

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 19 de noviembre de 2025.



La UAEM en la prensa:

Diseñan robot amigable para hospitales y ganan concurso

Nacional:

UNAM entrega 14 doctorados honoris causa

Internacional:

Fósil aporta nueva luz sobre la forma facial de neandertales y sus adaptaciones al frío

La UAEM en la prensa:

Diseñan robot amigable para hospitales y ganan concurso

Un grupo de estudiantes del Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Cenidet) obtuvo el primer lugar en el Concurso de Prototipos Navideños del CIICAp, con el diseño de un robot tipo Baymax, creado para brindar asistencia y servicio en hospitales, especialmente en el área de pediatría. El prototipo, según el CIICAp, destacó por su apariencia amigable para niños, lo que lo convierte en una herramienta potencial para mejorar la atención en espacios médicos. El certamen, denominado Diseños Navideños Basados en Conocimiento y Tecnología, se llevó a cabo en las instalaciones del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En esta edición participaron diversos proyectos de estudiantes de instituciones de educación superior, quienes integraron creatividad, tecnología y temática navideña. Los jóvenes Diego Fernández Maldonado y Damián Macedo García, del Grupo de Inteligencia Artificial del Cenidet, explicaron que su prototipo es una réplica funcional del robot Baymax, preparado para asistir en entornos hospitalarios. “Es un robot diseñado para que funcione en hospitales, en el área de pediatría”, señalaron al presentar su proyecto. El concurso tiene como objetivo impulsar la cultura del prototipado y el desarrollo tecnológico, con la finalidad de promover que estudiantes apliquen el conocimiento científico en contextos creativos.

Diario de Morelos, (Salvador Rosas), 18/11/25,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/dise-robot-amigable-para-hospitales-y-ganan-concurso>

La UAEM reconoce el talento de los universitarios deportistas

El Polideportivo 2 fue sede del torneo Interfacultades 2025, en la disciplina de balonmano que organiza la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Con grandes emociones, se vivieron los encuentros de esta dinámica disciplina deportiva que sirvió para desarrollo y consolidación del balonmano universitario. Después de un par de días de competición, se llevaron a cabo los encuentros finales donde en la rama varonil, la Facultad de Ciencias del Deporte se llevó el primer lugar, seguidos por la Preparatoria tres de Cuautla en segundo lugar, por último la Facultad de Nutrición en tercer lugar. Es importante destacar que en esta categoría se contó con la presencia del equipo de la Dirección de Deportes de la UAEM, donde reunieron a profesores para disputar esta competencia, teniendo como resultado un digno cuarto lugar. Por su parte, en la rama femenil, la Facultad de Ciencias Biológicas obtuvo el primer lugar seguido de la Preparatoria tres de Cuautla, por último el Instituto de Ciencias de la Educación completó el podio obteniendo tercer lugar. Acto seguido, autoridades universitarias pasaron a la premiación para entregar las respectivas medallas, además de entregar sus playeras conmemorativas al primer lugar.

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

Proyectos de la UAEM fortalecen el emprendimiento y vinculación social

Con el objetivo de que estudiantes fortalezcan su formación práctica y profesional a través de proyectos de vinculación, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabaja una estrategia de vinculación que impulsa el emprendimiento, la asesoría fiscal y la sustentabilidad. El director de la FCAel, Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, destacó que los proyectos desarrollados tienen como propósito acercar los servicios universitarios a la comunidad y fomentar la cultura emprendedora entre jóvenes universitarios, así como ayudar a que apliquen sus conocimientos en contextos reales. “Uno de los pilares de esta estrategia es el Centro Atractor de Negocios (CAN), concebido como un puente entre emprendedores de la sociedad y las instituciones de apoyo”, resaltó el director. Comentó que este espacio promueve la incubación de modelos de negocio, el marketing digital, el desarrollo de imagen y la formalización empresarial. Actualmente, el CAN está por graduar su tercera generación con alrededor de 22 proyectos incubados, ofreciendo un acompañamiento integral que incluye desde asesoría para el registro de marca, hasta la gestión de carpetas para acceder a convocatorias de financiamiento. Bonilla Sánchez destacó que el CAN se distingue por su seguimiento continuo y carácter transversal, ya que involucra a diversas carreras de la facultad y de la Universidad. “El valor que encontramos al impulsar estos proyectos, es que generamos un espacio de intercambio de ideas en el tema de la cultura emprendedora”, subrayó.

