

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 25 de noviembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

La UAEM negocia su deuda y mantiene operatividad

Estatal:

Colaboran ayuntamiento y UTEZ para cuidar el medio ambiente

Nacional:

Karla Planter, elegida como primera mujer rectora general de la UdeG

Internacional:

Viruela símica sigue representando una emergencia de salud pública: OMS

La UAEM en la prensa:

La UAEM negocia su deuda y mantiene operatividad

Durante la sesión extraordinaria del Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se aprobaron los dictámenes del ajuste presupuestal del ejercicio 2020-2024, derivados de la descompensación de participaciones federales a la UAEM de un crédito fiscal originado en el año 2020. Rosario Jiménez Bustamante, tesorera General de la UAEM, expuso que dicho crédito se debió a las retenciones del Impuesto Sobre la Renta (ISR) de los trabajadores universitarios llevadas a cabo en el año 2020 por cerca de 320 millones de pesos. Derivado de las gestiones realizadas por la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, con el gobierno del estado y el Sistema de Administración Tributaria (SAT), se logró un convenio para no poner en riesgo la operatividad de la Universidad, a través del pago por parte de la UAEM del 25 por ciento y el gobierno estatal el 75 por ciento de esa deuda total que asciende a 320 millones de pesos. Para saldar ese 25 por ciento de la deuda correspondiente a la UAEM, se logró la gestión con el gobierno del estado, por lo que fueron adelantados 45 millones de pesos del ejercicio presupuestal del año 2025, sin causar intereses, ni recargos, lo cual representa evitar el descuento del SAT a la Universidad, por un monto de 40 millones de pesos de forma mensual.

Honoris Causa a Elsa Margarita Roca Ortega

Luego, en Sesión Solemne del CU se llevó a cabo la ceremonia por el LVII Aniversario de la autonomía universitaria, la cual incluyó la entrega del Doctorado Honoris Causa a Elsa Margarita Roca Ortega, por sus aportaciones a las áreas de las ciencias de la conducta y las ciencias agropecuarias, Elsa Margarita Roca Ortega recibió el máximo galardón universitario en la Sesión Solemne, derivado del acuerdo del CU del pasado 30 de septiembre. La rectora y presidenta del CU, Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que este reconocimiento no sólo celebra su trayectoria académica excepcional, sino también su invaluable aporte a los campos de las ciencias de la conducta y agropecuarias, la atención a los problemas de aprendizaje y la educación, y su papel como precursora de la investigación en neuropsicología física, tanto a nivel nacional como internacional, que han dejado una huella profunda en nuestra universidad y en la comunidad científica.

La Jornada Morelos, p.18, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/la-uaem-negocia-su-deuda-y-mantiene-operatividad/>

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

<https://elregional.com.mx/logra-gestion-de-rectoria-convenir-sobre-deuda-y-operatividad-estable>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 22/11/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/260553-distingue-uaem-a-elsa-margarita-roca-ortega-con-doctorado-honoris-causa.html>

Diario de Morelos, (Staff), 24/11/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/logra-gesti-n-de-rector-convenir-sobre-la-deuda-y-mantener-operatividad>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz), 24/11/24,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-asegura-operatividad-con-ajuste-presupuestal-12918737.html>

Muchos buscan estudiar Inteligencia Artificial en la UAEM

Avance de la tecnología, fortalecimiento de los cuerpos académicos, el desarrollo de la investigación científica y la consolidación de las y los profesores investigadores, fueron algunos de los temas que Gabriela Hinojosa Palafox, directora del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó al entregar su informe de actividades correspondiente al periodo 2022-2023. En la Sala de Juntas de la Rectoría, se llevó a cabo la reunión en donde la rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, recibió el informe de la directora del CInC, donde también estuvo presente el secretario de Extensión Universitaria, Gerardo Gama Hernández. Viridiana León reconoció la labor de Gabriela Hinojosa, “por darle sentido de futuro al Centro de Investigación en Ciencias, como resultado del avance tecnológico y fortalecimiento de la investigación científica y la consolidación docente”.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/muchos-buscan-estudiar-inteligencia-artificial-en-la-uaem/>

