

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 2 de diciembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Hacen realidad la inclusión de personas con discapacidad

Estatal:

Habrán más recursos para la UAEM: Daniel Martínez

Nacional:

México y China firman acuerdo de cooperación en Educación Superior

Internacional:

El reloj del apocalipsis enciende las alarmas del mundo, según expertos

La UAEM en la prensa:

Hacen realidad la inclusión de personas con discapacidad

En el Día Nacional de las Personas Sordas, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó en la Plaza Cultural 19/S/17, la 1ª Feria de la Inclusión y Participación. Conectando realidades, que reunió a personas con alguna discapacidad para compartir sus emprendimientos y experiencias con la comunidad universitaria. Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que la feria es un espacio que simboliza el compromiso de la universidad con una sociedad más justa, accesible y respetuosa con la diversidad y la inclusión. “Es un encuentro y un llamado a reflexionar lo que significa incluir a las personas, valorar y reconocer nuestras diferencias, que no sólo nos fortalecen, sino que nos unen como una comunidad, como universidad y sociedad”, dijo Gutiérrez Hardt. Y agregó que esta feria es un espacio para dialogar, aprender y sobre todo para actuar, “porque la inclusión no sólo es un ideal, sino una tarea colectiva que demanda un esfuerzo, empatía y compromiso continuo”.

La Jornada Morelos, (Redacción), 30/11/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/hacen-realidad-la-inclusion-de-personas-con-discapacidad/>

Diario de Morelos, (Redacción), 30/11/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/promueve-bienestar-inclusi-n>

Se analizan en UAEM medidas para prevenir diferentes delitos

En el marco de las acciones destinadas a fortalecer las condiciones de seguridad de la comunidad universitaria, se llevó a cabo la conferencia Llamadas de extorsión y secuestro virtual, impartida por Edgar Mendoza Castillo, director de Análisis y Prevención de Riesgos de la Dirección General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria (Dgapsu) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Esta actividad tuvo lugar en las instalaciones de la Biblioteca Central Universitaria, Campus Norte y contó con la participación de estudiantes de las facultades de Ciencias del Deporte y de Arquitectura, personal administrativo y docentes. Durante su intervención, Mendoza Castillo explicó las modalidades de extorsión más comunes, los pasos a seguir en caso de recibir una llamada de este tipo, y destacó la importancia de denunciar estos delitos para combatirlos eficazmente. Este esfuerzo conjunto reafirma el compromiso de la UAEM y las instituciones participantes para garantizar un entorno seguro en el que estudiantes, docentes y personal administrativo puedan desempeñarse con tranquilidad. La UAEM continuará desarrollando actividades que promuevan la cultura de la prevención y la seguridad, priorizando siempre el bienestar integral de la comunidad universitaria.

El Regional del Sur, (Redacción), 29/11/24,

<https://elregional.com.mx/se-analizan-en-uaem-medidas-para-prevenir-diferentes-delitos>

Reflexionaron especialistas sobre la violencia de género

El Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (Cincco) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevó a cabo la actividad De la palabra a la acción: Jornada sobre violencia y cultura de paz, en la que invitó a especialistas a hablar sobre el tema desde distintas perspectivas y disciplinas. Iniciaron con una meditación guiada para reflexionar sobre el bienestar comunitario, a cargo de Abelardo Leyva Sarubbi. Al término, se presentó la conferencia Del ámbito privado a la esfera social: el continuum de la violencia de género, en la que participaron Martha Rebeca Herrera Bautista y Guadalupe Judith Rodríguez Rodríguez, del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) y de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), respectivamente. “A pesar de que México cuenta con políticas públicas desde hace 30 años para tratar de erradicar la violencia contra la mujer, seguimos teniendo cifras muy altas y en aumento”, señalaron las participantes. (...) Esta jornada se suma a las actividades del Cincco realizadas en el marco del Día Internacional de la eliminación de la Violencia contra la Mujer y transcurrieron el 27 de noviembre en el auditorio de este centro de investigación.

El Regional del Sur, p.11, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reflexionaron-especialistas-sobre-la-violencia-de-genero>

Administrativos de la UAEM emplazan a dos huelgas para 2025

Integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentaron dos emplazamientos a huelga; uno por revisión salarial para 2025 y otro, por violaciones al contrato colectivo de trabajo 2023-2024. El primero planean que sea para el próximo 4 de febrero, y el segundo para mayo, informó Victoria Morelos Domínguez, dirigente sindical. Asimismo, urgió a los gobiernos federal y estatal la entrega de alrededor de 20 millones de pesos a la casa de estudios para que les paguen a los 980 empleados "su nivelación salarial", pues a la fecha perciben un sueldo inferior al salario mínimo.

