

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de junio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Investigan en la UAEMor propiedades del brócoli en el tratamiento del cáncer

Estatal:

Fortalece Cobaem habilidades docentes en el nuevo marco curricular

Nacional:

Universidades de la Anuies establecen objetivos en favor de la Educación Superior

Internacional:

Estudio revela que el AGUA NO ES la bebida más hidratante; aquí te contamos cuál es la mejor opción

La UAEM en la prensa:

Investigan en la UAEMor propiedades del brócoli en el tratamiento del cáncer

Mayra Yaneth Antúnez Mojica, profesora investigadora del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEMor), investiga moléculas antiinflamatorias y anti cancerígenas derivadas de plantas medicinales y alimentos como el brócoli y el kale o col rizada. La investigadora informó que alrededor del 60 por ciento de fármacos en el mercado son derivados de alguna planta medicinal o producto natural, de ahí la importancia de trabajar con alimentos funcionales, es decir, aquellos que además de proporcionar nutrientes al cuerpo, ayuden a la prevención o tratamiento del cáncer, como es el brócoli y el kale. Antúnez Mojica dijo que su trabajo de investigación obtuvo resultados importantes para la contención de células infectadas de cáncer cervicouterino, “derivados de moléculas extraídas del brócoli y el kale, lo que nos motiva a seguir explorando las propiedades de estos vegetales, así como sus componentes estructurales (...)”.

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/investigan-en-la-uaemor-propiedades-del-brocoli-en-el-tratamiento-del-cancer/>

Celebra Facultad de Diseño nueve años de fundación

En el marco de la celebración del noveno aniversario de la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), autoridades universitarias reconocieron a esta unidad académica como una de las mejores del país por tener como atractivo una postura social que resignifica y revalora a la disciplina. En la ceremonia realizada hoy, el rector Gustavo Urquiza Beltrán, destacó los logros de esta unidad académica, celebró que a nueve años de fundación cuenten con instalaciones dignas, además, las y los egresados han destacado en diferentes ámbitos siendo capaces de identificar las necesidades sociales y plantear soluciones a través de la comunicación e interacción humana. El rector manifestó que la UAEM se encuentra dentro de las 10 mejores universidades públicas estatales del país, al tener todos sus programas reconocidos por su calidad evaluados por organismos externos y la Facultad de Diseño, aporta en gran medida a que la institución mantenga este reconocimiento. “La Facultad de Diseño mantiene su acreditación de calidad en la maestría y el doctorado en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad, la especialidad en Diseño Editorial, así como la licenciatura en Diseño, programa que se ha reestructurado en dos ocasiones y está acreditada por el Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño (Comaprod)”, dijo el rector. Lorena Noyola Piña, directora de esta unidad académica, hizo un breve recuento del surgimiento de la facultad el 18 de junio del 2014, cuando fue aprobado el proyecto por el Consejo Universitario. Asimismo, reconoció el compromiso de toda la comunidad de la facultad, por su trabajo colaborativo durante estos nueve años, lo que la ha posicionado a nivel nacional. (...)

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/celebra-facultad-de-diseno-nueve-anos-de-fundacion>

