

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 7 de junio de 2024.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## **La UAEM en la prensa:**

UAEM ajusta logística para examen de admisión 2024 ¡Entérate!

## **Nacional:**

Universidades pueden ayudar a reconstruir el tejido social: SG

## **Internacional:**

El cambio climático agravará la contaminación por ozono

## La UAEM en la prensa:

### *UAEM ajusta logística para examen de admisión 2024 ¡Entérate!*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó cambios en el acceso al examen de admisión 2024, que se llevará a cabo el sábado 8 de junio. El Campus Norte, en Chamilpa, será una de las sedes donde se implementarán nuevas medidas, permitiendo únicamente el acceso peatonal. No se permitirá la entrada de transporte público ni de vehículos particulares, informó Mayra Delgado Villalobos, jefa del departamento de admisión de la UAEM. Esta modificación busca mejorar la logística y garantizar la seguridad de los aspirantes. Delgado Villalobos destacó que los candidatos deben estar al tanto de estos cambios para evitar confusiones. La UAEM recomienda mantenerse informados a través de los canales oficiales de la universidad y seguir las indicaciones para asegurar una jornada de examen ordenada. La aplicación del examen para el turno matutino será a las 08:00 horas, mientras que el turno vespertino será a las 15:00 horas. Todos los aspirantes contarán con un total de 4 horas y media para completar la prueba.

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-ajusta-logistica-para-examen-de-admision-2024-enterate-12043533.html>

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/todo-listo-para-el-examen-manana-de-aspirantes-a-ingresar-a-la-uaem>

### *Destacan el trabajo de los profesionales de las ciencias del deporte para el bienestar universitario*

“El bienestar universitario es la base para el desarrollo de capacidades integrales en la institución y entre las y los profesionales de las Ciencias del Deporte”, expresó la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, quien resaltó que contribuir a la salud física y mental de nuestra comunidad, forma parte importante del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE). En el marco del primer informe de actividades de Francisco Bravo Reyes, director de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD), realizado en la explanada de esta unidad académica, este 5 de junio, la rectora destacó el trabajo que realiza la comunidad de la facultad para posicionarla como una de las más importantes de la región. Subrayó que esta unidad académica ofrece una licenciatura y una maestría acreditadas por su calidad y reiteró que salud, bienestar, deporte y cultura son palabras que no representan lugares comunes sino acciones afirmativas en programas y propósitos, “celebramos que en este año de gestión haya buenos resultados, con la oportunidad de buscar más recursos para mejorar su equipamiento que redundará en la formación estudiantil”, dijo la rectora. Durante el informe, Francisco Eduardo Bravo Reyes, destacó que la licenciatura en Ciencias Aplicadas al Deporte fue acreditada por su calidad por cinco años por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees), así como la maestría en Ciencias Aplicadas a la Actividad Física y Deporte, que pertenece al Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencia y Tecnología (Conahcyt).

**La Crónica de Morelos**, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/destacan-el-trabajo-de-los-profesionales-de-las-ciencias-del-deporte-para-el-bienestar-universitario/>

### *FEUM fomenta inclusión y respeto por mes del Orgullo en UAEM*

En el marco del mes del Orgullo LGBTQ+, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) planea fomentar la inclusión y respeto a la diversidad sexual con actividades en el campus Norte en Chamilpa en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Para iniciar, pintaron el paso peatonal ubicado frente al edificio principal de la UAEM, con los colores de la bandera de la comunidad. Esta intervención simbólica busca visibilizar la diversidad dentro de la comunidad estudiantil. Este tipo de actividades se extenderán hasta el 10 de junio. “El respeto es algo básico, no se trata de hacer actividades promoviendo la bandera en este mes para promover los derechos y la igualdad”, declaró Iván Andrés Mina Malagón, uno de los miembros de la FEUM, a cargo de estas actividades. “Para avanzar no basta con reconocer a la comunidad, falta hacerla visible y participativa”, insistió Mina Malagón, también hizo un llamado a los universitarios a denunciar cualquier tipo de discriminación a la FEUM.