La Jornada, p.21, (Rubicela Morelos), 1/12/24,

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/01/estados/021n4est>

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Dulce Maya).

Mantiene diálogo Stauaem con autoridades educativas

En un comunicado, el Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem) informó que mantiene el diálogo con autoridades educativas respecto a los temas de nivelación al salario mínimo, firma del convenio de política salarial y aguinaldo, acordándose la próxima reunión antes del 13 de diciembre; al respecto detalló lo siguiente: El 29 de noviembre acudió a la reunión programada con la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, "para tratar los temas que hoy preocupan a los trabajadores administrativos de la UAEM: nivelación al salario mínimo, firma del convenio de política salarial 2024 y aguinaldo 2024". Herrera Alonso comentó que los convenios de nivelación al salario mínimo como política salarial ya habían sido firmados y entregados para continuar con los trámites; asimismo, se busca la forma de apoyar a la universidad con el pago de aguinaldo, en este sentido se solicitó una nueva cita para tratar exclusivamente este tema y conocer los avances que se tengan (cita que se notificará en próximos días y antes del 13 de diciembre), se anota en el comunicado.

La Unión de Morelos, (Silvia Lozano), 30/11/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/260962-mantiene-dialogo-stauaem-con-autoridades-educativas.html>

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Mario Barrera).

El Sol de Cuernavaca, (Redacción), 30/11/24,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-sindicato-informa-que-recursos-para-aguinaldos-podrian-llegar-en-diciembre-12946859.html>

Diario de Morelos, (S. Rosas), 30/11/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/pide-stauaem-agilizar-su-nivelacion-salarial>

Exhiben estudiantes de la UAEM su producción artística

La undécima generación de la Maestría en Producción Artística (MaPAvisual) de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inauguró en la Biblioteca Galería Miguel Salinas, la exposición En un territorio invisible nada ocurre dos veces. El maestro Reynel Ortiz Pantaleón, explicó que esta exposición es una actividad anual que realizan los alumnos durante su tercer semestre, como parte de su proceso formativo. Señaló que la curaduría se diseñó en función de los intereses específicos de cada proyecto, con el objetivo de crear vínculos y diálogos entre las diversas temáticas que abordan. La exposición entrelaza narrativas de artistas provenientes de Morelos, Ciudad de México, Tlaxcala, Guerrero, Hidalgo y estado de México, quienes exploran un espacio compartido desde lenguajes artísticos diversos y dispositivos de observación.

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza), 1/12/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/exhiben-estudiantes-de-la-uaem-su-produccion-artistica>

Inauguran muestra 'Transeúntes'

Estudiantes de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inauguraron la exposición colectiva Transeúntes, una muestra que explora la diversidad de los espacios cotidianos y la manera en que los artistas los perciben y observan. María Solórzano, artista participante y organizadora de la exposición, explicó que la iniciativa surgió como parte de un proyecto escolar en el que todos los estudiantes colaboraron. La profesora Blanca Ruiz los motivó a preparar y presentar su propia exposición. "El concepto de Transeúntes nació al reflexionar sobre los espacios comunes que muchas veces pasan desapercibidos, porque suceden tantas cosas en ellos. Decidimos explorar cómo nos movemos, transitamos y reaccionamos a nuestro entorno, así como las modificaciones que éste sufre. Para nosotros, como artistas en formación, observar y cuestionar estos aspectos es fundamental", señaló María Solórzano.

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza), 1/12/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inauguran-muestra-transe-ntes>

Los servicios ambientales de la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla: Dispersión de semillas por aves y murciélagos

La selva estacionalmente seca es un ecosistema crucial para el estado de Morelos, por su alta biodiversidad y por los servicios ambientales que proporciona a las comunidades que allí se establecen. Se caracteriza por tener un ciclo marcado de lluvias y sequías, lo que ha llevado a la adaptación de diversas especies de plantas y animales a esta marcada estacionalidad. Las selvas secas desempeñan un papel esencial en la regulación del clima local, la captura de carbono y la protección de cuencas hidrográficas, que son vitales para el suministro de agua en la región. Además, están altamente representadas en la Reserva de la Biósfera Sierra de Huautla (REBIOSH), un área natural protegida que se encuentra en nuestro estado, y que constituyen un importante reservorio de diversidad de selva estacional en el centro sur de México. Uno de los servicios ambientales que ofrece la REBIOSH es proveer alimento para aves y murciélagos durante todo el año. A su vez, estos animales contribuyen a la dispersión de semillas de especies de plantas importantes en procesos de regeneración natural, así como de especies de interés para el consumo humano. Estos animales consumen frutas y luego dispersan

las semillas a través de sus excrementos mientras vuelan, lo que permite que las plantas colonicen nuevas áreas.

