

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 28 de junio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Aún se combate contra el déficit económico en la Autónoma: Urquiza

Estatal:

Más de 63 países leen textos creados por estudiantes

Nacional:

UNAM regresa al ránking de las 100 mejores universidades del mundo

Internacional:

Estudio confirma que el tiburón megalodón era de sangre caliente

La UAEM en la prensa:

Aún se combate contra el déficit económico en la Autónoma: Urquiza

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, informó en entrevista que pese a esfuerzos realizados por la actual administración para disminuir el déficit económico en esta casa de estudios continúa el rezago financiero sin poderlo resarcir. Señaló que aunque no es el mismo déficit de hace cinco años y medio como se tenía registrado, lo cierto es que de acuerdo con cifras registradas por la administración que encabeza, la idea es que se incremente el presupuesto para cubrir el costo por estudiante que se da en toda la República mexicana. Destacó que hasta el momento tienen un déficit de menos de la tercera parte del total con el que empezaron, ya que de mil 600 millones de pesos de déficit en estos momentos se tienen menos de 300 millones de pesos. Urquiza Beltrán puntualizó que esperan que para finales del próximo mes de diciembre se siga bajando para tener finanzas sanas. Finalmente, señaló que ante el tema de la deuda que tienen con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), ya firmaron un convenio de pago ante lo cual hasta el momento van cubriendo poco a poco.

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Griselda Abundis).

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/27/06/2023/morelos/educacion/seguira-trabajando-el-rector-de-la-uaem-para-disminuir-deficit-financiero-de-esta-institucion/>

Participa la UAEM en Semana virtual de ciencia abierta en América Latina

María Luisa Zorrilla Abascal, directora de formación multimodal (e-UAEM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participó en la Semana de la Ciencia Abierta Latinoamérica (LA) Referencia 2023, actividad virtual que tiene como propósito formar redes de colaboración entre repositorios nacionales de ciencia abierta, respaldados por diferentes agencias y dependencias. Refirió que la Semana de la Ciencia Abierta fue organizada por LA Referencia, proyecto que cumplió 10 años y tiene como finalidad que confluyan repositorios de ciencia abierta, respaldados por diferentes agencias y dependencias. Refirió que la semana virtual, fue organizada por LA Referencia, proyecto que cumplió 10 años y tiene como finalidad que confluyan repositorios de ciencia abierta, es decir, que sean interoperables, además de contar con acceso federado a una variedad de recursos como artículos, tesis e informes de investigación. El pasado 23 de junio, Zorrilla Abascal participó con Antonio Felipe Razo Rodríguez de la Universidad de las Américas de Puebla (Udlap) en la ponencia El desarrollo de repositorios y plataformas de recursos educativos abiertos/digitales REA/RED México, donde hablaron sobre la experiencia de los especialistas en los recursos educativos y en las características de los usuarios. “En la charla hablé de las competencias que requieren las personas para hacer uso de este tipo de repositorios, incluso para conocerlos. Estuvimos revisando los marcos de competencias digitales de los docentes para ver en dónde entran los repositorios, así como de la importancia de crear comunidades en torno a estos repositorios, comunidades de usuarios”, dijo la directora de e-UAEM. Explicó que la máxima casa de estudios tiene experiencia con la metabase de recursos educativos desde el 2012, y los repositorios de ciencia abierta se han enfocado sobre todo en producción de investigación, “lo que se ha observado es que a lo que menos atención se le ha dado a nivel general es a los Recursos Educativos Abiertos (REA), pues se tienen pocos repositorios y la mayoría son de acceso restringido”, puntualizó. (...)

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

<https://elregional.com.mx/participa-la-uaem-en-semana-virtual-de-ciencia-abierta-en-al>

