

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 24 de abril de 2024.



La UAEM en la prensa:

Inicia canje de fichas del proceso de admisión al nivel superior de la UAEM

Estatal:

Río Cuautla: Buscan conservar especies acuáticas nativas

Nacional:

Se reúnen titulares de UNAM e IPN con director de la NASA

Internacional:

Diseñan en Brasil aplicación para proteger a los animales en carreteras

La UAEM en la prensa:

Inicia canje de fichas del proceso de admisión al nivel superior de la UAEM

Aspirantes a ingresar a los programas educativos que ofrece la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), acudieron en lo que representa el primer día del periodo de canje de fichas en el Campus Norte. La secretaria General, María Delia Adame Arcos y la directora general de Servicios Escolares, Dulce María Arias Ataide, supervisaron el proceso en el Gimnasio Auditorio, verificaron que la plataforma funcionara adecuadamente y que los accesos para recibir a las y los aspirantes resultaran adecuados para garantizar la seguridad y rapidez. Sobre el canje de fichas que comenzó este día, Mayra Delgado Villalobos, titular del Departamento de Admisión, informó que desde las 9:00 y hasta las 16:00 horas, reciben a quienes su primer apellido inicia con las letras A y B, de acuerdo con la convocatoria. Las y los aspirantes deberán acudir a esta sede, presentar su pre ficha, su recibo de pago, CURP y una identificación oficial, para que les sea entregada la ficha definitiva que el día del examen de admisión, el próximo 8 de junio, es requisito indispensable para su realización. Mayra Delgado dijo que, de acuerdo con las cifras del sistema, hasta el momento se tiene un registro de 15 mil 639 pre registros, de los cuales sólo han realizado el pago 6 mil 590, por lo que urgió a quienes no han hecho todavía su pago a que lo realicen para que puedan tener derecho a participar en el proceso de selección. (...)

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/inicia-canje-de-fichas-del-proceso-de-admision-al-nivel-superior-de-la-uaem/>

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/mas-de-nueve-mil-aspirantes-no-han-pagado-su-registro-a-la-uaem/>

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/inicia-canje-de-fichas-para-nivel-superior-de-la-uaem>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/60-de-los-aspirantes-en-la-uaem-no-han-pagado-su-ficha/>

Diario de Morelos, p.2, (Sin firma).

UAEM clasifica en múltiples disciplinas para la Universiada Nacional 2024

Jóvenes deportistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), han logrado su clasificación para competir en la Universiada Nacional 2024 en las disciplinas de handball, levantamiento de pesas, boxeo y ajedrez. Así lo informó David Tlacaehl Gómez Miranda, director deportivo de la UAEM. Gómez Miranda explicó que la Universiada Nacional es un evento deportivo universitario organizado por el Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE). Los atletas de la UAEM se encuentran en la fase final de la etapa regional de dicho evento y compiten en 19 disciplinas en las categorías femenina y masculina. Los jóvenes atletas que han asegurado su participación en la Universiada Nacional 2024, competirán por medallas junto a deportistas de otras universidades en la Universidad Autónoma de Aguascalientes (UAA), del 11 al 25 de mayo. (...)

La Jornada Morelos, p.13, (Alfa Peñalosa),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-clasifica-en-multiples-disciplinas-para-la-universiada-nacional-2024/>

Comparte recomendaciones UAEM contra el calor

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió una serie de recomendaciones a la comunidad universitaria, a fin de disminuir riesgos a la salud por la tercera ola de calor persistente en el estado y el país, “ante la presencia de quemaduras solares, deshidratación y golpe de calor”. A través de un comunicado institucional, la UAEM informa que se recomienda a la población en general evitar la exposición solar prolongada, entre las 11:00 y 16:00 horas, y mantener una hidratación continua, beber agua simple y permanecer en lugares ventilados. En caso de realizar actividad al aire libre, usar protector solar, ropa clara, ligera y de manga larga para reducir afectaciones en la piel, así como complementar la hidratación con electrolitos. Ubaldo González Carretes, director de Seguridad y Asistencia de la UAEM, informó que en la institución no se han registrado casos de afectación por la ola de calor entre la comunidad universitaria, y que el comunicado corresponde a las acciones interinstitucionales que la máxima casa de estudio realiza de manera conjunta con el sector salud de Morelos. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/248820-comparte-recomendaciones-uaem-contra-el-calor.html>

Capacitan a universitarios de Yecapixtla en temas de protección civil

Estudiantes de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Yecapixtla, recibieron capacitación en temas de protección civil. Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevaron a cabo una jornada de capacitación a las brigadas de Protección Civil, por parte de Venados UAEM. Con el objetivo de

que estudiantes sepan cómo actuar en caso de alguna contingencia en el interior del plantel educativo, y en algunos casos saber de qué manera controlar alguna situación o siniestro.