La Jornada Morelos, p.5, (Sandra Milena Ospina Garcés y Marcela Osorio Beristain, profesoras investigadoras del CIByC-UAEM),

<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/los-servicios-ambientales-de-la-reserva-de-la-biosfera-sierra-de-huautla-dispersion-de-semillas-por-aves-y-murcielagos/>

Explora Morelos: Encuentro de Turismo Cultural México - Colombia 2024

Con energía y entusiasmo se llevó a cabo el 21 y 22 de noviembre, en el auditorio de la Escuela de Turismo y la Plaza Cultural 19/S/17, el “Encuentro de Turismo Cultural México - Colombia 2024”, en nuestra Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Y es que el turismo cultural es casi tan amplio como la propia cultura, y en él cabe prácticamente cualquier actividad que tenga que ver o sea señal de identidad de un país, zona, ciudad o pueblo: arte, cine, lengua, deporte, religión, arquitectura, gastronomía, naturaleza y cualquier tipo de folclore. El evento inició con la conferencia: “El canto del llano no solo retumba en la sabana”, dictada por Camilo Arnulfo Vargas Fonseca, director ejecutivo de Artesanías Colombianas de Yopal, quien compartió su experiencia en la difusión del turismo de los llanos colombianos, las riquezas de ese país cafetalero y el papel del turismo en la recuperación de la identidad cultural en los llanos orientales colombianos. Los estudiantes y docentes disfrutaron al escuchar la interpretación de los cantos llaneros y la importancia de su significado. Fue una gran experiencia que contó con un lleno total del auditorio de la Escuela de Turismo y que deja las puertas abiertas para futuros intercambios turísticos-culturales entre México y Colombia.

La Unión de Morelos, (Daniela Alejandra Aguirre Loera, estudiante de la Escuela de Turismo UAEM), 1/12/24,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/260964-encuentro-de-turismo-cultural-mexico-colombia-2024.html>

Estatal:

Habrán más recursos para la UAEM: Daniel Martínez

Integrantes de la 56 Legislatura local respondieron afirmativamente a la solicitud de la gobernadora Margarita González Saravia, para asignar mayores recursos a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el paquete presupuestal 2025. El presidente de la Junta Política y de Gobierno, Oscar Daniel Martínez Terrazas, adelantó que impulsarán una iniciativa para asignar alrededor de 57 millones de pesos más para la Autónoma de Morelos. “Estamos implementando que después del 3.5 por ciento –que además fue propuesta de Acción Nacional desde la Legislatura pasada de incrementar un punto porcentual más-, hoy van casi 57 millones de pesos más para el tema de la universidad el próximo año”, adelantó. El coordinador parlamentario de Acción Nacional, dijo que primero avalarán los recursos necesarios para la UAEM, “para que extra al 3.5 por ciento que habíamos avalado, cuenten con este recurso. Dijo que la Autónoma de Morelos, será una prioridad en la asignación de recursos para los organismos autónomos y agregó que la recomendación será que este recurso extra, sea destinado a la ampliación de espacios en la matrícula escolar universitaria, para evitar que se reduzca el número de estudiantes que quedan fuera en cada ciclo escolar.

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Dulce Maya).

Realiza CCyTEM mesas temáticas para la vinculación estratégica Gobierno-Academia en la solución de retos para el desarrollo de Morelos

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), a través del Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CeMITT) organizó con gran éxito las mesas temáticas: Vinculación estratégica gobierno-academia en la solución de retos para el desarrollo de Morelos. En estas mesas participaron más de 100 investigadoras e investigadores provenientes de 21 centros e institutos de investigación federales, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) campus Morelos y del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Este esfuerzo tuvo como objetivo trabajar en soluciones innovadoras a problemáticas clave en áreas como turismo, salud, educación, desarrollo sustentable, y bienestar social. Dicha iniciativa también es un ejemplo claro de cómo la ciencia y la tecnología pueden integrarse para resolver los retos más urgentes del estado.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 29/11/24,

<https://lacronicademorelos.com/realiza-ccytem-mesas-tematicas-para-la-vinculacion-estrategica-gobierno-academia-en-la-solucion-de-retos-para-el-desarrollo-de-morelos/>

Inauguran parque de tiro con arco con gran torneo

Cuarenta atletas de diferentes clubes participaron ayer en el denominado Torneo de Otoño Intercumbres. Este fue conmemorativo por la inauguración del campo de tiro con arco, ubicado en el parque ecoturístico San Lorenzo Chamilpa. Participaron estudiantes de El Colegio Morelos, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la preparatoria de la UAEM, Tec Milenio, la Universidad La Salle, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Xochimilco, los clubes Titanes y Jaguares. Hubo competencia en la categoría infantil (de