Nombran encargado de despacho en la dirección de la EESJ

El director interino de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ), dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jorge Jaime Díazleal Espinoza, fue designado ahora como encargado de despacho de la institución en tanto se dan las condiciones para la elección del nuevo director o directora. Díazleal Espinoza confirmó que el pasado 14 de noviembre debieron realizarse las elecciones para determinar quién sería el sucesor de Silvia Cartujano, que dejó la dirección sin terminar su periodo y que él

estaba cubriendo como director interino. Sin embargo, debido a la proximidad de las vacaciones, la rectora de la UAEM, Viridiana Aydée León Hernández, decidió mantenerlo en el cargo hasta que se den las condiciones para la elección. “El 14 de noviembre, por instrucciones de la rectora, se me solicitó continuar con la encomienda, pero ahora como encargado de despacho de la dirección de la EESJ, a partir del día 15 de noviembre, y hasta que se realicen las elecciones correspondientes”, detalló.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/260615-nombran-encargado-de-despacho-en-la-direccion-de-la-eesj.html>

Los Venados se reconocen en la UAEM

La gobernadora Margarita González Saravia asistió a la primera edición del reconocimiento Identidad Venada, que se llevó a cabo en el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde resaltó que las y los jóvenes son un pilar muy importante para la transformación del estado y el país. El galardón fue impulsado por la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), y su presidenta, Adriana Guadarrama, para reconocer a más de 100 alumnas y alumnos de nivel preparatoria y licenciatura que destacan en diversas áreas educativas, de investigación, deportivas, artísticas, liderazgo social y sustentabilidad. La gobernadora aseguró que su administración hará sinergia con la UAEM y la FEUM, que, en un hecho sin precedentes, también son dirigidas por mujeres, Viridiana Aydée León Hernández y Adriana Guadarrama Salgado, respectivamente, para generar proyectos, con el objetivo de que cada estudiante pueda adquirir experiencia en sus respectivas áreas profesionales.

La Jornada Morelos, (Redacción), 23/11/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/los-venados-se-reconocen-en-la-uaem/>

Inauguran expo fotográfica sobre biología de Morelos

En el marco del 60 aniversario de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se inauguró la exposición fotográfica “Conservando la biodiversidad” y una muestra del concurso de fotografía “60 años de biología en Morelos”. La autora de las fotografías principales es la bióloga Frida Yolotzin Jonguitud Sámano, egresada de la FCB y originaria de Cuernavaca, quien en entrevista explicó que su trabajo se centra en la fauna zooplanctónica, compuesta por animales que habitan en las profundidades marinas y ascienden a la superficie durante la noche para alimentarse. La exposición permanecerá un mes en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo y se contempla convertirla en una muestra itinerante que recorrerá diversos recintos del estado, cuyos detalles se anunciarán próximamente.

Diario de Morelos, (Alfa Peñaloza), 24/11/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inauguran-expo-fotografica-sobre-biolog-de-morelos>

Celebran el día del músico y la autonomía universitaria

La Dirección de Cultura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la colaboración de estudiantes inscritos a sus talleres, celebraron el día del músico y la autonomía universitaria, efemérides que, en una feliz coincidencia, comparten fechas. En la sala Manuel M. Ponce del Jardín Borda, estudiantes de la máxima casa de estudios morelenses presentaron algunos cierres de sus talleres en los que interpretaron piezas musicales; integraron diversas disciplinas de algunos talleres artísticos como el ukelele, ensamble de cuerdas, guitarra acústica, piano, danza, entre otras ramas. También hubo exposiciones del taller de locución el cual se ha unido a los más de 50 talleres, apenas hace 3 semestres y que ha tenido popularidad. Karina Castillo Sigüenza, directora de Cultura de la UAEM, comentó que el día del músico y de la música es un día muy importante para esta institución, porque se entrelaza con el día de la autonomía universitaria de la UAEM: “Creo que fue un evento de alguna manera muy enriquecedor, muy bonito porque hubo de todo [...] desde música celta, hasta las tunas que es música con un poquito más de picardía [...]”. De esta manera celebraron conforme a la Nueva Escuela Mexicana (NEM), que plantea hacer comunidad, y que lo logran fusionando los talleres.

