

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 1 de diciembre de 2025.



La UAEM en la prensa:

UAEM y Secretaría de Salud impulsan el Primer Foro de Ambientes Académicos Saludables

Estatat:

Desde el Legislativo se buscarán mecanismos para apoyar a la UAEM: Gordillo Vega

Nacional:

Alumnos del IPN implementan red para diferenciar microsismos de vibraciones locales

Internacional:

Publican catálogo global de la familia de 'angiospermas Putranjiváceas', con 223 especies de árboles

La UAEM en la prensa:

UAEM y Secretaría de Salud impulsan el Primer Foro de Ambientes Académicos Saludables

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en colaboración con la Secretaría de Salud de Morelos, llevó a cabo el foro *Ambientes académicos saludables en el área de la salud*, acto que marca el inicio de una serie de acciones para transformar la formación de profesionales del sector. El foro se estableció como un espacio para reflexionar sobre la responsabilidad de formar recursos humanos con una perspectiva humanista. En este sentido, Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, enfatizó la importancia de las relaciones intersectoriales y reconoció que, aunque se ha avanzado en la colaboración, aún existen retos que resolver, por lo que la UAEM se congratuló de impulsar este espacio de reflexión. Lugo Villaseñor invitó a la audiencia a visualizar la formación no sólo en términos de infraestructura y recursos didácticos, sino de manera integral, incluyendo el carácter emocional y el apoyo al desarrollo de capacidades del personal, haciendo un llamado a trabajar en normativas, comunicación asertiva, resolución de conflictos y capacitación para prevenir posibles faltas y abusos. En su mensaje, el secretario de Salud, Mario Ocampo Ocampo, resaltó que este foro, que obedece a una indicación federal, es el primero que se realiza en el estado y busca incidir directamente en dos temas fundamentales: el trato entre los propios miembros del gremio de la salud y el reflejo de ello en el trato digno a pacientes.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 29/11/25,

<https://lacronicademorelos.com/uaem-y-secretaria-de-salud-impulsan-el-primer-foro-de-ambientes-academicos-saludables/>

<https://lacronicademorelos.com/inauguran-autoridades-primer-foro-de-ambientes-academicos-saludables-en-areas-de-salud-del-estado-de-morelos/>

La Jornada Morelos, p.15, (La Jornada Morelos), 30/11/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/uaem-promueve-ambientes-saludables-para-la-formacion-medica/>

Impulsa UAEM avances biotecnológicos con impacto social

La Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevó a cabo el simposio *Cultivo de células animales como herramienta biotecnológica* y la *Jornada de Sustentabilidad Farmacéutica*, actividades desarrolladas de manera simultánea en distintos espacios de esta unidad académica. El director de la Facultad de Farmacia, Sergio Alcalá Alcalá, explicó que el simposio se orientó a ofrecer actualización académica en temas de biotecnología, en particular sobre la producción y seguridad de medicamentos biotecnológicos, en un contexto donde las vacunas y otros desarrollos terapéuticos han cobrado relevancia mundial. Informó que el cuerpo académico Seguridad y Desarrollo de Productos Biotecnológicos, organizó esta segunda edición del simposio, dirigido a estudiantes, especialistas y público en general, con un formato híbrido que reunió a asistentes presenciales y alrededor de 100 personas registradas en línea. Durante el encuentro, los ponentes abordaron temas como manufactura y producción de vacunas basadas en adenovirus, generación de anticuerpos monoclonales y tecnologías avanzadas como las células CAR-T para el tratamiento de cáncer y otras enfermedades crónicas.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 29/11/25,

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-uaem-avances-biotecnologicos-con-impacto-social/>

La Jornada Morelos, (Redacción), 30/11/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/facultad-de-farmacia-incorpora-avances-biotecnologicos-con-impacto-social/>

Diario de Morelos, (Redacción), 30/11/25,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/impul-san-avan-ces-bio-tec-no-l-gi-cos-en-la-uaem>