6 a 13 años) y juvenil (de 14 a 18 años) en los 8 y 10 metros, y máster (de 18 años en adelante) en los 16 y 20 metros. La idea es hacer este torneo una vez al año, explicaron los organizadores Eduardo y Alejandro Almanza; y Rafael Velázquez, del club Titanes. En la categoría infantil, el primer lugar fue para Mateo Cuata Miranda; el segundo sitio correspondió para Victoria Peimbert Soto, y el tercero se lo llevó Frida Sofía Mendoza Pérez. Todos ellos de El Colegio Morelos. En la rama juvenil, El Colegio Morelos se llevó también los dos primeros sitios; el lugar de honor lo obtuvo Leslie Sosa; el segundo lugar, Irina Eugenia Espinoza; el tercer peldaño lo logró Ángel de Edel Velázquez Álvarez, de la UAEM. En la categoría máster, el mejor de todos fue Diego Corrales Basurto, de El Colegio Morelos; le siguió en segundo David Flores Márquez, de la UAM Xochimilco, y en tercero, Lembo Águila, de La Salle Cuernavaca.

La Unión de Morelos, (Marco Avelino Medina), 1/12/24,
<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/260969-inauguran-parque-de-tiro-con-arco-con-gran-torneo.html>

Estudiantes morelenses harán prácticas profesionales en EU

Con el objetivo de impulsar el crecimiento académico y profesional de estudiantes universitarios, la Secretaría de Educación, a través de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), informa que el 6 de diciembre de 2024 viajarán a Houston, Texas, Estados Unidos, tres estudiantes de Ingeniería Industrial y un egresado de Ingeniería en Biotecnología, para realizar proyectos de práctica profesional en la multinacional de la industria alimentaria Dishaka LLC. El programa, que inicialmente estaba previsto para comenzar en septiembre, fue reprogramado con el propósito de cumplir con los requisitos migratorios correspondientes. Al respecto, Jorge Morales Barud, rector de la Upemor, destacó que los estudiantes recibieron su visa J1 en el mes de noviembre, lo que les permitirá arrancar a partir de diciembre de 2024 a abril de 2025, y continuar con un empleo formal como recién egresados.

El Regional del Sur, p.12, (Redacción),
<https://elregional.com.mx/estudiantes-morelenses-haran-practicas-profesionales-en-eu>

Muestra de Cine reconoce talento de estudiantes de la UTEZ

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) celebró la Tercera Muestra de Cine, un evento que permitió a las y los estudiantes del nivel Técnico Superior Universitario (TSU) y licenciatura en Diseño Digital y Producción Audiovisual, exponer sus trabajos realizados durante el cuatrimestre septiembre–diciembre. Con la participación de docentes, padres de familia e invitados especiales, el Cine Morelos fue el escenario donde se proyectaron cortometrajes y producciones que reflejaron el talento, la creatividad y el dominio de herramientas tecnológicas y técnicas de edición por parte de los jóvenes. En este contexto, Gabriela Navarro Macías, rectora de la UTEZ, expresó su reconocimiento a las y los participantes por la dedicación y esfuerzo demostrado en cada proyecto. Además, agradeció al personal docente por el acompañamiento brindado, así como a las familias por ser un pilar fundamental en el impulso de los sueños y el trabajo de la comunidad estudiantil.

La Jornada Morelos, p.11, (Redacción),
<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/muestra-de-cine-reconoce-talento-de-estudiantes-de-la-utez/>

Para promover la nanotecnología, se realiza seminario en la UTEZ

Con el objetivo de promover la ciencia, tecnología e innovación en la educación morelense, así como inspirar a las y los alumnos a incursionar en áreas tecnológicas, la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), llevó a cabo el Seminario Virtual de Nanotecnología Proyecto Nano 2024. El evento congregó a estudiantes de nivel Técnico Superior Universitario (TSU) y de la Ingeniería en Nanotecnología, docentes, investigadores e invitados especiales, quienes compartieron conocimientos, experiencias y los últimos avances en esta área de investigación. A través de estas acciones, el Ejecutivo estatal encabezado por la gobernadora Margarita González Saravia, reconoce la importancia de fomentar espacios que fortalezcan las competencias científicas y técnicas de las juventudes morelenses.