Noticias de Cuautla, (Ofelia Espinoza),

<https://www.noticiasdecuautla.mx/capacitan-a-universitarios-de-yecapixtla-en-temas-de-proteccion-civil/>

Estatal:

Río Cuautla: Buscan conservar especies acuáticas nativas

Autoridades de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) de Morelos, realizaron un recorrido por el río Cuautla, en la zona del ejido Gabriel Tepepa. El objetivo del recorrido fue para trabajar en el proyecto de conservación, reproducción y repoblamiento de especies acuáticas nativas. A través de dicho proyecto, la SDS junto con los ejidatarios de la zona, buscan mejorar la calidad del agua, la promoción del turismo sustentable y el fortalecimiento de la colaboración comunitaria. Para lograr lo anterior, las autoridades instalarán el Centro de Reproducción de Especies Acuáticas para rescatar ejemplares como la mojarra criolla, el bagre del Balsas, langostino y la mispapatla, una especie que ya no habita en los ríos y barrancas de Morelos. Al proyecto también se une la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la colaboración del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), quienes están interesados en investigar las especies que habitan en el río Cuautla.

El Sol de Cuautla, (Redacción),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/rio-cuautla-trabajan-para-conservar-especies-acuaticas-nativas-11810059.html>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/23/04/2024/morelos/ejecutivo/trabaja-desarrollo-sustentable-proyecto-para-conservar-especies-nativas-de-peces-en-rio-cuautla/>

Nacional:

Se reúnen titulares de UNAM e IPN con director de la NASA

El rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, acompañado del director del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Arturo Reyes Sandoval, recibió en sus oficinas de la Torre de Rectoría al titular de la Administración Nacional de Aeronáutica y el Espacio (NASA), Bill Nelson, para dialogar sobre la posibilidad de colaboración entre esa entidad y las instituciones de educación superior mexicanas. Posteriormente, Nelson tuvo un encuentro con académicas y académicos, estudiantes, así como con representantes de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), en el que afirmó que estamos en una era dorada de la exploración espacial, no sólo para llegar a la Luna o Marte, sino para estudiar y defender a la Tierra de asteroides, comprender el cambio climático y conocer más sobre los confines del universo. Acompañado por la administradora adjunta de la NASA, Pamela Melroy, y ante la coordinadora de la Investigación Científica de la Universidad Nacional, María Soledad Funes Argüello; el coordinador de Relaciones y Asuntos Internacionales de la Universidad, William Lee Alardín; el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, y el director de la AEM, Salvador Landeros Ayala, el también senador estadounidense externó que representa a una organización que hace posible lo imposible e invitó a sumarse a los proyectos que lleva a cabo la NASA.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/director-nasa-reune-titulares-unam-ipn>

El Heraldo de México, (Luz Elena Morales)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/4/23/la-unam-llegara-al-espacio-director-de-la-nasa-se-reune-con-el-rector-de-la-universidad-596643.html>

Forman personal médico 127 Universidades para el Bienestar, informa la Ssa

En un balance de los avances que han tenido las Universidades para el Bienestar Benito Juárez, enfocadas en la formación de personal médico, el titular de la Secretaría de Salud (Ssa), Jorge Alcocer, destacó que en la actualidad hay 127 planteles donde se imparten carreras en el área, con una plantilla de 33 mil 476 alumnos y 735 docentes. Durante la conferencia presidencial, detalló que en 88 de esos centros universitarios se imparte la licenciatura de medicina integral y salud comunitaria, con una matrícula de 22 mil 912 estudiantes y 504 maestros. En 29 se ofrece la carrera de enfermería y obstetricia, con 7 mil 872 estudiantes y 179 profesores, y en 10, medicina veterinaria y zootécnica, en los que estudian 2 mil 692 jóvenes y laboran 52 docentes. Alcocer destacó la ubicación estratégica de las sedes en las entidades donde hay más rezago en la materia: 20 en Chiapas, 15 en Oaxaca, 12 en Veracruz y dos en Guerrero, cumpliendo de esta manera con el principio objetivo del programa, que es contribuir al bienestar social y la igualdad de oportunidades en municipios de alta y muy alta marginación.