Presenta Facultad de Ciencias del Deporte de la UAEM sus avances

El director de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Francisco Eduardo Bravo Reyes, rindió su segundo informe de actividades, donde destacó el crecimiento académico, la vinculación social y la mejora de la infraestructura en un periodo de intenso trabajo y resultados concretos que reafirman el compromiso de esta unidad académica con la calidad educativa y el impacto social. Bravo Reyes resaltó la firma de 32 cartas intención y siete convenios activos con instituciones deportivas, educativas, gubernamentales y del sector salud, lo cual fortalece los escenarios de práctica profesional para estudiantes. Informó que el Centro Universitario de Atención Integral para la Actividad Física, brindó 1,028 servicios, lo que representa un incremento de 51 por ciento en la atención a la comunidad universitaria y a la sociedad en general. Adicionalmente, el director de la FCD fue nombrado vicepresidente de la Asociación Mexicana de Instituciones Superiores de la Cultura Física y representante de la UAEM ante la Red Mexicana de Universidades Promotoras de la Salud. En el área de investigación con impacto social, Francisco Bravo dijo que se desarrollaron 19 proyectos en siete municipios de Morelos, abordando temas de salud física, nutrición y envejecimiento. Respecto a la calidad académica e investigación, destacó avances en los procesos de evaluación ante los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior

(Ciees) y la Comisión Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos para la Salud (Cifrhs) para la licenciatura.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/presenta-facultad-de-ciencias-del-deporte-de-la-uaem-sus-avances>

Disertan magistrados sobre Ley de amparo en la UAEM

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM llevó a cabo el seminario de actualización *La nueva Ley de Amparo y las implicaciones de la reforma de 2025*, espacio donde magistrados analizaron los principales cambios del nuevo marco legal ante estudiantes, docentes y profesionales del derecho. “La magistrada Silvia Carrasco Corona, destacó la trascendencia de la digitalización procesal prevista en la reforma, subrayando que, a partir de los cambios legislativos, las notificaciones electrónicas y la consulta diaria del expediente digital se vuelven obligatorias para autoridades y justiciables”. Durante la jornada, se expusieron los retos que la reforma introduce en materia de plazos, notificaciones y ampliación de demanda, así como la necesidad de que litigantes y operadores jurídicos comprendan estas reglas por su impacto directo en el acceso a la justicia. “Por su parte, Ricardo Domínguez Carrillo, subrayó que los efectos reales de la reforma dependerán de su interpretación y aplicación por jueces y tribunales, y que temas sensibles -como la suspensión y el interés legítimo- sólo podrán evaluarse conforme se consoliden nuevos criterios jurisdiccionales”. El magistrado Alejandro Alfaro Rivera profundizó en las nuevas reglas de suspensión del acto reclamado, que ahora exigen motivación reforzada y limitan este recurso en obras públicas de alto impacto. La Facultad reiteró que estos seminarios son parte de su compromiso con la actualización profesional y el análisis crítico de reformas que transforman el sistema de justicia en México.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/disertan-magistrados-sobre-ley-de-amparo-en-la-uaem>

Fortalece UAEM vínculo entre aula, justicia social y políticas públicas

En un ambiente de reflexión académica y compromiso universitario, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) llevó a cabo el conversatorio titulado *Del aula a la acción: para una justicia social desde las políticas públicas*, realizado en el Auditorio Fernando Castellanos de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS). El panel contó con la participación del Dr. Ricardo Tapia Vega, director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales; Mtra. Teresa Hernández, secretaria Académica de la facultad; Mtra. Zihomara Nava Gutiérrez, docente y doctorante de la UAEM, y Mtro. Francisco Santillán, maestro en Derecho y profesor universitario, quienes compartieron con asistentes su visión sobre el papel de la educación jurídica en la transformación social. Durante sus intervenciones, los ponentes coincidieron en la importancia de vincular la formación universitaria con la acción pública, promoviendo una educación integral que forme estudiantes comprometidos con la justicia, la equidad y el bien común.

24 Morelos, (Paola Arcos), 28/11/25,

<https://www.24morelos.com/fortalece-uaem-vinculo-entre-aula-justicia-social-y-politicas-publicas/>