La Jornada Morelos, (Malu Medina), 24/11/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/celebran-el-dia-del-musico-y-la-autonomia-universitaria/>

Se cierra la actividad de la X Copa Interfacultades

La UAEM vibró con las emocionantes finales de la X Copa Interfacultades 2024, en la disciplina de fútbol asociación, donde estudiantes, trabajadores y académicos dieron muestra de su talento y pasión por el deporte universitario. En la rama varonil, el equipo del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem) se alzó con el tercer lugar tras vencer por la mínima diferencia al conjunto de la Facultad de Arquitectura. Posteriormente, el duelo por el campeonato enfrentó a las escuadras de Ciencias Químicas e Ingeniería contra Ciencias del Deporte, en un partido cargado de emociones. Un golazo de los ingenieros definió el encuentro, otorgándoles la gloria de ser los campeones de esta edición. En la rama femenil, Ciencias del Deporte se consagró como el mejor equipo, llevándose el primer lugar. La Facultad de Arquitectura obtuvo la medalla de plata, mientras que el conjunto femenil del Stauaem se quedó con el bronce. De manera simultánea, el Polideportivo 1 de la UAEM fue el escenario del torneo de karate do, donde competidores de diversas facultades demostraron su

preparación en combates que les servirán como fogueo para próximas competencias. El evento contó con la premiación a cargo del director de Deportes de la UAEM, David Tlacaoel Gómez Miranda, quien destacó el trabajo en equipo realizado por los organizadores, incluyendo a los técnicos deportivos Pedro Jiménez y Saúl Galindo. Gómez Miranda agradeció especialmente al staff de jóvenes voluntarios que garantizaron el desarrollo sin contratiempos de todos los eventos. La X Copa Interfacultades 2024 cerró con un ambiente de camaradería, competitividad y orgullo universitario, consolidándose como un referente del deporte en la máxima casa de estudios de Morelos.

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

La personalidad dinámica de la recombinasa Cre, un arquitecto molecular

La formación de grandes complejos macromoleculares, conteniendo muchas proteínas diferentes, es fundamental para que sucedan procesos esenciales para la vida, tales como la replicación y la transcripción del ADN, o la traducción de los ARN mensajeros. Tanto la formación de estos complejos como su correcto funcionamiento están finamente regulados, ya sea por modificaciones en las proteínas y/o en el ADN, o por cambios conformacionales. Ante un panorama que se antoja complicado, llama la atención que los seres vivos contengan proteínas que pueden realizar por sí solas actividades muy sofisticadas sobre el ADN. Tal es el caso de un grupo de proteínas conocidas como recombinasas, las cuales pueden realizar una acción que suena sorprendente: tomar segmentos de ADN y recolocarlos en otro punto del genoma. Sí, tenemos arquitectos que actúan en los genomas. Uno de estos “arquitectos” es una proteína llamada recombinasa Cre, que actúa sobre una secuencia de ADN conocida como loxP, la cual es identificada por Cre mediante interacciones específicas. Cre es parte del arsenal molecular del bacteriófago P1, un virus que infecta principalmente a la bacteria *Escherichia coli*, habitante común en nuestros intestinos.

La Unión de Morelos, (M. en C. Ramírez Martínez, estudiante del Doctorado en Ciencias y Dra. Nina Pastor Colín, profesora-investigadora del Centro de Investigación en Dinámica Celular de la UAEM),

<https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/260602-la-personalidad-dinamica-de-la-recombinasa-cre-un-arquitecto-molecular.html>

Explora Morelos: 'Domingueando' en Yecapixtla

Conocido por su cecina y su feria, el municipio de Yecapixtla es un lugar que se puede disfrutar todos los días del año, y en un domingo de visita puedes encontrar desde el lechero de perol a caballo y varios artículos de temporada en su tianguis, además de pasar al mercado a degustar los tacos acompañados de crema y sabrosas salsas y los cortes de zopilote. La cecina proviene de la pulpa negra, la cual es tasajeada (cortada) en láminas largas y muy delgadas; es cubierta con sal y tendida al sol por largos periodos de tiempo para finalmente ser bañada con manteca, con lo cual se logra una carne oscura, suave y de sabor único. Pero no solo la cecina, también se puede degustar el zopilote, una comida deliciosa. Este corte de carne de Yecapixtla encuentra su nombre en el proceso que debe llevar para disfrutar de su sabor único; se le realizan unos cortes para que entre la sal, luego se asolea y finalmente se le pone manteca. Yecapixtla significa: “Tierra de hombres y mujeres de narices afiladas”. El pueblo alberga uno de los complejos monásticos asociados a los monasterios de las laderas del Popocatepetl, Patrimonio de la Humanidad.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 24/11/24,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/260585-domingueando-en-yecapixtla.html>