El Regional, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/proyectos-de-la-uaem-fortalecen-el-emprendimiento-y-vinculacion-social>

Nacional:

UNAM entrega 14 doctorados honoris causa

Al encabezar la ceremonia de investidura de doctorado honoris causa a 14 personajes destacados en diferentes áreas del conocimiento y de distintos países, Leonardo Lomeli Vanegas, rector de la UNAM, afirmó que esta sesión solemne “no es una pausa en medio de la adversidad, sino una respuesta clara ante ella”. Los galardonados del doctorado honoris causa 2025, concluyó, representan el diálogo futuro entre humanidades,

ciencia y cultura, porque sus contribuciones confirman que la racionalidad no se limita a interpretar, sino que también aportan certeza necesaria para actuar. Lomelí Vanegas impuso toga, birrete, muceta a Dani Rodrik, Alejandro Portes, Antonio María Hernández, Soledad Alejandra Velázquez Zaragoza, Una Canger, Susana López Charretón, Julio Frenk Mora, María Emilia Lucio y Gómez Maqueo, Moisés Eduardo Selman Lama, José Sarukhán Kermez, Rafael Yuste, Estela Susana Lizano y Dag Hanstorp. La ex presidenta Michelle Bachelet Jeria fue investida vía remota en la Casa Central de la Universidad de Chile.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/19/politica/012n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/comunidad/rector-unam-entrega-14-doctorados-honoris-causa>

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/18/leonardo-lomeli-la-autonomia-no-es-un-privilegio-sino-un-atributo-que-permite-servir-con-libertad-a-la-nacion/>

Pese a amenazas, debates y pérdidas, la UNAM no se paraliza: Lomelí Vanegas

En los pasados dos meses, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ha experimentado “pérdidas que duelen, amenazas que inquietan y debates que intentan dividir”; sin embargo, “no se paraliza”, subrayó el rector Leonardo Lomelí Vanegas, pues sabe corregir sus errores cuando es necesario. A pesar de los paros de actividades que mantienen cuatro facultades, las más de 40 amenazas de bomba y el asesinato de un alumno dentro del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Sur, aseveró que la universidad “atiende, evalúa, corrige cuando es necesario y reafirma su disposición para establecer canales de comunicación, buscar la verdad y garantizar la seguridad de sus integrantes”. Ante directores de entidades académicas, funcionarios, líderes de los sindicatos, trabajadores administrativos, embajadores y algunos servidores públicos del gobierno federal, Lomelí Vanegas enfatizó que su administración sabe evaluar las situaciones y hacer ajustes, como el reciente nombramiento del nuevo secretario de Prevención y Apoyo a la Movilidad y Seguridad Universitaria, Manuel Palma Rangel, quien sustituye a Raúl Arcenio Aguilar Tamayo.

La Jornada, p.12, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/19/politica/012n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/comunidad/rector-unam-entrega-14-doctorados-honoris-causa>

La Crónica, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/11/18/leonardo-lomeli-la-autonomia-no-es-un-privilegio-sino-un-atributo-que-permite-servir-con-libertad-a-la-nacion/>

Habitantes de El Salto y Juanacatlán con presencia de metales pesados en sangre por contaminación de río