El domingo, el examen de ingreso a preparatorias de la UAEM

El próximo 18 de junio se aplicará el examen de selección para los aspirantes a las preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), institución que espera a cuatro mil 512 estudiantes que concluyeron el trámite de ficha y pagaron su derecho a examen. La Dirección General de Servicios Escolares informó que se tramitaron cuatro mil 624 pre fichas solicitadas por aspirantes a nivel medio superior del ciclo escolar 2023-2024 y se elaboraron cuatro mil 512 fichas definitivas, superando la proyección de solicitudes para el proceso de selección de aspirantes de nuevo ingreso al bachillerato. Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión, dependiente de la Dirección General de Servicios Escolares, expuso que este año la UAEM proyectó una demanda de cuatro mil 635 solicitudes para al nivel medio superior y se ofrecen tres mil 936 lugares definitivos. Para el nivel medio superior, la aplicación del examen será el 18 de junio; la apertura de los paquetes con los resultados que entregará el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval) será el 5 de julio y la publicación de resultados definitivos el 9 de julio en las páginas de La Unión de Morelos y por otros medios. De acuerdo con la convocatoria, los aspirantes deberán presentarse al examen el día 18 de junio en el lugar y hora señalado en la ficha definitiva, siguiendo las indicaciones que se encuentran en el documento. El examen de admisión consiste en una prueba escrita, que es elaborada y calificada por el Centro Nacional de Evaluación A.C. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/229200-el-domingo-el-examen-de-ingreso-a-preparatorias-de-la-uaem.html>

La Jornada Morelos, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/lista-uaem-para-aplicacion-de-examen-para-el-nivel-medio-superior/>

UAEM busca sus primeras medallas en la Universiada Nacional 2023

Atletas de tres disciplinas que representan a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), iniciaron actividades dentro de la Universiada Nacional 2023 que tiene como sede el estado de Sonora. Las universidades

Unison, UES e Itson, son las sedes de 28 deportes que se efectúan desde el pasado 29 de mayo hasta el 15 de junio en las ciudades de Hermosillo, Obregón y Guaymas. Los venados continúan en blanco dentro de la máxima justa deportiva universitaria del país, por lo que los deportistas de la máxima casa de estudios morelense buscan romper el cero en el cuadro general de medallas. En atletismo están en la competencia a partir de este miércoles 14 de junio tres alumnos, dos en bádminton e igual número en judo. El arte marcial de origen japonés, el judo, se puso en marcha desde este miércoles 14 de junio en la sede de la capital sonoreense de Hermosillo. En la misma ciudad se inició la actividad desde el lunes 12 de junio con las primeras eliminatorias del atletismo y los juegos de bádminton.

El Sol de Cuernavaca, (Óscar García),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/uaem-busca-sus-primeras-medallas-en-la-universiada-nacional-2023-10222282.html>

Estatal:

Fortalece Cobaem habilidades docentes en el nuevo marco curricular

Con el objetivo de fortalecer las habilidades de las y los docentes en el nuevo marco curricular, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), realizó de manera exitosa la clausura de los trabajos del Taller de Progresiones para la Implementación del Nuevo Marco Curricular Común de la Educación Media Superior (MCCEMS). Así lo informó Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación, quien en su mensaje dijo que dicho marco curricular está sustentado en un nuevo paradigma que fue construido a partir de la reflexión colectiva entre docentes, autoridades y expertos, lo que significa, brindar una educación integral para estudiantes de entre 15 y 18 años. Agregó que este modelo, fomenta la cultura escolar y comunitaria para la paz, la equidad, inclusión y el respeto a los derechos humanos, además de la búsqueda de conocimientos, métodos, técnicas y las herramientas necesarias que ayuden a incrementar la cultura general de las comunidades.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocointa.com/noticias-morelos/fortalece-cobaem-habilidades-docentes-en-el-nuevo-marco-curricular/>

Nacional:

Universidades de la Anuies establecen objetivos en favor de la Educación Superior