Estatal:

Colaboran ayuntamiento y UTEZ para cuidar el medio ambiente

A través de la Dirección de Ecología y Medio Ambiente, el Ayuntamiento de Emiliano Zapata invitó a la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), a sumarse a la campaña de recolección de pilas, a la cual respondió con entusiasmo la comunidad estudiantil. Estudiantes y personal de la universidad se dieron a la tarea de diseñar y fabricar los contenedores para almacenar las pilas. Finalmente, el pasado 22 de noviembre entregaron las pilas recolectadas a la directora de Ecología del Ayuntamiento de Zapata, contribuyendo con acciones concretas para evitar que estos residuos contaminen nuestro medio ambiente. Al respecto, la UTEZ extendió un agradecimiento a los que formaron parte de esta actividad e invitó a seguir trabajando juntos para cuidar nuestro entorno.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Nacional:

Karla Planter, elegida como primera mujer rectora general de la UdeG

Con una amplia ventaja de votos, Karla Planter Pérez, maestra en Estudios Políticos y Sociales y actual rectora del Centro Universitario de los Altos, con sede en Tepatitlán, fue elegida por el Consejo General Universitario

(CGU), como la primera rectora general de la Universidad de Guadalajara (UdeG). En la elección en la que participaron 194 de los 196 consejeros universitarios representantes de la Red Universitaria de Jalisco, Karla Planter obtuvo 112 votos, por 33 de Carlos Iván Moreno, 30 de Mara Robles Villaseñor y 19 de Francisco Muñoz Valle. Tras la lectura del acta de resultados, Karla Planter recibió felicitaciones de sus contrincantes, aplausos de los asistentes al paraninfo Enrique Díaz de León y del rector general saliente, Ricardo Villanueva Lomelí, quien calificó la jornada electoral como “histórica”, ya que tras del paso de 50 rectores, se eligió a la primera mujer. “Es un día histórico para la UdeG. 230 años de rectores, la primera rectora claro que es un ‘parteaguas’, se vuelve un símbolo y los símbolos mueven al mundo a veces. Creo que el hecho de que esta Universidad será dirigida por una mujer es entender el momento que vive la humanidad y a mí me da muchísimo gusto por las mujeres. (..) La verdad (solté unas lágrimas), sí estoy conmovido”, aseguró el rector general saliente.

La Crónica, (Ignacio Pérez).

<https://www.cronica.com.mx/estados/2024/11/22/karla-planter-elegida-como-primera-mujer-rectora-general-de-la-udeg/>

El Poli, con infraestructura de clase mundial en el desarrollo de vacunas

Los grandes desarrollos científicos en vacunas, se originan en las universidades, no en las empresas ni farmacéuticas. -Para desarrollar vacunas experimentales contra enfermedades como la malaria o el chikungunya, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) realiza experimentos con virus peligrosos, que puede contener en su infraestructura de vanguardia. Jesús Miguel Torres Flores, investigador de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB), explicó que también investigan virus tropicales que causan enfermedades de importancia médica en México. Como es sabido, el actual director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, egresó de la ENCB, y en Europa desarrolló las primeras vacunas con adenovirus que se convirtieron posteriormente en los biológicos líderes de la Universidad de Oxford para prevenir infecciones por chikungunya, zika, y dengue; su tesis doctoral es la base de la vacuna británica de AztraZeneca contra el Covid.19. Como responsable de Bioseguridad del Laboratorio Nacional de Vacunología y Virus Tropicales (LNVyVT), Torres Flores dijo que contar con estas instalaciones de alta contención biológica (BSL-2/BSL-3), permiten al Politécnico realizar investigaciones que involucran virus considerados de alto riesgo. Explicó que los expertos del Laboratorio Nacional investigan en diferentes líneas y áreas científicas para el desarrollo de vacunas potenciales basadas en adenovirus contra enfermedades como Chikungunya y Malaria.

