases en línea, dispositivos electrónicos y acceso a Internet en las escuelas, es un tema central en la agenda de la mayoría de los países, la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) alerta que si bien pueden hacer accesible el derecho al aprendizaje a millones de personas, no existen muchas pruebas sólidas sobre el valor añadido de su impacto en la educación". Subraya que la tecnología evoluciona a un ritmo mayor del que es posible evaluar. En promedio, explica, los productos de tecnología educativa cambian cada 36 meses, y la mayoría de las pruebas proceden de los países más ricos, en particular de quienes intentan vender dichos aditamentos. El organismo de Naciones Unidas destaca el caso de la compañía editorial y de servicios educativos multinacional Pearson, que financió sus propios estudios para refutar análisis independientes donde se demostraba que sus productos no tenían ninguna incidencia.

La Jornada, p.10, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/04/politica/010n1pol>

Descubren en una cueva de Indonesia la obra de arte más antigua del mundo

La pintura rupestre de un gran jabalí y tres figuras humanas a su alrededor sería la obra de arte más antigua del mundo, datada por los expertos en hace 51 mil años. El hallazgo arqueológico lo anunció un grupo de

científicos que ya había descubierto en 2019 una escena de caza en otra cueva cercana, que entonces se estimó en 44 mil años de antigüedad. Esta pintura, hecha con pigmentos de color rojo, es la evidencia más antigua de una narración, aseguró Maxime Aubert, arqueólogo de la universidad australiana Griffith. Es la primera vez que sobrepasamos la barrera de los 50 mil años, resaltó Aubert, coautor de un estudio publicado ayer en la revista científica Nature. Nuestro descubrimiento sugiere que contar historias fue una parte mucho más antigua de lo que se pensaba, sostuvo otro de los autores, el arqueólogo Adam Brumm, en conferencia de prensa.

La Jornada, p.6, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2024/07/04/ciencias/a06n1cie>

Milenio, (AFP),

<https://www.milenio.com/cultura/descubren-obra-arte-antigua-mundo-luce>

Un estudio abre la puerta a usar un medicamento contra el cáncer para la covid-19

Agentes infecciosos virulentos como el coronavirus SARS-CoV-2 pueden inducir daño tisular y, ahora, un estudio liderado por la Universidad de California en San Diego (EU) propone un nuevo enfoque para tratar la covid-19: usar un medicamento experimental contra el cáncer. Hace doce años, investigadores oncológicos de este centro universitario identificaron una molécula que ayuda a las células cancerosas a sobrevivir transportando células inflamatorias nocivas al tejido tumoral. En esta nueva investigación, demuestran que la misma molécula hace lo mismo en el tejido pulmonar infectado por covid-19, y que la molécula puede suprimirse con un fármaco contra el cáncer reorientado. El trabajo, publicado en Science Translational Medicine, representa un nuevo enfoque para prevenir daños irreversibles en órganos en enfermedades como la covid-19 y el SARM (acrónimo de 'Staphylococcus aureus' resistente a la meticilina), que no mejora con el tipo de antibióticos usados para las infecciones por estafilococos. Los dos actores clave en este planteamiento son unas células inflamatorias llamadas células mieloides y la enzima PI3K gamma, explica un comunicado de la universidad.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-abre-puerta-medicamento-cancer-covid-19.html>

El cambio climático comprometerá la reproducción de tiburones

Los efectos combinados del calentamiento y la acidificación de los océanos podrían provocar una disminución catastrófica de la supervivencia de embriones de tiburón para el año 2100. Es la conclusión de un estudio que también ha sido el primero en demostrar que la variación mensual de la temperatura desempeña un papel destacado en la mortalidad de embriones de tiburón. El calentamiento y la acidificación de los océanos son causados por mayores concentraciones de CO2 que se disuelven en los entornos marinos, lo que da lugar a un aumento de las temperaturas del agua y una caída de los niveles de pH, informa Eureka Alert. "Los embriones de las especies que ponen huevos son especialmente sensibles a las condiciones ambientales", afirma Noémie Coulon, estudiante de doctorado en el Laboratoire de Biologie des Organismes et des Écosystèmes Aquatiques, Francia. "El éxito de la eclosión de los embriones es un factor crucial para la dinámica de la población. En el caso de las rayas y los tiburones, que tienen un ritmo de vida lento, las bajas tasas de eclosión podrían ser críticas para la renovación de la población". Los tiburones gato (*Scyliorhinus canicula*) son una de las especies de tiburón más abundantes en Europa. "El tiburón gato moteado ya está sufriendo una pérdida de hábitat en las zonas costeras, en particular durante los meses de verano, cuando la puesta de huevos alcanza su pico", afirma Coulon.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cambio-climatico-comprometera-reproduccion-tiburones.html>