UAEM abrirá más lugares para jóvenes en nuevo ingreso 2026

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) prepara la convocatoria de nuevo ingreso para el ciclo escolar 2025 en los niveles medio superior y superior, misma que se publicará a finales de enero, con el objetivo de dar mayor margen de tiempo a las y los aspirantes para adquirir su ficha de inscripción. La directora general de Servicios Escolares, Dulce María Arias, informó que también se prevé un incremento de 8% en la matrícula, respecto al año pasado, sin afectar el presupuesto universitario. “Esta vez, al igual que el año pasado, se tendrá una apertura más amplia para que todas y todos los jóvenes puedan acceder al sistema y realizar su pre-registro. El año pasado logramos un aumento de mil registros sin afectar los recursos económicos, humanos ni la infraestructura de la universidad”, detalló. Arias anunció que en los próximos días comenzarán reuniones con las distintas áreas académicas para definir los programas educativos que se incluirán en la convocatoria. Una vez definido, se formalizará la fecha oficial de lanzamiento, prevista para finales de enero. El proceso de ingreso será totalmente en línea, desde el pre-registro hasta la emisión de la ficha definitiva con fotografía oficial. La única actividad presencial será la aplicación del examen de admisión, programada para finales de mayo. En esta convocatoria, la universidad prevé ofrecer más de 5 mil espacios en licenciaturas y alrededor de 4 mil lugares en bachillerato, por lo que se espera una demanda superior a 9 mil aspirantes. La funcionaria exhortó a las y los jóvenes interesados a mantenerse atentos a las redes sociales oficiales de la UAEM, donde se publicarán las fechas clave del proceso.

El Sol de Cuernavaca, (Ingrit Salas), 30/11/25,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/uaem-abrira-mas-lugares-para-jovenes-en-nuevo-ingreso-2026-27048786>

Exponen tejedoras sus obras en museo

El colectivo Tejedoras de Chocolates, integrado por mujeres de distintas edades que crean comunidad a través del tejido, presentó la exposición *Mural Tejido* en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo de la

UAEM. La muestra reúne el trabajo de 29 participantes, desde niñas de 9 años hasta mujeres de 76, quienes aportaron piezas individuales para formar un mural y una instalación que simboliza las redes de apoyo que construyen entre sí. Adriana Madera, una de las integrantes del grupo, explicó que la exposición gira en torno a la sororidad, el comadrazgo y la creación de espacios seguros para el crecimiento personal. Señaló que cada pieza refleja la manera en que las mujeres se acompañan y fortalecen, de la misma forma en que tejen flores y entrelazan historias. Las tejedoras destacaron que el colectivo funciona como una red de acompañamiento emocional, sobre todo por la diversidad de edades y experiencias. Algunas se integraron desde la niñez y ahora continúan como adolescentes, mientras que otras acuden al espacio para expresar preocupaciones, recibir apoyo o impulsar proyectos productivos relacionados con el tejido.

Diario de Morelos, (Alfa Adilene Peñaloza) 30/11/25,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/exponen-tejedoras-sus-obras-en-museo>

¡Venadas reinas!

El equipo femenino de básquetbol de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se coronó campeón de la 4ª Copa Upemor 2025, tras una destacada participación que reflejó disciplina, estrategia y un sólido trabajo en equipo. A lo largo del torneo, las jugadoras demostraron un desempeño consistente, caracterizado por una defensa ordenada y un estilo de juego inteligente que les permitió imponerse en cada uno de sus compromisos. El conjunto universitario logró consolidarse como el mejor del certamen, gracias a su constancia y enfoque competitivo. La institución reconoció de manera especial la labor del entrenador Sebastián Reyna Reyes, cuya dirección técnica y compromiso resultaron determinantes para el logro del campeonato. Su liderazgo fortaleció la cohesión del grupo y contribuyó al desarrollo del desempeño individual y colectivo de las jugadoras. Este campeonato representa un motivo de orgullo para la comunidad universitaria y reafirma el impacto positivo del deporte en la formación integral de las y los estudiantes, destacando que el esfuerzo, preparación y dedicación conducen a resultados sobresalientes.