La Crónica, (Gerardo González).

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2024/11/24/el-poli-con-infraestructura-de-clase-mundial-en-el-desarrollo-de-vacunas/>

La Jornada, p.15, (De la Redacción).

Durante el 2023, cada 10 horas se registró un feminicidio en México

A pesar de las buenas intenciones de las autoridades del Gobierno Federal y de los 32 estados del país por frenar los casos de agresiones y feminicidios en el país, la realidad es que este delito sigue al alza. Durante el 2023 se registraron 852 asesinatos de mujeres, lo que equivale a un homicidio con razón de género cada 10 horas y entre estos varios involucran a menores de edad, lo que ubica a México en el segundo lugar en Latinoamérica con más casos de feminicidio, sólo por detrás de Honduras, destacan reportes de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal), ONU Mujeres y la Red por los Derechos de la Infancia (Redim). La información que presentó la Cepal ocurre en el marco del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra la Mujer, que se conmemoró este 25 de noviembre y donde destaca que en América Latina y el Caribe entre el 63% y el 76% de las mujeres han experimentado algún tipo de violencia por razón de género en algún ámbito de su vida y, según estimaciones de la Organización Mundial de la Salud, 1 de cada 4 mujeres en la región ha experimentado violencia física y/o sexual por parte de su pareja al menos una vez a lo largo de su vida. En 2023, al menos 3,897 mujeres fueron víctimas de feminicidio en 27 países de América Latina y el Caribe, lo que representó 11 muertes violentas de mujeres por razón de género cada día en la región, según los últimos datos del Observatorio de Igualdad de Género de América Latina y el Caribe (OIG) de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal). Los estados considerados más peligrosos para las mujeres por casos de homicidio lo encabezan el Estado de México, Nuevo León, Ciudad de México, Morelos, Veracruz, Puebla, Chihuahua y Baja California.

La Crónica, (Mario Camarillo),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2024/11/25/durante-el-2023-cada-10-horas-se-registro-un-feminicidio-en-mexico/>

En México, las mujeres aún ganan 40% menos que los hombres: UNAM

En México, las mujeres ganan 40 por ciento menos que los hombres y siguen ocupando menos puestos públicos en comparación con ellos, lo cual demuestra que todavía existen brechas que no se han cerrado, lamentó la directora de la Facultad de Economía de la UNAM, Lorena Rodríguez León. En un conversatorio organizado por la Comisión Interna para la Igualdad de Género de la universidad, la economista señaló que en las entidades y escuelas se ha avanzado, pero todavía falta mucho por recorrer, pues la violencia hacia ellas aún es

normalizada en algunos casos, sobre todo en el ámbito laboral. Destacó que en el país se requiere un cambio en las políticas públicas, como fomentar la participación de los varones en la crianza de los hijos, pero es difícil si sólo se les dan cinco días de licencia para cuidados del bebé, mientras en otras naciones, como Alemania, tienen hasta 12 meses. Consideró que la propuesta de crear el Sistema Nacional de Cuidados puede ser clave para eliminar factores que limitan el crecimiento del sector femenino.

La jornada, p.8, (Lilian Hernández Osorio).

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/25/politica/008n1pol>

Unifica la UAM protocolo contra violencia de género

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) puso en marcha un protocolo único para atender la violencia de género en su comunidad. Si bien puede ser perfecto, es un inicio para generar acciones más enfocadas e idóneas que permitan atender la situación, aseveró Maricruz Gómez López, maestra en estudios de género de dicha institución. Recordó que antes cada unidad académica tenía su protocolo de prevención, pero ahora se unificó para que información, procedimientos y acciones respondan de la misma manera, con una ruta dividida en cuatro fases: primer contacto especializado, recepción y atención de la queja, acciones a considerar en la ruta de atención y sanciones y medidas administrativas. La también asesora técnica de la Unidad de Prevención y Atención de la Violencia de Género en Xochimilco, detalló que ese *campus*, además del protocolo por violencia de género, aborda temas relacionados con la diversidad sexogenérica y menstruación digna y consciente. Advirtió que cuando el presunto agresor es un estudiante es más sencillo poner una queja, porque a pesar de haber amenazas físicas o verbales, al ser pares, la persona que sufre el ataque decide hacerlo de conocimiento de la universidad, pero cuando es parte del personal académico es más complicado por miedo a las represalias, pues hay otro tipo de amenazas que tienen que ver con ejercer otra clase de poder, que no sólo es de género, sino sobre una estructura jerárquica de la universidad. Señaló que, para las afectadas, al sentirse intimidadas no se acercan a la unidad por miedo a reprobar la materia o incluso les compliquen la carrera.