La Jornada Morelos, p.15, (Redacción).
Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Nacional:

México y China firman acuerdo de cooperación en Educación Superior

El titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP) de México, Mario Delgado Carrillo, y el ministro de Educación de la República Popular China, Huai Jinping, firmaron un acuerdo de cooperación en materia de Educación Superior, con el objetivo de fomentar el intercambio académico, el aprendizaje de buenas prácticas y el desarrollo de proyectos conjuntos entre ambas naciones. El acuerdo se suscribió en el emblemático despacho del primer secretario de Educación, José Vasconcelos, donde Delgado Carrillo destacó que este entendimiento establecerá las bases para "iniciativas innovadoras" que beneficiarán a las comunidades estudiantiles y académicas de ambos países. En su intervención, el secretario de Educación señaló que, en el marco del gobierno de la presidenta Claudia Sheinbaum Pardo, "México ha impulsado diversas acciones para

mejorar la educación en todos sus niveles”, incluyendo la expansión de la matrícula en Educación Superior, con la creación de 330 mil nuevos espacios educativos como parte de su compromiso con una educación inclusiva, gratuita y de calidad. El acuerdo contempla el fomento de la colaboración entre instituciones educativas de ambos países, promoviendo la formación de talentos y el intercambio de experiencias pedagógicas.

Milenio, (Bryan Montes),

<https://www.milenio.com/politica/mexico-y-china-firman-acuerdo-de-cooperacion-en-educacion-superior>

Prepas, carentes de programas educativos propios: académicos

La educación media superior en México, con una matrícula de 5.5 millones de alumnos, carece de un perfil pedagógico propio., no se acaba de entender si es parte del nivel básico o del superior, padece un desajuste que se traduce en directrices muy ambiguas, contradictorias y algunas veces claramente perniciosas, analizan especialistas, y afirman: es un no lugar educativo. Los investigadores Manuel Gil Antón, de El Colegio de México; Hugo Aboites, de la Universidad Autónoma Metropolitana, y Sylvia Ortega Salazar, investigadora independiente y ex subsecretaria de Educación Media Superior, coinciden: se trata de uno de los niveles con el mayor desafío, tanto por su historia, como por el grupo etario al que debe atender -entre 15 y 17 años- y por la enorme diversidad de subsistemas que existen; actualmente suman 33 en el país. Alumnos y profesores de este nivel formativo denuncian las deficiencias en infraestructura y equipamiento de sus planteles, pero sobre todo señalan la irrelevancia de los contenidos que se imparten y la asignación a escuelas que, en la mayoría de los casos, no eran la primera opción que buscaban. Respecto a la propuesta de la Secretaría de Educación Pública (SEP), que incluye el aumento de la matrícula, la mejora de la infraestructura escolar y la consolidación del modelo curricular de la Nueva Escuela Mexicana, a través del Marco Curricular Común, especialistas y docentes señalan que parece una propuesta contradictoria, pues se propone atender a más jóvenes, pero con menos recursos.

La Jornada, p.3, (Laura Poy y Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/02/politica/003n1pol>

Fallas en manejo de recursos en universidades afectan a estudiantes y docentes

Las irregularidades en el uso de los recursos públicos por parte de las universidades impactan de manera directa en la educación que reciben 1.7 millones de estudiantes de nivel superior. Sin embargo, las fallas no deben ser pretexto para reducir su presupuesto, aseguró Natalia Campos, investigadora del Instituto Mexicano para la Competitividad (Imco). De acuerdo con un reporte del Imco del año pasado, con base en los datos más recientes, prácticamente ocho de cada diez universidades públicas estatales presentan irregularidades en el uso de los recursos públicos. En la Cuenta Pública 2022, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) encontró deficiencias en 27 de 35 universidades públicas estatales, que suman mil 700 millones de pesos. Campos advirtió que las irregularidades en la gestión de recursos públicos también impactan de manera directa en el rendimiento de alrededor de 85 mil docentes. Detalló que entre las irregularidades más comunes se encuentran fallas en la reintegración de recursos a la Federación; deficiencias en los sistemas de control interno; discrepancias y falta de información en la información contable; fallas en los sistemas de nómina y deficiencias en el reporte a la Secretaría de Educación Pública (SEP). Un manejo que no es transparente ni es eficiente, no sólo va en contra de las reglas y la normatividad actual en materia de finanzas, también puede afectar la educación dado que los recursos no necesariamente se usan de forma óptima para garantizar la calidad educativa”, insistió

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/fallas-en-manejo-de-recursos-en-universidades-afectan-a-estudiantes-y-docentes/1687296>