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

Finaliza torneo de fútbol Interfacultades

El campo de soccer de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue el escenario donde se disputaron los partidos finales de la disciplina de fútbol asociación, correspondientes a la XI Copa Interfacultades 2025, torneo que reunió a los mejores equipos universitarios. En la final de la rama femenil, la escuadra de la Facultad de Arquitectura mostró un gran desempeño al imponerse con marcador de 4 goles a 1 al Instituto de Ciencias de la Educación, resultado que le permitió quedarse con el primer lugar y consolidarse como uno de los conjuntos más destacados del certamen. Posteriormente, se vivió la final de la rama varonil, en una edición más del clásico universitario de la UAEM entre la Facultad de Ciencias del Deporte y el Instituto de Ciencias de la Educación. Desde el silbatazo inicial, el encuentro fue intenso y muy disputado, con acciones de ida y vuelta, concluyendo la primera mitad con un empate sin goles. Para el segundo tiempo, ambos equipos mantuvieron la presión ofensiva en busca del tanto que inclinara la balanza. La anotación llegó tras una falta dentro del área que derivó en un tiro penal a favor de Ciencias del Deporte, el cual fue aprovechado para sellar la victoria y coronarse como el mejor equipo del torneo. Al término del encuentro, autoridades de la Dirección de Deportes y del Instituto de Ciencias de la Educación realizaron la ceremonia de premiación, entregando medallas y playeras conmemorativas a los equipos participantes. Con este resultado, Ciencias del Deporte reafirma su protagonismo en el fútbol universitario y se consagra campeón de la XI Copa Interfacultades 2025.

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

Estatal:

Desde el Legislativo se buscarán mecanismos para apoyar a la UAEM: Gordillo Vega

La diputada del PAN en el Congreso de Morelos, Andrea Gordillo Vega, afirmó que desde el Legislativo se buscarán mecanismos para apoyar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); sin embargo, subrayó que la responsabilidad principal para solicitar cualquier ampliación presupuestal recae en el Poder Ejecutivo. “Tenemos que buscar mecanismos para ayudar más a la universidad. Es mucho el dinero que requiere y debemos encontrar soluciones para fortalecerla”, expresó. Gordillo precisó que la Comisión de Hacienda no tiene facultades para autorizar incrementos presupuestales para instituciones, poderes u organismos autónomos, debido a que esta instancia no administra recursos públicos. Indicó que toda solicitud de ampliación debe ser enviada por el Ejecutivo, única vía para que el Congreso pueda analizarla y darle trámite conforme a la ley. La diputada explicó que cada año diversas instituciones presentan peticiones de incremento presupuestal, pero reiteró que la ruta correcta es que el Ejecutivo turne dichas solicitudes al Legislativo. “Desde la Comisión podemos recibir y procesar la solicitud, pero no manejar ni asignar recursos; esa es facultad del Ejecutivo”, puntualizó. Respecto al presupuesto destinado a la UAEM para el próximo ejercicio fiscal, informó que la universidad recibió un incremento de 4%, similar al ajuste otorgado al resto de los organismos debido al impacto inflacionario. Aunque dijo no contar con la cifra exacta, consideró que se trata de un aumento significativo.

La Unión de Morelos, (Haidee Galicia), 28/11/25,
<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/284606-desde-el-legislativo-se-buscaran-mecanismos-para-apoyar-a-la-uaem-gordillo-vega.html>
Lo de Hoy Morelos, p.6, (Kevin Salgado).

Estudiantes del EMSAD 02 van a la Expociencia Nacional 2025

Las estudiantes Leydi Mariana Bello Avilés, Brenda Isela Ochoa Estrada y Leydi Ramírez Espíndola, del módulo de Educación Media Superior a Distancia (EMSaD) 02 Cuentepec del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), representarán al estado en la ExpoCiencia Nacional 2025, que se llevará a cabo del 2 al 5 de diciembre en el Centro de Convenciones Expo Tampico, en Tampico, Tamaulipas. Al respecto, la directora general del subsistema educativo, Maribel Abarca López, señaló que “la participación de nuestras estudiantes es un esfuerzo en conjunto que confirma el compromiso con una educación de calidad, humanista e inclusiva que impulsa el pensamiento científico, la innovación y el desarrollo integral de la juventud morelense”. El proyecto ganador, La hoja de laurel, canela, manzanilla y orégano y su efecto fungicida contra *Botrytis cinerea* in vitro, obtuvo el primer lugar en el XXXV Congreso de Investigación CUAM-ACMor 2025, lo que demostró el talento y la dedicación de las jóvenes en la aplicación de conocimientos científicos en beneficio de su comunidad. El trabajo fue asesorado por la docente Angélica Ocampo Jaimes, el cual se distingue por su aportación al estudio de soluciones naturales para el control de hongos que afectan cultivos, lo que impulsa en las y los estudiantes habilidades de investigación que fortalecen su formación académica y su interés por la ciencia.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/estudiantes-del-emsad-02-van-a-la-expociencia-nacional-2025>