La Jornada, p.8, (Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/25/politica/008n2pol>

Estudiantes exigen sentencia histórica; primer caso de violencia digital

Después de un año de lucha, estudiantes del Instituto Politécnico Nacional están a punto de lograr la primera sentencia por violencia digital a través del uso de inteligencia artificial bajo la Ley Olimpia en contra de Diego "N", quien robó fotos de sus compañeras y las modificó para que aparecieran desnudas. El próximo miércoles se realizará la última audiencia en la que el exalumno podría ser declarado culpable del delito de violación a la intimidad sexual con inteligencia artificial y con ello marcar un hito histórico. "Será la cuarta de cuatro jornadas, el desahogo de las pruebas y pues ya solamente estaremos en espera de un fallo esperemos que sea condenatorio. "El delito contempla de seis a nueve años, pero este delito está agravado entonces lo que nosotros estamos solicitando es que sea la pena máxima que son 12 años, 12 años por cada una de las víctimas", detalló la abogada Valeria Martínez, quien representa a las ocho víctimas que decidieron denunciar a Diego. Actualmente se desahoga el juicio de dos de ellas. Explicó que entre las principales trabas que se han encontrado es que mucha "Dicen no te penetró, por ejemplo, a diferencia de una violación no, fue tan grave, pero realmente afecta tu identidad que es lo más importante, muchas personas creen que la imagen que tienes en el mundo virtual no es lo mismo que en el mundo fáctico, pero es la misma imagen que tienes en lo virtual y en lo fáctico, por eso es importante, porque afecta la estabilidad emocional y psicológica de las víctimas", indicó.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/estudiantes-exigen-sentencia-historica-primer-caso-de-violencia-digital/1686154>

ONU México llama a erradicar violencia contra mujeres y niñas

En víspera del Día Internacional de la Eliminación de la Violencia contra las Mujeres y las Niñas, ONU México hace un llamado a la acción colectiva para actuar pronta y determinadamente en favor de que pare estas violencias que enfrentan mujeres y niñas en toda su diversidad. Naciones Unidas instó a gobiernos y autoridades de los tres poderes del Estado, organismos autónomos, organizaciones de la sociedad civil, empresas, medios de comunicación, comunidades educativas, sindicatos, organismos internacionales y multilaterales, liderazgos religiosos, hombres y población en general, a asumir un compromiso renovado para fortalecer la rendición de cuentas, poner fin a la impunidad y trabajar en equipo para prevenir, atender, sancionar y erradicar la violencia contra las mujeres y las niñas, especialmente su expresión más extrema: el feminicidio. Recordó que este 2025 se cumplen 30 años de la Declaración y Plataforma de Acción de Beijing, la hoja de ruta más ambiciosa jamás formulada por la humanidad para garantizar los derechos de las mujeres, así como 50 años de la primera Conferencia Mundial de la Mujer realizada en la Ciudad de México. En México, en tanto, cifras oficiales registran de 2018 a 2022 un promedio de 10 mujeres asesinadas por día; en 2023 fueron 9 y, a lo largo de 2024, 10 mujeres murieron violentamente cada día.