Alerta UNAM por aumento de enfermedades de transmisión sexual en jóvenes

Los jóvenes “han bajado la guardia” en la prevención de enfermedades de transmisión sexual, ya que los casos de diversos padecimientos e infecciones han aumentado en los últimos años, de acuerdo con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en el marco del día mundial contra el VIH, este 1 de diciembre. Tomando como referencia el boletín epidemiológico de la Secretaría de Salud, que analiza los casos de enfermedades de transmisión sexual semana con semana, entre el 3 y 9 de noviembre se detectó que el incremento de enfermedades es “notorio” a comparación de años pasados. Las principales enfermedades de transmisión sexual que incrementaron en los jóvenes mexicanos, son: candidiasis, vulvovaginitis, sífilis y VIH. Sandra Lourdes Domínguez Lozano, subdirectora del Centro Médico Universitario (CMU) de la UNAM, señaló que es posible que las enfermedades de transmisión sexual incrementen en los jóvenes por un cambio en su comportamiento sexual. Parte importante del cambio en el comportamiento sexual de los jóvenes ocurre por la realización de prácticas más arriesgadas. La UNAM puso como ejemplo el caso de dos enfermedades de transmisión sexual que incrementaron en el último año: Candidiasis, el año pasado hubo 106 mil 157 casos y este año la cifra subió a 106 mil 686; Vulvovaginitis, el año pasado se registraron 459 mil 5 casos y este año 561 mil 501. En 2014 había 11 mil 101 personas con diagnóstico de VIH, mientras que en 2022 la cifra subió a 18 mil 101 casos, cifra récord para el país.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/12/01/dia-de-la-lucha-contr-el-sida-vih-unam-aumentan-enfermedades-sexuales-candidiasis-vulvovaginitis-sifilis/>

Presenta IPN el *Violentómetro*, método para visibilizar agresiones

Las manifestaciones de violencia no son necesariamente consecutivas, en diversas ocasiones no se detectan como tales, sino como muestras de cariño, de protección y afecto al estar naturalizadas, por lo cual Martha Alicia Tronco Rosas, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), creó el *Violentómetro*, instrumento para identificar cuándo una persona sufre estas acciones y, también, cuándo las ejerce. Es una herramienta y material educativo diseñada para visibilizar las agresiones cotidianas en relaciones personales, entornos laborales y ambientes escolares, puesto que ayuda a reconocer y prevenir patrones de abuso desde sus etapas tempranas, informó la doctora en filosofía y ciencias de la educación durante un conversatorio en el marco de las Jornadas Violencia, Mujer y Género de El Colegio Nacional (ColNal). Destacó la relevancia del *Violentómetro* a nivel nacional e internacional, pues se ha traducido a más de 10 idiomas, entre ellos lenguas originarias como náhuatl, mixteco, otomí, zapoteco, también al inglés, portugués, chino, francés, italiano y persa, en lengua de señas. Tronco Rosas relató cómo surgió este proyecto, que en una primera instancia, durante 2007, se encaminó a elaborar un programa de género dentro del IPN. Pero, al abrir un buzón de quejas, las cartas que llegaron eran sobre maltrato que sufrían las estudiantes, principalmente, por lo cual comenzó la investigación sobre noviazgo con el fin de saber más sobre estas primeras alertas de violencia.

La Jornada, p.10, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/02/politica/010n2pol>

Invertirá UNAM 352 mdp en reparar baños y canchas de prepas y CCH

Tras 20 años de abandono de baños y canchas deportivas de las nueve preparatorias y los cinco colegios de ciencias y humanidades (CCH) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), comenzó un proceso de rehabilitación, contemplando que concluya a mediados del próximo año, dio a conocer el director de Obras y Conservación de la institución, Gonzalo Guerrero Zepeda. La inversión es de 352 millones de pesos, de los cuales ya se utilizaron cerca de 100 millones en el trimestre de julio a septiembre, con el que lograron reparar sanitarios de los 14 planteles, los cuales, a decir de los estudiantes y de las propias autoridades universitarias, se encontraban en pésimas condiciones. "Se le ha dejado a un lado a los bachilleratos, donde hay estudiantes menores de edad, quienes enfrentan una etapa de su vida muy compleja por temas emocionales y de identidad, por lo que es justo poner atención en este nivel", afirmó Guerrero Zepeda.