Un nuevo estudio toxicológico reveló la grave exposición a contaminantes que enfrentan los habitantes de El Salto y Juanacatlán, municipios aledaños al Río Santiago, tienen presencia de metales pesados en sangre y orina. La investigación, realizada por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí a 178 habitantes, demostró que el 100% de las personas analizadas tienen presencia de metales pesados como plomo, aluminio y níquel en su sangre y orina. Los resultados, que evidencian una crisis de salud pública, fueron presentados por el colectivo Un Salto de Vida. Sofía Enciso, integrante del colectivo, destacó la magnitud de la contaminación: “Al presentar nuestra sangre y orina, presentábamos algunos de nosotros hasta 9 mil partículas de aluminio en sangre cuando el límite es no mayor a 100, siendo un trabajador en la industria”. La presencia de estos tóxicos en el organismo representa graves riesgos para la salud, incluyendo cambios en la piel, enfermedad renal, diversos tipos de cáncer, infertilidad, alergias y problemas hepáticos, neurológicos y respiratorios.

Milenio, (Diana Barajas),

<https://www.milenio.com/comunidad/contaminacion-rio-santiago-intoxica-habitantes-salto>

Seguro IMSS para estudiantes: cuáles son las universidades que permiten que sus estudiantes se afilien

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) otorga un seguro de salud para estudiantes, de forma gratuita, a los alumnos de instituciones públicas de los niveles medio superior, superior y posgrado. De acuerdo con el IMSS, el seguro médico para estudiantes se otorga a cualquier alumno, de una institución pública de nivel medio superior o superior, sin límites de edad y “no tiene ninguna restricción respecto a las enfermedades que atiende”. El tiempo que cubre el seguro únicamente será “el tiempo que permanezcas como estudiante en la institución educativa pública de nivel medio superior o postgrado”. Entre las universidades que brindan este seguro destacan: Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Instituto Politécnico Nacional (IPN), Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Universidad Abierta y a Distancia de México (UnADM), Universidad Rosario Castellanos, Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), Universidad Politécnica del Valle de México. El IMSS indica que para registrar el seguro para estudiantes debes seguir los siguientes pasos: obtener tu Número de Seguridad Social (NSS) en la página web <https://serviciosdigitales.imss.gob.mx/gestionAsegurados-web-externo/asignacionNSS>, en la App IMSS

Digital, o bien acudir a alguna de las subdelegaciones del IMSS. Los documentos necesarios para tramitar el NSS son: CURP, comprobante de domicilio, correo electrónico.

El Sol de México, (Alma Hidalgo),

<https://oem.com.mx/elsoldemexico/mexico/seguro-imss-para-estudiantes-cuales-son-las-universidades-que-permiten-que-sus-estudiantes-se-afilien-26859599>

Internacional:

Fósil aporta nueva luz sobre la forma facial de neandertales y sus adaptaciones al frío

Un estudio publicado en PNAS muestra que el neandertal de Altamura conserva intactas las delicadas estructuras internas de la nariz, aclarando un debate científico de décadas sobre las adaptaciones respiratorias de esta especie. Los neandertales son una de las poblaciones humanas más relevantes para comprender la evolución de nuestro linaje, especialmente por su morfología facial característica: una apertura nasal muy amplia y un rostro proyectado hacia delante, conocido como prognatismo medio facial. Este conjunto de rasgos, aparentemente contradictorio con las adaptaciones habituales al frío, ha generado décadas de debate. El estudio liderado por Costantino Buzi aporta por fin una respuesta clara. El equipo ha podido analizar, con un detalle sin precedentes, las estructuras internas de la nariz del neandertal de Altamura (Italia meridional), descubierto en 1993 y considerado uno de los esqueletos humanos más completos y mejor preservados del mundo. El doctor Antonio Profico, de la Universidad de Pisa y coautor del estudio, recuerda que “varios autores habían sugerido rasgos diagnósticos basados en evidencias incompletas”. No obstante, Altamura demuestra finalmente que estos rasgos no existen: “incluso sin esas supuestas adaptaciones, la nariz neandertal era perfectamente eficiente para responder a las altas demandas energéticas de la especie”.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2025/11/19/ciencias/a06n1cie>