Claudia Sheinbaum: jóvenes deben ser parte de la transformación

"A favor de que los jóvenes sean parte del proceso de transformación, de una juventud activa y de estudiantes que se movilizan y transforman a nuestra patria todos los días, se pronunció la aspirante a la candidatura presidencial por Morena, Claudia Sheinbaum, durante su visita ayer a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante su visita a la UAEM, estuvo presente el rector Gustavo Urquiza Beltrán; el secretario general del SITAUAEM, Mario Cortés Montes; la secretaria general, Fabiola Álvarez Velasco; Viridiana León Hernández, de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería; José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico; así como los aspirantes a la gubernatura del estado por Morena: Margarita González Sarabia, Lucía Meza Guzmán y Juan Ángel Flores Bustamante, entre otros. Después de reunirse con jóvenes universitarios, la ex jefa de Gobierno de la Ciudad de México hizo un llamado a no dejar pasar la historia como si estuvieran detrás y la vieran pasar por delante; consideró que al igual que sus antepasados lucharon por los derechos que los jóvenes tienen hoy en día, estos también deben actuar en favor de las próximas generaciones. “Lo que no puede pasar es que los jóvenes dejen de participar, los jóvenes tienen una responsabilidad muy grande con México, con su patria, con su país ... nunca se les olvide quién les pagó la educación, el pueblo de México les pagó la educación, ustedes se deben al pueblo de México”. (...)

El Regional del Sur, p.3(Gerardo Suárez y Redacción),

<https://elregional.com.mx/claudia-s-jovenes-deben-ser-parte-de-la-transformacion>

<https://elregional.com.mx/claudia-sheinbaum-puede-dirigir-los-esfuerzos-de-la-transformacion-de-mexico>

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/claudia-sheinbaum-propone-fortalecer-en-morelos-la-relacion-con-empresarios-nacionalizando-bienes-10284535.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/claudia-sheinbaum-inicia-en-morelos-desfile-de-aspirantes-morenistas-10281072.html>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera y Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/229908-acude-claudia-sheinbaum-a-la-uaem-al-encuentro-con-universitarios-en-morelos.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/229918-sean-parte-de-una-juventud-activa-de-estudiantes-que-se-movilizan-y-que-transforman-a-nuestra-patria-claudia-sheinbaum-desde-cuernavaca-morelos.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Griselda Abundis).

Situaem será incluyente y plural con los aspirantes presidenciales

Será plural y abrirá las puertas a todos las y los aspirantes a la candidatura presidencial de Morena y otros partidos políticos, el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado Morelos, reconoció el secretario general del SITAUAEM, Mario Cortés Montes. Adelantó que la presencia de los aspirantes a la presidencia de la república, como ocurrió ayer con Claudia Sheinbaum será fundamental, porque podrán hacer compromisos con la máxima casa de estudios de Morelos, a fin de que puedan darle un “empujoncito” para aportar los recursos económicos que necesitan, y como por ejemplo, dijo, está lo del pago del aguinaldo de cada fin de año. El líder sindical expresó su satisfacción por tener la oportunidad de entablar una conversación con alguien que posiblemente desempeñe un papel importante en el país el próximo año, por lo que consideró que esto permite vislumbrar la posibilidad de que la visión universitaria prevalezca en el radar de aquellos que aspiran a gobernar el país. Cortés Montes afirmó: "Por ahora, estamos aquí presentes, demostrando que la universidad pública está viva y que hay un compromiso firme con la educación. En ese sentido, considero que encontrarán eco a su situación financiera, por la que actualmente atraviesan". (...)

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/situaem-sera-incluyente-y-plural-con-los-aspirantes-presidenciales>

Estatal:

Más de 63 países leen textos creados por estudiantes

Este 27 de junio, la comunidad científica morelense festejó el octavo aniversario de la Revista "Biotecnología en Movimiento" IBT-UNAM, el primer año de la edición digital y la presentación de su número 33. De acuerdo con las estadísticas, los artículos de la revista se leyeron en 63 países del mundo, lo que representa un total de mil 200 ciudades. En total, reunió más de 49 mil vistas y el 44 por ciento de los lectores leyó los artículos a través de sus celulares, mientras que el 34 por ciento en computadoras y el resto de los usuarios lo hizo con su tableta electrónica. La doctora e investigadora del área Biomédica Básica por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) e integrante de la Academia de Ciencias de Morelos, Brenda Valderrama Blanco reconoció que es un reto escribir para la comunidad que no es científica, sin embargo, la constancia y calidad de los trabajos genera interés en la población. Los estudiantes y miembros de la comunidad científica tienen la responsabilidad de hacer que sus estudios los pueda comprender cualquier persona, ya que una de las funciones de la ciencia es informar y prevenir. “Por nuestra naturaleza científica hacemos la divulgación y difusión de la ciencia; por un lado, lo hacemos hacia el público en general para que entiendan algunos conceptos básicos y la difusión es para personas que tiene cierta preparación”, agregó Valderrama. Celebró que la revista se digitalizó porque los investigadores tienen más audiencia y reconocimiento.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mas-de-63-paises-leen-textos-creados-por-estudiantes-de-la-uaem-10283206.html>