Hoy México reclama que de sus instituciones de educación superior, emane una nueva ciudadanía, capaz de proyectarse, bien cimentada en nuestras raíces, hacia el mundo global del que formamos parte, afirmó el Secretario General Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e instituciones de Educación Superior de la República Mexicana (Anuies, Luis Armando González Placencia, al participar en la Asamblea Nacional de este Órgano Colegiado en la Universidad de Colima. En el marco de la LXII Sesión Ordinaria de su Asamblea General, convocó a construir, entre todas y todos, la universidad que México necesita. Hacer de las universidades espacios de excelencia y calidad, formar profesionales sobresalientes, orientar su formación bajo el horizonte de los derechos humanos, tener profesionales no solamente altamente calificados, sino ciudadanos integrales, solidarios, incluyentes, empáticos con sus comunidades, con sus entornos y éticamente comprometidos con el desempeño de sus profesiones. Enfatizó que se trabaja en el diseño de estrategias específicas de saneamiento financiero en las instituciones, en la construcción de entornos de paz con perspectiva de derechos humanos y en un reacomodo en la composición desde la perspectiva de la igualdad sustantiva de género. González Placencia refrendó el objetivo de la Anuies, de trabajar en el fomento de una gobernanza solidaria, equitativa, incluyente y respetuosa entre las asociadas y el compromiso con su fortalecimiento académico e institucional en el camino que ha trazado el nuevo texto del Artículo Tercero Constitucional y la Nueva Ley General de Educación Superior.

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/universidades-de-la-anuies-establecen-objetivos-en-favor-de-la-educacion-superior/>

Se postergará la temporada de lluvias este año: experto

La onda de calor que actualmente afecta al territorio nacional se prevé que continúe durante los siguientes 15 días, de acuerdo con diversos modelos climatológicos, y en julio se presentaría una cuarta onda, por lo que las lluvias se atrasarían, indicó Víctor Manuel Torres Puente, especialista en meteorología tropical de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El Servicio Meteorológico Nacional previó que este jueves prevalecerán temperaturas superiores a 40 grados en 23 entidades del país. Serán mayores a 45 grados en Sonora, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco y Campeche; de entre 40 y 45 en Baja California Sur, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Chihuahua, Durango, Hidalgo, Puebla, Morelos y Yucatán, y de 30 a 35 grados en la ciudad de México. Durante una conferencia virtual

convocada por la UNAM, Torres Puente consideró que la temperatura actual está muy por arriba de lo normal; se esperaba que en junio hubiera un sistema de lluvias y el cambio climático podría estar asociado, lo que aún se estudia.

La Jornada, p.24, (Angélica Enciso L.),
<https://www.jornada.com.mx/2023/06/15/estados/024n3est>

La Jornada, p.8, (José Antonio López),
<https://www.jornada.com.mx/2023/06/15/politica/008n3pol>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Criz)
<https://www.cronica.com.mx/academia/ola-calor-permanecera-10-15-dias.html>

UAEMéx ofrece más de tres mil espacios en segunda convocatoria para ciclo escolar 2023-2024

La Universidad Autónoma del Estado de México publicó la segunda convocatoria para nuevo ingreso correspondiente al ciclo escolar 2023-2024, en la cual hay disponibles tres mil 574 espacios para estudios profesionales y de medio superior, en su modalidad escolarizada, no escolarizada y mixto. Solo para estudios profesionales, son tres mil 408 espacios para cursar en Centros Universitarios, Unidades Académicas y Organismos Académicos de Toluca para las tres modalidades mencionadas, y resalta que no hay lugares disponibles para licenciaturas como Médico Cirujano, Odontología, Nutrición, Arquitectura, Ciencias Políticas, entre otras. Por su parte, en el nivel medio superior, solo hay disponibles espacios en la Preparatoria "Mtro. José Ignacio Pichardo Pagaza", ubicada en Almoloya de Alquisiras, que son 16 lugares en modalidad escolarizada y de la Dirección de Educación Continua y a Distancia ofrece 150 en modalidad no escolarizada.