Excélsior, (Enrique Sánchez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/onu-mexico-llama-a-erradicar-violencia-contra-mujeres-y-ninas/1686079>

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/mujer-asesinada-cercano-10-minutos-mundo-onu-20241125-735603.html>

Jóvenes buscan en redes respuesta a qué estudiar

Debido a que 60 por ciento de los jóvenes que buscan ingresar a licenciatura en la UNAM se concentran en 15 de las 133 carreras que ofrece esta institución y que en el segundo semestre se dan cuenta de que no es lo que esperaban, la institución ha intensificado las acciones de orientación vocacional a estudiantes de bachillerato, a través de eventos, herramientas digitales y conferencias. La finalidad es que quienes ingresan a licenciatura no pierdan el rumbo y le encuentren sentido a lo que piensan estudiar, porque la mayoría no analiza su perfil, pese a todas las alternativas que les ofrecen para determinar en lo que podrían desarrollarse como profesionistas, detalló la directora de Orientación y Atención Educativa de la universidad, Telma Ríos Condado. Para contrarrestar esta situación, explicó que del 21 al 28 de octubre pasado se efectuó el *Orientaton vocacional*, evento al que acudieron más de mil 600 jóvenes, en las que se impartieron 800 conferencias en aras de que descubrieran lo que realmente quieren estudiar, porque será la profesión en la que se desarrollarán en su vida. La funcionaria detalló que las facultades y entidades de la UNAM abren sus puertas a los estudiantes de bachillerato para recorridos e incluso tomen clases para que puedan dialogar en directo con otros alumnos de las carreras o profesores, a fin de que resuelvan dudas, no se creen falsas ilusiones y tomen una decisión informada. Explicó que seis de cada 10 estudiantes que ingresan a licenciatura están concentrados en las carreras más demandadas históricamente, como medicina, derecho, ingeniería civil o en computación, arquitectura, sicología, contaduría y administración.

La Jornada, p.13, (Lilian Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/11/25/politica/013n1pol>

Becas Benito Juárez 2024: Así puedes consultar la fecha de último pago del año

¡La Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez (CNBBBJ) ya está preparando el pago correspondiente a diciembre para los beneficiarios de educación básica, media superior y superior! En el marco de los festejos decembrinos, los beneficiarios de las Becas del Bienestar recibirán el segundo y último pago correspondiente al ejercicio fiscal 2024. El segundo pago estaba previsto para noviembre; sin embargo, la fecha fue modificada para diciembre por la CNBBBJ, por lo que las y los estudiantes deberán de estar atentos a la fecha en la que se les realizará el depósito, a través de la tarjeta del Bienestar. De acuerdo con el calendario actualizado de las Becas para el Bienestar Benito Juárez, los estudiantes de nivel básico recibirán 3 mil 680 pesos por familia al igual que los de nivel medio superior, mientras que los de nivel superior tendrán 11 mil 200 pesos.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/11/24/becas-benito-juarez-2024-asi-puedes-consultar-la-fecha-de-ultimo-pago-del-ano/>

Universidad del Ejército Mexicano abre convocatoria

A través de sus redes sociales, la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) dio a conocer que ya está abierta la convocatoria para ingresar a la Universidad del Ejército y Fuerza Aérea 2025. La convocatoria está dirigida para jóvenes mexicanos interesados en formar parte de las fuerzas armadas; quienes ingresen a esta escuela podrán formarse en áreas como ciencias sociales, ingeniería, y salud, siempre bajo el enfoque militar. El registro estará abierto desde el próximo 2 de diciembre de 2024 y la fecha límite para registrarse será hasta el 23 de febrero de 2025. Mientras que la prueba de Somatometría se realizará en un horario de 8:00 a 17:00 hrs de lunes a viernes del 2 de diciembre de 2024 al 27 de febrero de 2025. Y la aplicación de examen de capacidades físicas se llevarán a cabo de lunes a viernes con horario de 8:00 am a 17:00 hrs y serán del 5 de diciembre de 2024 al 28 de febrero de 2025. Las personas interesadas deberán ingresar a la página en línea de la Secretaría de la Defensa Nacional (www.gob.mx/sedena), e imprimir su solicitud con aviso de privacidad. Una vez registrado vía internet dispondrá de 96 horas para presentarse en el Centro de Examen más cercano, donde se le practicará una valoración médica consistente en toma de peso y talla, se les practicará un examen oftalmológico en el Hospital Militar más cercano al Centro de Examen. En caso de que el candidato resulte apto en el examen de somatometría, se realizará la captura de datos en el sistema de validación, por lo que el aspirante deberá presentar la documentación de los requisitos.