Sigue abierta la convocatoria de nuevo ingreso a la UTSEM

Continúa abierta la convocatoria de nuevo ingreso 2023 a la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) para sus diferentes carreras. El periodo para adquirir ficha concluirá el 15 de julio del año en curso. El área de Servicios Escolares de la Universidad informó que sigue abierta la convocatoria de ingreso 2023 para el periodo septiembre-diciembre. Los aspirantes pueden adquirir la ficha en la página www.utsem-morelos.edu.mx. La Universidad ofrece cinco carreras –tres ingenierías y dos licenciaturas– y se trata de una opción de formación profesional para los jóvenes de la zona sur poniente. Entre las carreras que oferta están Ingeniería en Agricultura Sustentable, Ingeniería en Logística Internacional e Ingeniería en

Entornos Virtuales y Negocios Digitales, así como las licenciaturas en Gastronomía y en Gestión y Desarrollo Turístico.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/229927-sigue-abierta-la-convocatoria-de-nuevo-ingreso-a-la-utsem.html>

Nacional:

UNAM regresa al ranking de las 100 mejores universidades del mundo

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), subió 11 posiciones dentro del ranking mundial de las mejores universidades, superando a todas las instituciones académicas de Hispanoamérica. La UNAM se colocó en la posición número 93, de más de mil 500 instituciones de educación superior que fueron evaluadas a nivel mundial. Entre los índices de la evaluación que provocaron la escalada de la Universidad Nacional se encuentra su reputación entre empleadores y académicos de otras latitudes, así como sus índices de sustentabilidad, señala el ranking. La UNAM fue clasificada por encima de entidades académicas de Estados Unidos, Europa y Asia, en un sondeo que se practica a 240 mil académicos y empleadores de todo el mundo. La Universidad ha mantenido un ascenso sostenido desde 2017, cuando ocupaba la posición 128. El QS World University Ranking 2024 es liderado por el Instituto Tecnológico de Massachusetts, de EU, y por las británicas Cambridge y Oxford, en segundo y tercer puestos, respectivamente.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/06/27/goya-goya-unam-regresa-al-ranking-de-las-100-mejores-universidades-del-mundo/>

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/unam-vuelve-al-top-de-las-100-mejores-universidades-del-mundo/1594720>

La Jornada, p.15, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/28/politica/015n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-se-ubica-de-las-100-mejores-universidades-del-mundo>

El Heraldod de México, (Fernanda García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/6/27/goya-la-unam-es-la-mejor-universidad-de-america-latina-esta-en-el-top-100-del-mundo-segun-este-ranking-517391.html>

Demandan respeto a la autonomía de la Pedagógica Nacional en los estados

A pesar de que la iniciativa con proyecto de decreto para expedir la Ley Orgánica de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), publicada el pasado 21 de junio en la Gaceta del Senado, otorga la autonomía por ley como nueva figura jurídica de esa casa de estudios, se pone en riesgo el carácter nacional de la universidad al establecer, en el segundo párrafo del artículo noveno transitorio, la facultad de los gobiernos estatales para determinar si quieren o no que las unidades que existan en sus estados formen parte de la UPN, señalaron profesores-investigadores de la institución. En entrevista, Dalia Peña, Edith Lima y Teresa Medina, profesoras-investigadoras de la unidad 131 de Hidalgo, denunciaron: de forma sorpresiva, el Congreso local presentó una iniciativa con proyecto de decreto para crear la Ley de Educación Superior del Estado de Hidalgo, en la que establece en su artículo 37 que para dirigir y controlar los recursos de la UPN en la entidad se creará un instituto coordinador, como organismo descentralizado de la administración pública estatal, pero sectorizado en la Secretaría de Educación de Hidalgo.