Milenio, (Bernardo Jasso),
<https://www.milenio.com/sociedad/uaemex-ofrece-espacios-convocatoria-ciclo-escolar-23-24>

Trabajadores sindicalizados del CCH Naucalpan se manifiestan para exigir mantenimiento en sus instalaciones
Este miércoles, trabajadores sindicalizados del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Naucalpan se manifestaron por la falta de mantenimiento en las instalaciones del plantel; que empeoraron con las recientes intensas lluvias, en las que el agua se filtró, afectando principalmente la biblioteca y el área de audiovisuales. Los representantes de la delegación sindical del plantel de la UNAM aseguraron que la Secretaría Ejecutiva del CCH les respondió que no se cuenta con recursos para hacer los trabajos de conservación y mantenimiento requeridos en esas áreas; y que se tienen las condiciones para poder trabajar; cuando informaron sobre la urgencia de resolver los daños en las instalaciones. Sin embargo, en la biblioteca, con la tormenta de la semana pasada "caían las cascadas de agua", por lo que se tuvieron que movilizar los trabajadores del área para resguardar los libros y acervo de este espacio; mientras que, en el área de audiovisuales, se cuenta con equipos que enfrentan el riesgo de ser dañados por la filtración de agua.

El Heraldo de México, (Leticia Ríos)
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/6/14/trabajadores-sindicalizados-del-cch-naucalpan-se-manifiestan-para-exigir-mantenimiento-en-sus-instalaciones-514096.html>

Afectación en niños durante confinamiento por covid-19; podría ser más severa, detallan especialistas

La afectación para los niños durante el confinamiento por la pandemia de covid-19 puede ser más severa de lo que se tiene contemplado, la falta de herramientas de los padres en casa pudo afectar en su aprendizaje, según estudios realizados por los expertos de la Universidad de Guadalajara, los primeros niveles escolares son fundamentales para aprender a leer entre otros factores, ante esto no se tiene un esquema diseñado para recobrar el tiempo en el que se perdió por dicha restricción sanitaria. "Yo creo que la afectación fue muy seria, mucho más de lo que realmente estamos considerando, sobre todo por ejemplo el primer año se considera que es una etapa básica para aprender a leer y para aprender conocimientos sobre matemáticas, pero si los niños estuvieron en casa, realmente no tuvieron y las oportunidades ni los padres por supuesto no tienen las herramientas pedagógicas apropiadas y cuando retoman la presencial, no hubo un programa diseñado para remediar compensar ese tiempo perdido", explicó Fabiola Rebeca Gómez Velázquez, jefa del laboratorio del Neurodesarrollo Cognitivo. En el caso de los jóvenes y adolescentes de igual forma el estudiar de manera remota pudo afectar el aprendizaje y ocasiona cambios de manera neuronal.

Milenio, (Pablo Núñez),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-jalisco-afectacion-ninos-confinamiento-severa>

Internacional:

Estudio revela que el AGUA NO ES la bebida más hidratante; aquí te contamos cuál es la mejor opción

Ahora que se está viviendo una onda de calor en nuestro país, seguramente te has preocupado por mantenerte hidratado constantemente. Generalmente las personas, por sentido común recurrimos al agua simple para poder contrarrestar la sed y mantener nuestro organismo hidratado. Sin embargo, un estudio de la Universidad St. Andrews, en Escocia reveló que este líquido no es el que mantiene al organismo mejor hidratado. De acuerdo al estudio científico, se reunieron a más de 70 personas para que participaran en dicha investigación en donde

determinaron el índice de Hidratación de Bebidas con relación a la orina durante las siguientes cuatro horas de haber consumido la bebida y descubrieron que el agua no es la mejor opción para mantenerse hidratados según los resultados de dicha investigación. Aquí te decimos cuál es la bebida que mejor te mantendrá hidratado. Según los resultados de la investigación publicada en 'The American Journal of Clinical Nutrition', la bebida que más hidratado mantiene al organismo es la leche desnatada. Lo que llama la atención es que por encima del agua se encuentran los refrescos de cola.