El Heraldo, (Luz Elena Morales),

<https://heraldodemexico.com.mx/economia/2024/11/25/quieres-formar-parte-de-las-fuerzas-armadas-universidad-del-ejercito-mexicano-abre-convocatoria-asi-puedes-aplicar-656554.html>

Internacional:

Viruela símica sigue representando una emergencia de salud pública: OMS

La OMS declaró la emergencia por primera vez en agosto, cuando un brote de una nueva forma de viruela símica, también conocida como "mpox", se propagó desde la República Democrática del Congo, gravemente afectada, a los países vecinos. El organismo había convocado una reunión de su Comité de Emergencias y, de acuerdo con su dictamen, la directora general de la OMS ha determinado que el recrudecimiento de la "mpox" sigue constituyendo una emergencia de salud pública de importancia internacional. La decisión se basa en el creciente número de casos y su continua propagación geográfica, las dificultades operativas sobre el terreno y la necesidad de organizar y mantener una respuesta cohesionada entre los países y los asociados, explicó la OMS. Este año se han registrado más de 46 mil casos sospechosos en toda África, principalmente en el Congo, y más de mil muertes sospechosas. La etiqueta de "emergencia de salud pública de importancia internacional" es la forma más alta de alerta de la OMS, y también se aplicó a un brote mundial de una forma diferente de "mpox" en 2022-2023.

Milenio, (Reuters).

<https://www.milenio.com/internacional/viruela-simica-representando-emergencia-salud-publica-oms>

Los ricos ceden en la COP29; sube financiación climática a \$300 mil mdd

La UE, EU y otras naciones ricas acordaron aumentar su propuesta de financiación climática global a \$300 mil mdd anuales para 2035, según revelaron fuentes cercanas a las negociaciones en la cumbre climática de COP29 en Bakú, Azerbaiyán. El cambio de postura llega tras el rechazo generalizado a la oferta inicial de \$250 mil millones, presentada el viernes por la presidencia azerí de la cumbre, que los países en desarrollo calificaron como "insultantemente baja". Cinco fuentes con conocimiento de las negociaciones a puerta cerrada confirmaron que la UE respaldó la cifra revisada, mientras que EU, Australia y Reino Unido también mostraron su apoyo, según dos de las fuentes. Los delegados en la cumbre esperaban un nuevo borrador del acuerdo global sobre financiación climática el sábado por la mañana, luego de intensas discusiones durante la noche. Sin embargo, no quedó claro si la nueva propuesta había sido ya comunicada a los países en desarrollo, que han liderado la presión para aumentar los compromisos financieros.

La Crónica, (Alan Rodríguez).

<https://www.cronica.com.mx/mundo/2024/11/23/los-ricos-seden-en-la-cop29-sube-financiacion-climatica-a-300-mil-mdd/>

Pueblos neolíticos aplicaron el distanciamiento social hace 6 mil años

La práctica del 'distanciamiento social' para hacer frente a la propagación de enfermedades puede remontarse a hace 6.000 años, según un estudio de asentamientos neolíticos en Trypillia (Ucrania). "Nuevos estudios de ADN antiguo han demostrado que enfermedades como la salmonela, la tuberculosis y la peste surgieron en Europa y Asia Central hace miles de años durante la Era Neolítica, que es la época de las primeras aldeas agrícolas", explica el profesor Alex Bentley, del Departamento de Antropología de la Universidad de Tennessee (UT) en Knoxville. "Esto nos llevó a plantearnos una nueva pregunta, que es si los aldeanos neolíticos practicaban el distanciamiento social para ayudar a evitar la propagación de estas enfermedades", agregó Bentley, primer autor de la investigación, publicada en el 'Journal of The Royal Society Interface'. Como científicos sociales computacionales, Bentley y el investigador postdoctoral Simon Carrignon han publicado sobre comportamientos adaptativos antiguos y la propagación de enfermedades en el mundo moderno. Este proyecto reunió estos intereses. Descubrieron que los "megaasentamientos" de la antigua cultura Trypillia en la región del Mar Negro, alrededor del año 4000 a. C., eran un lugar perfecto para probar su teoría de que los límites del espacio personal han sido durante mucho tiempo partes integrales de la planificación de la salud pública.

La Crónica, (Redacción).

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/11/25/pueblos-neoliticos-aplicaron-el-distanciamiento-social-hace-6-mil-anos/>