La Jornada, p.15, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/28/politica/015n2pol>

Proyecto binacional creará Atlas de impactos del cambio climático en el Valle de México

Científicos de México y Estados Unidos trabajarán juntos los próximos cinco años para elaborar y hacer público el primer Atlas de los impactos del cambio climático en el Valle de México. El esfuerzo académico se formalizó ayer gracias a la firma de un convenio entre la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad Clark, de Massachusetts, Estados Unidos. Las investigaciones sobre impactos específicos del cambio climático en el Valle de México tienen antecedentes, pues los primeros estudios con esta perspectiva comenzaron desde 2019 en la zona metropolitana y en la cuenca Lerma-Cutzamala. Ahora, el desarrollo del Atlas tiene como complemento la construcción de un modelo de sistemas dinámicos del balance del agua para saber qué esperar en el tema hídrico, además de ayudar en la toma de decisiones y educación en la materia. A lo largo del proyecto también se espera contar con la ayuda de investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/proyecto-binacional-creara-atlas-impactos-cambio-climatico-valle-mexico.html>

Plantean en serie cómo evitar la extinción de miles de especies

¿Está realmente la vida en el planeta condenada a desaparecer en la manera en la que la conocemos? En torno a esta gran interrogante gira la nueva serie de divulgación científica de Tv UNAM: Antropoceno en México: Historias de evolución, biodiversidad y cambio climático, que será estrenada el 5 de julio. Es una coproducción entre la televisora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Claro Video, formada por 20 capítulos de media hora, en los que se documenta el impacto de la actividad humana en el mundo, así como la manera en que podría evitarse la extinción de miles de especies a partir del conocimiento científico y el desarrollo tecnológico. Una de las premisas es que siempre hay cambios y que éstos pueden ser naturales; por ejemplo, el clima está en un proceso permanente de transformación, pero desde que apareció el ser humano se ha acelerado, explicó Manuel Suárez Lastra, director del Instituto de Geografía de la UNAM y conductor de la serie al lado de la escritora Yael Weiss. En conferencia de prensa, efectuada ayer, Iván Trujillo, director de Tv UNAM, informó que la serie está dirigida a todo público a partir del empleo de atractivas imágenes y un lenguaje coloquial y sencillo, desprovisto de términos científicos.

La Jornada, p.7, (Ángel Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/28/ciencias/a07n1cie>

México participará con 4 equipos en la Competencia Internacional de Matemáticas Bulgaria 2023

La Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) será punto de reunión de los cuatro equipos mexicanos, conformados por estudiantes de primaria y secundaria, que participarán del 1 al 7 de julio en la Competencia Internacional de Matemáticas 2023 (IMC, por sus siglas en inglés), evento organizado por Bulgaria por tercer año consecutivo en modalidad a distancia. Son 16 estudiantes provenientes de varios Estados del país los que conforman los cuatro equipos, dos de nivel primaria (Key-Stage II) y dos de secundaria (Key-Stage III). Los niños son el semillero de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM) seleccionados luego de varios meses de entrenamientos estatales, quienes ya encuentran en la Universidad de las Américas Puebla(UDLAP), donde se realizará la participación de México en la competencia.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mexico-participara-4-equipos-competencia-internacional-matematicas-bulgaria-2023.html>

Universidad Autónoma del Edomex abre convocatoria para el centro de lenguas

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) abrió su convocatoria del Centro de Enseñanza de Lenguas (CELe) para nuevo ingreso del semestre 2023-b, la cual estará abierta del 26 de junio al 2 de julio, para aquellos que cuentan con conocimientos previos, y del 3 al 11 de julio para los alumnos que quieren empezar desde el nivel 1. En esta convocatoria publicada en redes sociales de la máxima casa de estudios mexiquense, indican que desde los 14 años cumplidos, se puede ingresar al CELe, para cursa inglés, francés, alemán, italiano, japonés, portugués, ruso, náhuatl, otomí y chino mandarín, pero además señalan, que los cursos sólo se abrirán si se cuenta con el mínimo de alumnos requeridos. Las modalidades de los cursos serán a distancia, semi presencial, presencial y online, así como las clases de estas serán de 5 horas a la semana, aunque precisan que en las dos primeras categorías mencionadas, sólo será para cursar el idioma inglés. En los periodos mencionados, los interesados deberán ingresar a la página nuevoingreso.uaemex.mx/cele, en donde deberán elegir el curso que quieren tomar y en el caso de los de nuevo ingreso, tendrán que generar un formato de preinscripción y pagar 450 pesos, y otro de inscripción que es de 3 mil pesos.