La inseguridad fuerza la deserción en CBTA 193

El plantel ubicado en Cocoyoc, municipio de Yautepec registra un siete por ciento de deserción escolar, informó Francisco Garduño Chávez, encargado de la dirección del centro educativo. Mencionó que los estudiantes abandonan sus estudios con el argumento de que “cambiarán de domicilio por cuestión de seguridad y dejan de ir a clases. Nos dicen que se tienen que retirar de sus casas, creemos que es un siete por ciento de abono escolar. Es un fenómeno que hemos identificado desde hace años”, dijo. Después de la firma de convenio con la Unión Nacional de Trabajadores Agrícolas (UNTA) para que estudiantes de la carrera de técnico agropecuario realicen sus prácticas profesionales en actividades agrícolas, ganaderas o agroindustriales de la organización campesina, el profesor lamentó que existan factores como el desplazamiento forzado y el miedo a los traslados a la escuela que generan abandono escolar. También informó que desde hace 20 años pagan renta los padres de familia para tener espacios donde sus hijos reciban formación educativa, derivado de que no tienen un plantel educativo. Indicó que el gobierno de Margarita González Saravia ayuda a la construcción del plantel educativo, tras 20 años de espacios rentados. La obra considera la construcción de dos edificios de un nivel con tres aulas cada uno; para esta fase se ejercerán seis millones 565 mil pesos, a fin de que 599 alumnos cuenten con espacios adecuados para su formación académica.

El Regional, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/la-inseguridad-fuerza-la-desercion-en-cbta-193>

Nacional:

Alumnos del IPN implementan red para diferenciar microsismos de vibraciones locales

La Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán, desarrolló la Red Acelerométrica del Instituto Politécnico Nacional (RAIPN), la cual registra y analiza el ruido sísmico ambiental, vibración constante del terreno, para estudiar la energía sísmica asociada a fenómenos naturales y diferenciarla de la generada por actividades humanas, mediante datos que pueden consultarse en tiempo real a través de teléfonos celulares. El IPN explicó que la Red representa un avance en el monitoreo sísmico urbano y un modelo innovador de análisis del ruido sísmico dentro de esta casa de estudios. El coordinador del Programa de Ingeniería en Geofísica de la ESIA Unidad Ticomán, Omar Cristian Chávez Hernández, y la estudiante Jazmín Olivos Villanueva son los creadores de esta herramienta tecnológica, implementada en su primera etapa en la Alcaldía Gustavo A. Madero. El Ingeniero en Geofísica por el IPN, con posgrado en Sismología por la Universidad de Chile, Omar Cristian Chávez Hernández, explicó que uno de los principales objetivos de la Red es identificar la cantidad de ruido causada por los habitantes, a fin de determinar los horarios y zonas con mayor actividad poblacional y generar mapas de prevención que contribuyan a la mitigación de riesgos dentro de los programas de Protección Civil. Detalló que la Red Acelerométrica está integrada por ocho sensores sísmicos Raspberry Shake 4D, instrumentos de alta sensibilidad que incorporan un geófono vertical y un acelerómetro triaxial, capaces de registrar vibraciones del suelo en tres componentes (norte-sur, este-oeste y vertical) con gran resolución.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/comunidad/ipn-desarrolla-red-permite-diferenciar-microsismos-vibraciones>

Diseñan moléculas con capsaicinas para combatir la obesidad

El chile es parte de la dieta del mexicano, no importa cuánto pique, su color o forma, milenariamente ha estado presente en distintos platillos. Según el grado de picor que tenga, algunas de las reacciones que se producen al consumirlo son sudar, adormecimiento de la lengua, sensación de labios hinchados o incluso a algunas personas puede ocasionarle lágrimas. La sustancia responsable de ese efecto picante en el chile es la capsaicina, que pertenece a la familia de las capsainoides, y que en el vegetal sirve como un mecanismo de defensa contra ataques de otras especies, pero que en el humano causa una sensación de picor. Además de ocasionar esta sensación de picor, los capsainoides también son empleados como analgésicos para tratar el dolor, tienen propiedades anticancerígenas, antiinflamatorias y cardiovasculares. En la empresa SciTherm, dirigida por el doctor Alejandro Torres Gavilán, ex alumno del Instituto de Biotecnología de la UNAM, han diseñado y sintetizado moléculas sintéticas muy similares a las capsaicinas, que no pican, pero que mantienen su efecto termogénico de quemar la grasa, lo que las convertiría en una alternativa para el tratamiento de la obesidad. Dado que la obesidad es un problema de salud pública, el trabajo de SciTherm está enfocado en el uso de análogos termogénicos de capsaicina para promover la quema efectiva de grasa, sin tener efectos secundarios. El doctor Torres Gavilán explica que con sus experimentos han logrado que haya una reducción de 80% de triglicéridos en las células adiposas.