La Jornada, p.14, (Jessica Xantomila y Alonso Urrutia),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/24/politica/014n1pol>

Disminuye el promedio de libros leídos en México

La lectura de libros en México se moderó a 3.2 ejemplares en los últimos 12 meses, siendo la cifra más baja en seis años, cuando en 2018 fueron 3.1 libros, de acuerdo con el Módulo sobre Lectura (Molec) del INEGI. Con los resultados obtenidos para el 2024 ya son dos años con disminuciones, luego de tocar su máximo de 3.9 libros en un año en 2022, para luego disminuir a 3.4 ejemplares en 2023 y posteriormente ubicarse en 3.2 libros este año. El Molec del INEGI tiene datos desde el 2015 y desde entonces el promedio de libros leídos en un año no ha superado los cuatro ejemplares. “Entre la población lectora de libros, el entretenimiento se posicionó como el motivo principal de la lectura, con 41.4 por ciento; siguen trabajo o estudio, con 23.4 por ciento y cultura general, con 23.2 por ciento”, destacó el Instituto. Los datos del Molec revelan además que, en 2024, 69.6 por ciento de la población alfabeta de 18 años y más leyó alguno de estos materiales: libros, revistas, periódicos, historietas o páginas de Internet, foros o blogs.

El Financiero, (Alejandro Moscosa),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/04/23/ya-no-leemos-ni-los-horoscopos-tiempo-de-lectura-de-mexicanos-toca-minimo-de-seis-anos/>

La Jornada, p.4, (Clara Zepeda),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/24/cultura/a04n1cul>

Internacional:

Diseñan en Brasil aplicación para proteger a los animales en carreteras

Un proyecto de aplicación para conductores aspira a reducir por medio de la tecnología de inteligencia artificial (IA) los atropellamientos de fauna silvestre en Brasil, la principal amenaza para varias especies vulnerables. En Brasil, 475 millones de animales mueren cada año aplastados o embestidos en carreteras, según cálculos del Centro Brasileño de Estudios en Ecología de Carreteras (CBEE) de la Universidad Federal de Lavras, en el estado de Minas Gerais (sureste). Preocupado por esa realidad, Gabriel Souto Ferrante, un estudiante de la maestría de ciencias cibernéticas de la Universidad de Sao Paulo (USP), desarrolla desde 2021 un sistema basado en visión computarizada para detectar especies y alertar de su presencia en la ruta. El proyecto, realizado en conjunto con el Instituto de Ciencias Matemáticas y de la Computación de la USP, fue publicado en enero por la revista Scientific Reports.

La Jornada, p.6, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/24/ciencias/a06n2cie>

El ritmo del canto de las aves puede tener una base genética

El ritmo y el tempo del canto de las aves puede estar influido por dos genes que también afecta al habla humana, según una investigación que ha estudiado estas características en dos tipos de pájaros, el barbudo de frente amarilla y el de frente roja. Un estudio liderado de la Universidad de Chipre y que publica Nature Communications, identificó los genes *neurexina-1* y la coenzima Q8A asociados al ritmo vocal y sugiere que como el ritmo es omnipresente en la comunicación animal, estos pueden dar forma al de otras aves y vertebrados. Aunque algunos aspectos del canto de las aves se aprenden, se cree que el ritmo es un rasgo innato en la mayoría de las especies y desempeña un papel importante en la selección sexual y el reconocimiento de las especies.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/ritmo-canto-aves-base-genetica.html>