Milenio, (Bernardo Jasso),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uaemex-abre-convocatoria-cursos-lenguas-conoce-bases>

Presenta el Conahcyt a comisión regulatoria nuevo reglamento para financiar a investigadores científicos

El Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnología (Conahcyt) presentó ante la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (Conamer) el nuevo reglamento del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII) que regulará los apoyos económicos que se destinarán a investigadores, de acuerdo con la suficiencia presupuestal, que laboren en universidades y centros de investigación públicos en los diversos campos científicos. Con el nuevo ordenamiento se elimina la posibilidad de que científicos de universidades privadas puedan solicitar su ingreso al SNII, a menos que la institución privada donde laboren celebre un convenio con el Conahcyt, mediante el cual asuman la obligación de entregarles estímulos económicos en caso de que los obtengan. En el marco de la aplicación de la nueva Ley General en Materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, advierte que es imprescindible considerar las circunstancias sociales y económicas a las que cada persona se enfrenta, por lo que no puede considerarse como iguales a quienes, por contextos diversos, históricamente han sido excluidos, por lo que resulta necesario que las medidas adoptadas por el Estado atiendan a las diferencias sociales y doten de los mecanismos suficientes que eliminen las brechas de desigualdad.

La Jornada, p.16, (Laura Poy Solano),
<https://www.jornada.com.mx/2023/06/28/politica/016n1pol>

Refrendan Conocer y el ILCE comité para validar competencias laborales

El Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (Conocer) y el Instituto Latinoamericano de la Comunicación Educativa (ILCE) renovaron el Comité de Gestión por Competencias de Tecnologías de la Información y la Comunicación para la Educación (CGC), con la que ha desarrollado 13 estándares de competencia, enfocados en medios masivos y servicios educativos. Lo anterior, informó la Secretaría de Educación Pública (SEP), permitió la emisión de 18 mil 7 certificaciones; además de colaborar activamente en comités de otros sectores productivos. El titular del Conocer, Rodrigo Rojas Narvarte, aseguró que en los primeros cuatro meses del año el organismo entregó 13 mil 237 constancias a prestadores de servicios y tres millones 129 mil 90 certificados de competencia laboral, lo que revela el interés de las personas por validar sus conocimientos en el ámbito público y privado. El director general del ILCE, Salvador Percastre-Mendizábal, mencionó que con esta renovación se refrenda el compromiso de trabajar uniendo esfuerzos, recursos y capacidades, lo que permitirá la realización de distintos proyectos en beneficio de ambas instituciones, sobre todo para los trabajadores de la educación en México.

La Jornada, p.16, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2023/06/28/politica/016n2pol>

Sí es necesario revisar salarios y privilegios de ministros de Suprema Corte: expertos

Sí es necesario revisar los salarios y los privilegios que tienen ministros y ministras de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), apuntó este martes Hugo Concha Cantú, abogado general de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en el IV Conversatorio sobre la Reforma al Poder Judicial que propone Morena. Aclaró que “no se debe limitar a los jueces ni perseguirlos, sino mejorarlos, fortalecerlos, crear mecanismos de responsabilidad cuando fallan, pero ante todo que sean confiables y brinden seguridad de parte de la ley”. Resaltó que “es necesario evitar el corporativismo judicial con intereses específicos, y que la sociedad presente candidaturas, con requisitos específicos y más perfeccionados que los que actualmente presenta la Constitución.

El Financiero, (Víctor Chávez),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/06/27/si-es-necesario-revisar-salarios-y-privilegios-de-ministros-de-suprema-corte-expertos/>

Internacional:

Estudio confirma que el tiburón megalodón era de sangre caliente

Un nuevo estudio acaba de demostrar que el gigantesco Megalodón, que vivió en los océanos del mundo entre hace 23 millones y 3,6 millones de años y media unos 15 metros de longitud, era de sangre caliente, según publican los investigadores en la revista 'Proceedings of the National Academy of Sciences'. El estudio, concebido y dirigido por Michael Griffiths y Martin Becker, ambos profesores de Ciencias Ambientales de la Universidad William Paterson, en Estados Unidos, utilizó dientes fósiles para determinar que la temperatura corporal del Megalodón era mucho más alta de lo que se pensaba. También participaron en el estudio Kenshu Shimada, paleobiólogo de la Universidad DePaul de Chicago, Robert Eagle, de la Universidad de California en Los Ángeles, y Sora Kim, de la Universidad de California en Merced. Otros coautores del trabajo son investigadores de las universidades de Florida Gulf Coast, Princeton y Goethe Frankfurt (Alemania).

La Crónica de Hoy, (Europa Press),
<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-confirma-tiburon-megalodon-sangre-caliente.html>