La Crónica, (María Luisa Santillán, Ciencia UANAM-DGDC),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/29/disenan-moleculas-con-capsaicinas-para-combatir-la-obesidad/>

UNAM, un semestre agitado

Al concluir el periodo de clases e iniciar la etapa de exámenes finales del semestre 2026-1, directores de facultades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que enfrentaron suspensión de clases por amenazas de bomba y luego por paros de sus estudiantes coincidieron en que fue un semestre convulso. “Es un fin de semestre con un grado de complejidad importante. Por fortuna, no vamos a tener que recalendarizar; se han ido atendiendo los puntos del pliego petitorio y avanzado el diálogo con la comunidad estudiantil para poder dar solución a sus peticiones y recuperar parte de las actividades académicas”, aseguró la directora de la Facultad de Economía, Lorena Rodríguez León. Esta facultad recibió una amenaza de bomba el 18 de septiembre, por lo que suspendió clases. Cuatro días después, ocurrió el asesinato en el Colegio de Ciencias y Humanidades Sur, lo que desató incertidumbre y exigencia de mayor seguridad, por lo que la mitad de octubre esta facultad estuvo en paro.

La Jornada, p.10, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/01/politica/010n2pol>

Aplica la UNAM más de 100 mil vacunas en campaña masiva

La Universidad Nacional Autónoma de México lleva un récord de casi 109 mil vacunas aplicadas a población en general y estudiantes, contra influenza, covid-19, sarampión y neumococo. La campaña de vacunación masiva duró una semana (del 10 al 14 de noviembre); en las dos últimas, la Dirección General de Atención a la Salud ha aplicado más de 30 mil biológicos a la comunidad universitaria y personas externas. El total de personas vacunadas supera las 54 mil 700, quienes se han puesto dos o más biológicos, según su interés y grupo de edad. De acuerdo con un desglose que ha ofrecido esta dirección, de las casi 55 mil personas que han acudido, 35 mil 122 se aplicaron una dosis contra la influenza; 31 mil 415 contra el covid-19; 27 mil 824 contra el sarampión y 14 mil 226 contra el neumococo.

La Jornada, p.35, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/12/01/politica/035n2pol>

Internacional:

Publican catálogo global de la familia de ‘angiospermas Putranjiváceas’, con 223 especies de árboles

Un estudio internacional, en el que han participado investigadores del Real Jardín Botánico (RJB-CSIC) y la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), ha publicado un catálogo global de la familia de ‘angiospermas Putranjiváceas’, compuesto por un total de 223 especies de árboles. El investigador del RJB- CSIC Alejandro Quintanar, en colaboración con la investigadora de la UAM Patricia Barberá y de los investigadores del Real Jardín Botánico de Edimburgo Alan Elliott y David J. Harris, han realizado este catálogo, organizado a modo de lista nomenclatural, de la familia ‘Putranjiváceas’, lo que supone un “hito” en la taxonomía del orden de ‘angiospermas Malpighiales’, al que estas plantas pertenecen. Esta investigación, publicada en el ‘Edinburgh Journal of Botany’, ha compilado hasta 223 especies de árboles. En concreto, cuatro pertenecen al género del sudeste asiático ‘Putranjiva’ y 219 a ‘Drypetes’, distribuido en los trópicos de todo el mundo. Los investigadores han indicado que las listas nomenclaturales constituyen el fundamento sobre el que se construye el

conocimiento sistemático, ya que permiten ordenar y clarificar los nombres científicos y garantizar su correcta aplicación.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/29/publican-catalogo-global-de-la-familia-de-angiospermas-putranjivaceas-con-223-especies-de-arboles/>