La Jornada, p.11, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/02/politica/011n1pol>

Marchan normalistas de Saucillo; demandan dimisión de directivos

Alumnas de la Normal Rural Ricardo Flores Magón, ubicada en el municipio de Saucillo, institución que lleva 13 días en paro, marcharon ayer por las calles de la capital del estado para exigir la destitución de tres funcionarios del plantel recién nombrados, con el argumento de que no ayudan en la formación docente. Alrededor de 200 manifestantes señalaron que su directora, Patricia Chávez, las ofendió al asegurar que las estudiantes embarazadas deben dejar la escuela por no ser un lugar apropiado para ellas. Las normalistas se manifestaron durante la mañana en la avenida Universidad de la ciudad de Chihuahua y terminaron la movilización frente al palacio de gobierno, donde demandaron que las autoridades educativas las escuchen, y haya transparencia en los procesos para designar nuevos directivos. Reprocharon que Servicios Educativos del Estado de Chihuahua (SEECH) no ha atendido sus peticiones, a pesar de que llevan 13 días sin clases, desde que *tomaron* las instalaciones de la normal para solicitar el cese de su directora, de la subdirectora Araceli Urita y del administrador del colegio, José Elías de León. Dijeron que en las pocas ocasiones que se han acercado a las alumnas de la normal de Saucillo, las autoridades educativas han aceptado que se vayan otros funcionarios menos la directora, a quien han defendido reiteradamente.

La Jornada, p.31, (Rubén Villalpando),

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/02/estados/031n1est>

Internacional:

El reloj del apocalipsis enciende las alarmas del mundo, según expertos

El Reloj del Apocalipsis fue creado en 1947 por un grupo de expertos del Bulletin of Atomic Scientists, como un método de medición para determinar cuán cerca está la humanidad de su final. Cada vez que suceden hechos catastróficos o existen amenazas bélicas, el mismo se mueve cada vez más cerca de las 12 horas. A lo largo de los años, ha evolucionado para considerar otras amenazas, como el cambio climático, la proliferación de tecnologías peligrosas y las crisis sociales y políticas. Cada año, un panel de científicos, incluidos físicos y expertos en políticas internacionales, evalúa las amenazas globales y ajusta las manecillas del **reloj**. En los

últimos años, las amenazas globales han aumentado, lo que ha llevado al reloj a marcar su momento más cercano a la medianoche. Esta semana, el Reloj del Apocalipsis volvió a moverse y está a sólo 90 segundos de la medianoche, algo inédito desde su creación, lo que significa que el ser humano está más cerca que nunca de su autodestrucción. Explicaron los especialistas, esto se debe a las tensiones entre Rusia y Ucrania, lo cual encendió las alarmas de una posible Tercera Guerra Mundial; también está el conflicto de Israel y Palestina. El Reloj del Apocalipsis también se mueve ante hechos catastróficos naturales, como fueron los terremotos que sufrió Japón en 2011 y desataron un desastre nuclear; también ocurre cuando impactan potentes huracanes en países como México o Estados Unidos, tal como ocurrió el año pasado en Acapulco con Otis.

El Heraldó, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/tendencias/2024/12/2/el-reloj-del-apocalipsis-enciende-las-alarmas-del-mundo-segun-expertos-658174.html>

El rendimiento mundial de los cultivos creció de forma constante en los últimos 60 años

Un estudio sobre la producción mundial de alimentos indica que el rendimiento de los cultivos ha seguido creciendo aproximadamente al mismo ritmo en las última seis décadas, aunque los autores advierten de que la futura seguridad alimentaria requerirá de sostenibilidad y asequibilidad. La investigación del Banco Mundial y la Universidad de Idaho (EU) y que se publica en Plos One, contradice la opinión generalizada de que el rendimiento de los cultivos se ha estancado en las últimas décadas, pues las conclusiones indican que este creció anualmente a un ritmo equivalente a unos 33 kilos de trigo por hectárea. Los firmantes del artículo, John Baffes, del Banco Mundial, y Xiaoli Etienne, de la Universidad de Idaho, desarrollaron medidas estandarizadas de producción y rendimiento para 144 cultivos, que cubren 98% de la superficie agrícola mundial, lo que permite comparar la productividad agrícola de distintos países y regiones. En las últimas seis décadas, gran parte del crecimiento de la producción se ha debido a avances tecnológicos, incluido el desarrollo y uso generalizado de mejores variedades de cultivos.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/01/el-rendimiento-mundial-de-los-cultivos-crecio-de-forma-constante-en-los-ultimos-60-anos/>