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/feum-fomenta-inclusion-y-respeto-por-mes-del-orgullo-en-uaem-12043505.html>

## Nacional:

### *Universidades pueden ayudar a reconstruir el tejido social: SG*

La Secretaría de Gobernación (SG) está dispuesta a trabajar estrechamente con las universidades y otros actores sociales para construir espacios de diálogo, a fin de establecer puentes de entendimiento y colaboración que transformen a comunidades en los procesos de reconstrucción de la paz y el tejido social, aseveró la

subsecretaria de Desarrollo Democrático, Participación Social y Asuntos Religiosos, Mariana Rodríguez, al inaugurar el Foro Nacional Universitario por la Reconstrucción del Tejido Social. La funcionaria participó en la ceremonia de inauguración de este foro, organizado por la SG, la UNAM y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior. En su intervención, subrayó: "no podemos dejar de lado la investigación académica y la necesidad de realizar investigaciones universitarias que pueden proporcionar datos y estrategias para la elaboración de políticas públicas con el fin de reconstruir el tejido social. Estamos ante una gran oportunidad de que las instituciones académicas y centros de investigación puedan incluir estudios de la paz y la reconstrucción del tejido social, para poder abonar en esta transformación".

**La Jornada**, p.12, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/07/politica/012n2pol>

*En Yucatán, liberan 'mosquitos buenos' para disminuir casos de dengue, zika y chikungunya*

Con la liberación de 170 mil mosquitos macho con Wolbachia, se puso en marcha la iniciativa "¡Mosquitos Buenos! "Uts K'oxol", con la que se busca impactar en la reducción de casos de dengue, zika y chikungunya en la entidad, ya que los especímenes liberados evitarán que se reproduzcan los vectores transmisores de estas enfermedades. Con esta iniciativa, que se efectúa previo a la temporada de lluvia, en conjunto con la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) y la Universidad Estatal de Michigan, la Secretaría de Salud de Yucatán (SSY) suma acciones para prevenir la transmisión de dichas enfermedades, entre las que se incluyen, las campañas de descacharrización para evitar la propagación del mosquito *Aedes aegypti*. Por su parte, el coordinador de Campo del Proyecto, Azael Che Mendoza, explicó que los mosquitos *Aedes aegypti* macho con Wolbachia, una bacteria natural presente en el 60% de los insectos y otros animales, se producen de manera controlada en el Laboratorio para el Control Biológico de *Aedes aegypti* de la UADY.

**Milenio**, (Daniel Barquet),

<https://www.milenio.com/estados/liberan-mosquitos-macho-para-disminuir-dengue-zika-y-chikunguya>

*Descarta Salud que muerte de un hombre en el estado de México haya sido por gripe aviar*

El secretario de Salud, Jorge Alcocer, descartó que la muerte de un hombre de 59 años en el estado de México, haya sido por gripe aviar; criticó a la Organización Mundial de la Salud (OMS) por hablar de un caso fatal a través de su informe. En conferencia de prensa desde Palacio Nacional, Alcocer explicó que el fallecimiento reportado en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias 'Ismael Cosío Villegas' (INER), en el estado de México, no fue a causa del virus AH5N2. Dijo que el paciente tenía otros padecimientos. Aclaró que una vez realizadas las investigaciones correspondientes sobre el virus AH5N2, no hay evidencia de una transmisión de humano-humano. La influenza aviar es una enfermedad causada por el virus *Orthomyxoviridae*, que afecta a las aves silvestres y domésticas. De acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS), las bajas temperaturas y humedad del medio ambiente favorecen la supervivencia del virus. Los expertos de la salud no han comprobado que la gripe aviar se transmita de persona a persona; sin embargo, el contagio es posible de aves a humanos, si existe contacto directo o indirecto con animales infectados o ambientes y superficies contaminadas por heces. La OPS señala que el desplume, el trabajo con cadáveres de aves de corral infectadas, o su preparación para el consumo humano son factores de riesgo para que las personas contraigan el virus.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/06/06/comunicado-es-bastante-malo-alcocer-corrige-a-la-oms-y-niega-muerte-por-gripe-aviar-en-mexico/>