Milenio, (milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/estudio-revela-que-el-agua-no-es-la-bebida-mas-hidratante>

Luciérnagas en peligro de extinción debido a la contaminación lumínica

La creciente contaminación lumínica puede llevar a las luciérnagas a la extinción, ya que el brillo de las hembras queda eclipsado por la luz ambiental para atraer a los machos para reproducirse. Esta contaminación lumínica afecta a muchos animales, desde el aumento del tiempo de actividad de los depredadores hasta la interrupción de las migraciones. En el caso de las hembras de la luciérnaga común ('Lampyrus noctiluca') emiten un resplandor verde desde su abdomen para atraer a los machos voladores, pero son incapaces de volar ellas mismas a nuevos lugares para escapar de la contaminación lumínica. Por ello, Estelle Moubarak, Sofia Fernandes, Alan Stewart y Jeremy Niven, de la Universidad de Sussex (Reino Unido), se preguntaron qué dificultades tienen los machos de luciérnaga común para encontrar pareja en un entorno cada vez más iluminado. Descubrieron que la luz blanca dificulta a los machos encontrar hembras brillantes, lo que podría tener consecuencias desastrosas para las poblaciones mundiales de luciérnagas. Publican resultados en el 'Journal of Experimental Biology'.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/contaminacion-luminica-amenaza-extinguir-luciernagas.html>

Ver cadáveres reduce la esperanza de vida de las moscas

Investigadores de la Universidad de Michigan han descubierto la relación entre la percepción de la muerte y la reducción del envejecimiento en las moscas, según publican en 'PLOS Biology'. El estudio, dirigido por Christi Gendron, profesora de Fisiología Molecular e Integrativa, muestra que un grupo específico de células cerebrales de la mosca, llamadas neuronas R2 y R4, se activan cuando las moscas se encuentran con otras moscas muertas, y que este aumento de la actividad conduce a un envejecimiento más rápido. El envejecimiento es un proceso complejo que puede verse afectado tanto por la genética como por el medio ambiente. Aunque sabemos que las experiencias perceptivas pueden afectar al envejecimiento, la forma en que esto ocurre sigue siendo un misterio. Un ejemplo es el efecto de la "percepción de la muerte" en las moscas de la fruta.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/ver-cadaveres-reduce-esperanza-vida-moscas.html>

Muere el editor literario Robert Gottlieb a los 92 años

El editor literario Robert Gottlieb, que trabajó con algunas de las figuras más importantes de las letras estadounidenses de finales del siglo XX, falleció este miércoles a los 92 años en un hospital de Nueva York, según informó su esposa al diario The New York Times. Gottlieb trabajó durante tres décadas en las casas editoriales Simon & Schuster y Knopf, donde ocupó cargos ejecutivos, y por sus manos pasaron las novelas de cientos de aclamados escritores, como Tony Morrison, John Le Carré, Robert Caro o Salman Rushdie. También fue editor durante un lustro en la revista New Yorker, que hoy le dedicaba un largo obituario en el que recordaba cómo catapultó su carrera la exitosa edición de la novela "Catch-22" (1961) de Joseph Heller, que se convirtió en un superventas.

La Crónica de Hoy, (EFE en Nueva York)

<https://www.cronica.com.mx/cultura/muere-editor-literario-robert-gottlieb-92-anos.html>

Un fósil revela el dinosaurio sauropodomorfo más pequeño del Jurásico

Un pequeño pariente de los titanosaurios, con un peso de 75 kilos, ha sido descubierto en Sudáfrica, de acuerdo con un nuevo análisis de un único fósil hallado hace décadas y que se identificó erróneamente. Su pequeño tamaño llevó a pensar inicialmente que era el brazo de un joven Massospondylus. Sin embargo, ahora se sabe que su estructura ósea sugiere que no solo el individuo estaba completamente desarrollado, sino que probablemente proviene de una especie de dinosaurio completamente desconocida. Si bien aún no hay suficiente evidencia para nombrar una nueva especie, el fósil sugiere que los ancestros de los saurópodos y sus parientes cercanos, conocidos como sauropodomorfos, eran más diversos de lo que se pensaba.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/fosil-revela-dinosaurio-sauropodomorfo-pequeno-jurasico.html>