Una 'máquina del tiempo genética' revela culturas complejas en chimpancés

Algunos de los comportamientos más avanzados que se observan en chimpancés pueden haberse transmitido y perfeccionado a lo largo de generaciones. Así lo sugiere un nuevo estudio multidisciplinario dirigido por la Universidad de Zúrich sobre estos animales, conocidos por su notable inteligencia y uso de herramientas, dirigido a analizar si sus culturas evolucionan también con el tiempo, como las culturas humanas. En las últimas décadas, los científicos han demostrado claramente que los chimpancés, al igual que los humanos, transmiten culturas complejas, como el uso de herramientas, de generación en generación. Pero la cultura humana se ha vuelto mucho más sofisticada, desde la Edad de Piedra hasta la Era Espacial, a medida que se han incorporado nuevos avances. Las culturas de los chimpancés no han cambiado de la misma manera, lo que sugiere que solo los humanos tienen la notable capacidad de construir culturas más sofisticadas con el tiempo. Sin embargo, los científicos que estudian a los chimpancés en estado salvaje han cuestionado esto, sugiriendo que algunas de las tecnologías más complejas de los chimpancés, en las que utilizan múltiples herramientas en secuencia para extraer fuentes de alimento ocultas, probablemente se construyeron sobre conocimientos previos a lo largo del tiempo.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/01/una-maquina-del-tiempo-genetica-revela-culturas-complejas-en-chimpances/>

Excrementos fósiles revelan la exitosa dieta de los dinosaurios

Un estudio internacional liderado por la Universidad de Uppsala ha podido identificar restos de comida no digerida, plantas y presas en las heces fosilizadas de los dinosaurios. Estos análisis de cientos de muestras proporcionan pistas sobre el papel que desempeñaron los dinosaurios en el ecosistema hace unos 200 millones de años. Los hallazgos se han publicado en la revista Nature. "Recopilar información sobre quién se comía a quién en el pasado es un verdadero trabajo de detectives", afirma Martin Qvarnström, investigador del Departamento de Biología de los Organismos y autor principal del estudio. "Poder examinar qué comían los animales y cómo interactuaban con su entorno nos ayuda a comprender qué permitió a los dinosaurios tener tanto éxito". Los paleontólogos de la Universidad de Uppsala, en colaboración con investigadores de Noruega, Polonia y Hungría, han examinado cientos de muestras utilizando imágenes de sincrotrón avanzadas para visualizar en detalle las partes internas ocultas de las heces fosilizadas, conocidas como coprolitos.

La Crónica, (Redacción), 30/11/24,

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/30/excrementos-fosiles-revelan-la-exitosa-dieta-de-los-dinosaurios/>

Un fuerte deshielo en Groenlandia puede subir el mar un metro para 2100

El deshielo de Groenlandia se está acelerando, con una pérdida estimada de entre 964 y 1.735 gigatoneladas de hielo por año de aquí a 2100 en un escenario de altas emisiones de gases invernadero. Según tres modelos climáticos regionales, este deshielo provocará un aumento del nivel del mar de hasta un metro, lo que amenaza a millones de personas en las zonas costeras. Dos estudios recientes, uno coordinado por la Universidad de Lieja y publicado en *Geophysical Research Letters*, el otro publicado en un comunicado de prensa científico, revelan la magnitud del problema. Tres modelos climáticos regionales (RACMO, MAR y HIRHAM) ofrecen diferentes predicciones sobre el deshielo, pero todos coinciden en una conclusión: Groenlandia perderá una cantidad enorme de hielo de aquí a 2100, lo que acelerará el aumento del nivel del mar. "Según las proyecciones, la capa de hielo podría perder entre 964 y 1.735 gigatoneladas de hielo al año de aquí a finales de siglo, según el modelo utilizado", explica Quentin Glaude, ingeniero del Instituto Montefiore de la Universidad de Lieja. "Estas diferencias, aunque significativas, no ocultan un hecho esencial: el derretimiento del hielo es un proceso irreversible si no se reducen drásticamente las emisiones de gases de efecto invernadero".

La Crónica, (Redacción), 30/11/24,

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/30/un-fuerte-deshielo-en-groenlandia-puede-subir-el-mar-un-metro-para-2100/>

Descubren una posible nueva especie humana

Un investigador de la Universidad de Hawái afirma haber descubierto una nueva especie humana llamada *Homo juluensis*, que incluye grupos misteriosos como los denisovanos, parientes apenas aún conocidos. El profesor Christopher J. Bae, del Departamento de Antropología de la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Hawái en Manoa, ha estado estudiando a los antepasados humanos en toda Asia durante más de 30 años. Su reciente investigación, publicada en *Nature Communications*, ayuda a aclarar parte de la confusión sobre los diferentes tipos de especies antiguas similares a los humanos que coexistieron en la región durante el Pleistoceno medio tardío y el Pleistoceno tardío temprano, un período de aproximadamente entre 30 mil y 50 mil años atrás. El *Homo juluensis* vivió hace aproximadamente 300.000 años en el este de Asia, cazaba caballos salvajes en pequeños grupos y fabricaba herramientas de piedra y posiblemente procesaba pieles de animales para sobrevivir antes de desaparecer hace unos 50.000 años.

La Crónica, (Redacción), 30/11/24,

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/30/descubren-una-posible-nueva-especie-humana/>