*Cofepris aprueba la vacuna Patria contra COVID-19*

La Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), entregó autorización para uso de emergencia a la vacuna Patria contra Covid-19 del Laboratorio Avimex. Lo anterior, luego de un riguroso análisis técnico realizado por personal de dicha comisión, así como de la evaluación del desempeño clínico de la vacuna en la sesión del Comité de Moléculas Nuevas (CMN), realizada el pasado 26 de enero, la cual fue de carácter público y cuya resolución fue favorable de manera unánime. La Cofepris señaló que el equipo multidisciplinario de dictamen, confirmó que la vacuna mexicana Patria contra Covid-19 del laboratorio Avimex, "cumple los más altos estándares de calidad, seguridad y eficacia, con base en datos presentados en el expediente técnico ante esta comisión y permite su uso en las instituciones públicas que conforman el sector Salud", se resaltó. El Comité de Moléculas Nuevas de Cofepris, concluyó que la vacuna es segura y eficaz como refuerzo para personas mayores de 18 años, con comorbilidades comunes en nuestro país como hipertensión, obesidad y diabetes.

**La Crónica**, (Cecilia Higuera Albarrán),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/cofepris-aprueba-vacuna-patria-covid-19.html>

**La Jornada**, p.14, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/07/politica/014n1pol>

## Internacional:

### *El cambio climático agravará la contaminación por ozono*

Un nuevo estudio concluye que es probable que el cambio climático haga que los picos ascendentes de ozono a nivel del suelo empeoren para el año 2050. Según una nueva investigación centrada en Estados Unidos, esta evolución puede provocar que muchas partes del país dejen de cumplir con las normas de calidad del aire y aumenten los riesgos para la salud pública. El ozono es un gas reactivo que consta de tres átomos de oxígeno. Y si bien puede producirse de forma natural, a nivel del suelo a menudo se forma por la interacción de compuestos orgánicos volátiles (COV) y óxidos de nitrógeno (NOx), que son ambos contaminantes del aire. "El cambio climático afecta la formación de ozono a través de un conjunto complejo de factores, pero las temperaturas más cálidas están correlacionadas con aumentos del ozono en áreas contaminadas", dice en un comunicado James East, primer autor de un artículo sobre el estudio publicado en *Earth's Future*. East es un ex estudiante de doctorado en la Universidad North Carolina State que ahora es investigador en Harvard. Los aumentos de ozono son importantes porque el ozono troposférico puede causar una amplia gama de problemas de salud, incluida la disminución de la función pulmonar y la inflamación de las vías respiratorias, lo que contribuye a cientos de miles de muertes cada año.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cambio-climatico-agravara-contaminacion-ozono.html>

### *El caballo fue un medio de transporte terrestre desde hace 4 mil 200 años*

Hace al menos 5 mil años, las tribus esteparias (los Yamnaya) se expandieron por Europa y llegaron hasta Asia. Aquellos nómadas no sólo impusieron sus genes y dejaron una protolengua que dio lugar a las distintas lenguas indoeuropeas. Hasta ahora se pensaba que esas tribus se habían expandido rápidamente por Europa, gracias a su dominio de los caballos, pero hoy una investigación internacional publicada en la revista *Nature* lo desmiente. Todos los caballos domésticos actuales del planeta proceden de los caballos criados en las estepas rusas occidentales en el tercer milenio antes de Cristo, pero cuándo comenzó exactamente su domesticación y su uso generalizado en las sociedades humanas sigue siendo muy discutido. Hoy un estudio basado en el genoma de cientos de genomas extraídos a partir de restos arqueológicos de caballos concluye que la producción de caballos domésticos a gran escala en el continente empezó hace 4 mil 200 años, ocho siglos después de la expansión de los Yamnaya. La cría de caballos inició una nueva era en la historia de la humanidad en la que, gracias a estos animales, las redes de comunicación y comercio en Eurasia aumentaron considerablemente y favorecieron una interacción sin precedentes entre muchas culturas diferentes. Un equipo de 133 científicos de todo el mundo analizó los genomas extraídos de una extensa colección de restos arqueológicos de caballos para reconstruir y datar con precisión cuándo empezó la producción de caballos y cuándo se extendieron desde la Estepa Póntica al resto del mundo, informó Pablo Librado, primer autor del estudio e investigador del Institut de Biologia Evolutiva de Barcelona (IBE).