FMI: Envejecimiento de la población de AL impactará en capacidad de crecimiento

El crecimiento de la fuerza laboral en América Latina viene desacelerando desde la pandemia y tendrá un efecto negativo en el crecimiento económico de los próximos años, advirtieron economistas del Fondo Monetario Internacional (FMI). Apuntaron que a medida que la población envejece y los jóvenes emigran, desincentivados por el crimen y la inseguridad, se generan más presiones presupuestales y sociales. Al interior de un documento evidenciaron que desde el 2000 y hasta hoy, el crecimiento de la población regional ayudaba a generar un aumento anual de 1% en la fuerza laboral de América Latina. Es decir, cada año, en los últimos 24, crecía 1% la población capaz de generar ingresos. El llamado del FMI es a redoblar los esfuerzos para fomentar el aumento de la productividad de la mano de obra, resolver los problemas de gobernanza y de exigencias en regulaciones empresariales. Pues aún con un dividendo demográfico disminuyendo, se pueden generar ingresos para crecer con políticas públicas mejor diseñadas. Para que el motor de la fuerza laboral siga en marcha será necesario estimular su participación, tarea en la que será indispensable que las mujeres estén más integradas a la fuerza laboral. De acuerdo con ellos, la participación femenina en el mercado de trabajo sigue siendo baja, de apenas 52% frente a 75% de la masculina. La participación femenina puede aumentarse ampliando los programas de cuidado infantil y ofreciendo más capacitación a las mujeres.

El Economista, (Yolanda Morales),

<https://www.economista.com.mx/economia/FMI-Envejecimiento-de-la-poblacion-de-AL-impactara-en-capacidad-de-crecimiento-20240423-0139.html>

Universitarios marchan en defensa de la educación pública en Argentina

No somos el problema, somos la solución. Luchamos por una educación que nos enseñe a pensar, no una que nos enseñe a obedecer, fueron algunas de las consignas escritas a mano en carteles por cientos de miles de jóvenes protagonistas ayer de una histórica e imponente marcha, la mayor en esta capital, donde se calcula la participación de 700 mil personas, y más de millón y medio en todo el país, en rechazo a la vulneración de los derechos constitucionales y la desfinanciación de la universidad y la educación pública, además del ajuste que ya resulta intolerable para el pueblo, que aplica el gobierno del presidente Javier Milei. Desde media mañana comenzaron las movilizaciones; llegaban desde el Gran Buenos Aires y la provincia los trenes llenos de jóvenes que pronto fueron multitudes en las estaciones más populares, como Constitución y Plaza Once, y que volvieron inútil la presencia de decenas de policías y equipos de represión, imposibilitados para actuar. La ministra de Seguridad, Patricia Bullrich, no pudo mantener el protocolo antipiquetes y tuvo que retirar todo lo que preparó para la represión; de nada sirvieron sus amenazas, ante lo que una mayoría de analistas consideran que lo que sucedió fue un verdadero plebiscito, incluso por la diversidad de organismos y partidos políticos que acompañaron a los estudiantes.

La Jornada, p.31, (Stella Calloni),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/24/mundo/031n1mun>

Se extienden las marchas estudiantiles pro Palestina en Estados Unidos

Las movilizaciones universitarias en solidaridad con los palestinos y en rechazo a la complicidad del gobierno del presidente Joe Biden con Israel en su guerra contra la franja de Gaza, que ayer cumplió 200 días, continuaron ayer en Estados Unidos y ya se extienden desde Nueva York hasta Nuevo México. El alcalde de Nueva York, Eric Adams, denunció que agitadores foráneos causaban problemas en la mayoría de las protestas pacíficas en las universidades de Columbia, de Nueva York y de otras instituciones en la ciudad, informó la cadena CNN. Fueron detenidas 133 personas la noche del lunes tras una movilización pro Palestina en la Universidad de Nueva York, confirmó la policía; todos fueron liberados con citatorios para presentarse ante el tribunal, acusados de provocar desorden. En la Universidad de Columbia, los estudiantes continuaron con su plantón en el prado este, donde exigen un despojo completo de cualquier relación de la universidad con Israel, transparencia financiera en las inversiones de la institución y amnistía de cualquier medida disciplinaria para quienes participan en las protestas que exigen un final al genocidio en Palestina, señaló CNN.

La Jornada, p.28, (Afp, Reuters y Sputnik),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/24/mundo/028n3mun>