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/caballo-medio-transporte-terrestre-4-mil-200-anos.html>

### *Sonda lunar china Chang'e 6 se acopla con éxito al retornador; inicia regreso a Tierra*

El módulo de ascenso con las primeras muestras de la cara oculta de la Luna perteneciente a la sonda china Chang'e 6, se acopló en órbita lunar con éxito al orbitador-retornador, informó la Administración Nacional del Espacio de China. La institución comunicó que la maniobra de acoplamiento se completó hoy a las 14:48 hora local (06:48 GMT), mientras que la transferencia de las muestras al módulo de reentrada se realizó a las 15:24 (07:24 GMT). Después de que el módulo de ascenso despegara de la cara oculta de la luna el martes por la mañana y entrara en órbita lunar, realizó cuatro ajustes orbitales. Cuando el módulo de ascenso se encontraba aproximadamente 50 km por delante y 10 km por encima del orbitador-retornador, el combinado se acercó gradualmente mediante control autónomo de corto alcance y lo capturó con garras de sujeción. Después de la transferencia Luna-Tierra y la separación del orbitador y el módulo de retorno, se espera que este último aterrice con las muestras lunares en Siziwang Banner, el próximo 25 de junio, en la provincia de Mongolia Interior, en el norte de China. La sonda, que despegó de la Tierra el 3 de mayo, alunizó el pasado domingo en la Cuenca Aitken-Polo Sur. La misión ha superado "el desafío de las altas temperaturas en la cara oculta de la Luna", indicó la Administración.

**La Crónica**, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/sonda-lunar-china-chang-e-6-acopla-exito-retornador-inicia-regreso-tierra.html>

### *¿Está la IA redefiniendo la investigación científica?*

La *Royal Society* acaba de publicar un documento que resalta cómo la inteligencia artificial (IA) está cambiando la naturaleza y los métodos en la investigación científica (IC). La integración de herramientas de IA, como *Deep Learning*, Gen AI y los modelos de lenguaje de gran escala (LLMs), transforman el análisis de datos y el reconocimiento de patrones en la IC. La IA ofrece un inmenso potencial, su adopción en la IC presenta importantes retos relacionados con la reproducibilidad y la transparencia. El empresario juega un papel significativo en el avance de las tecnologías de IA para la IC. Gigantes de la industria están a la vanguardia en la presentación de patentes de IA y contribuyen al desarrollo de infraestructuras esenciales.

La colaboración entre la academia y la industria impulsan la innovación. La inversión tanto del sector público como del privado en la IA para el avance científico está en aumento. El gobierno del Reino Unido comprometió 54 millones de libras esterlinas a universidades de todo el país, para apoyar el desarrollo de la IA y financiar proyectos de IC, y otros 50 millones de libras esterlinas adicionales para acelerar proyectos de IC con la industria y el sector terciario. Se estima que en 2022, el sector privado representó 67 por ciento de la inversión en IA en la Unión Europea, el sector público contribuyó con 33 por ciento.

**El Financiero**, (Alberto Muñoz),

<https://www.elfinanciero.com.mx/opinion/alberto-munoz/2024/06/07/esta-la-ia-redefiniendo-la-investigacion-cientifica-el-rol-de-los-ciudadanos-y-la-interdependencia-entre-empresarios-e-investigadores/>