

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Preparatorias de la UAEM beneficiadas con recursos para infraestructura inclusiva

Nacional:

Anuncian 330 mil nuevos lugares de educación superior

Internacional:

Proyecto internacional investiga la comunicación de microbios marinos por medio de luz

La UAEM en la prensa:

Preparatorias de la UAEM beneficiadas con recursos para infraestructura inclusiva

La Secretaría de Educación Pública (SEP) otorgó a cuatro preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recursos del Programa para la atención de planteles públicos de educación media superior con discapacidad, que podrán ser ejercidos en infraestructura. En la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, ubicada en Huitzilac, se realizó la ceremonia donde la Unidad de Educación Inclusiva y la administración central, dieron a conocer que la UAEM fue la institución más beneficiada en Morelos en ese programa federal. Maira Vianey Huerta de la O, directora de la Unidad de Educación Inclusiva, informó que este logro es resultado del trabajo colaborativo entre las preparatorias que participaron en la convocatoria. Serán la Preparatoria 1 en Cuernavaca, la Preparatoria 4 de Jojutla, la Preparatoria 5 de Puente de Ixtla y la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, las unidades académicas beneficiadas con recursos para infraestructura que ayude a las personas con discapacidad.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/preparatorias-de-la-uaem-beneficiadas-con-recursos-para-infraestructura-inclusiva/>

Analizan desde la academia desafíos de adolescentes y jóvenes en la actualidad

La Facultad de Psicología y el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (Citpsi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) Campus Morelos, reunieron a 11 universidades de diferentes partes del país para reflexionar y debatir sobre los retos de las y los adolescentes y jóvenes en el mundo actual. La mañana de este miércoles en el auditorio Emiliano Zapata, inició el Quinto Encuentro Internacional y Octavo Encuentro Nacional sobre Subjetividades juveniles en un mundo convulsionado, actividades organizadas desde la Red de investigadores sobre adolescencia y juventud (RIAJ) Dra. Beatriz Ramírez Grajeda, a realizarse del 23 al 25 de octubre. En la inauguración, Irene Perea Arango, directora de Investigación y Posgrado, en representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, expresó que "el mundo está cambiando y a los jóvenes investigadores toca enfrentar los desafíos de las juventudes y adolescentes", dijo al celebrar que se lleven a cabo este tipo de encuentros.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/analizan-desde-la-academia-desafios-de-adolescentes-y-jovenes-en-la-actualidad/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/258969-inicia-encuentro-de-la-red-de-investigadores-sobre-adolescencia-y-juventud-en-la-uaem.html>

Reconocen a medallistas universitarios

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León, destacó el papel de los jóvenes en la Universiada Nacional 2024, realizada en Aguascalientes, donde Morelos sobresalió en halterofilia, ajedrez y kickboxing. La mañana del día martes 22 de octubre, la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, entregó reconocimientos a estudiantes por su destacada participación en la Universiada Nacional 2024, que se realizó en Aguascalientes. Ilse Contreras, Yoana Montserrat García, Mildred Hinojosa, Diego Salgado, Román Olea y Joshua Antonio Islas recibieron el reconocimiento por su esfuerzo y logros. Destacando a las disciplinas que obtuvieron los primeros lugares como son halterofilia, ajedrez y kickboxing. Acompañaron el momento Gerardo Gama Hernández, secretario de Extensión Universitaria; David Tlacacléel Gómez Miranda, director de Deporte UAEM y Fernando Manzo Avillaneda, coach de kickboxing.

La Unión de Morelos, (David Jiménez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/259006-reconocen-a-medallistas-universitarios.html>

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

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2024/10/23/59814/reconoce-rectora-viridiana-leon-atletas-de-la-uaem>

Instalan mercado sustentable en el Campus Norte de la UAEM

Este miércoles, en la explanada del gimnasio auditorio del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se instaló el mercado sustentable. Dicha actividad forma parte del programa de desarrollo sustentable de la máxima casa de estudios, donde se exhiben productos artesanales, plantas de ornato, derivados de la apicultura, ropa y manualidades.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/258985-instalan-mercado-sustentable-en-el-campus-chamilpa-de-la-uaem.html>

Exponen estudiantes de Arquitectura de la UAEM obras tras participar en taller de pintura al óleo

Estudiantes de primero a noveno semestre de la Facultad de Arquitectura exponen sus obras después de haber participado por cuatro semanas en el taller extracurricular de pintura al óleo. Son 14 las obras que se presentan en la planta baja del Edificio 1 del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Las pinturas realizadas tienen que ver con la obra de arquitectos mexicanos e internacionales destacados.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/258982-exponen-estudiantes-de-arquitectura-de-la-uaem-obras-tras-participar-en-taller-de-pintura-al-oleo.html>

Invitan estudiantes a 'Camino al Mictlán'

Isaac, Montserrat, Alejandra, Antonio y Leonardo, estudiantes de la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se preparan para presentar "Camino al Mictlán", una representación artística que combina diversas disciplinas para mostrar al público los niveles que, según la cultura ancestral mexicana, una persona debe atravesar tras la muerte. Los jóvenes, quienes coordinan las distintas áreas del proyecto, comparten en entrevista lo que significa para ellos ser parte de este evento y la pasión con la que se dedican a sus roles. "Camino al Mictlán" se llevará a cabo del 30 de octubre al 2 de noviembre de manera gratuita. Invitan a asistentes a sumergirse en la cosmovisión mexicana, comenzando con una pequeña obra que resalta el valor del México antiguo. Luego, el público podrá recorrer nueve salas interactivas que representan las etapas de la muerte, y culmina con un Festival de Danzas Prehispánicas. Los estudiantes invitaron a la comunidad a asistir, de 6:00 de la tarde a 9:00 de la noche, y destacaron que el arte y la educación son fundamentales para construir una sociedad más justa, y que este tipo de eventos son un testimonio de su importancia.

Diario de Morelos, p.6, (Alfa Peñaloza).

Nacional:

Anuncian 330 mil nuevos lugares de educación superior

En el sexenio se crearán 330 mil nuevos lugares en instituciones públicas y gratuitas de educación superior, dio a conocer la presidenta Claudia Sheinbaum. La mandataria anunció en su conferencia matutina, que se destinarán alrededor de 5 mil millones de pesos adicionales para las nuevas escuelas, desde educación básica hasta educación superior. Los nuevos espacios a nivel profesional se crearán en la Universidad Rosario Castellanos, la Universidad de la Salud y las universidades para el Bienestar Benito Juárez García, en las cuales se crearán 90 planteles, así como el Tecnológico Nacional de México y el Instituto Politécnico Nacional. El secretario de Educación Pública, Mario Delgado, precisó que la Universidad Rosario Castellanos creará 30 nuevas sedes y 150 mil nuevos lugares, para contar con una matrícula total de 206 mil espacios. Asimismo, la Universidad de la Salud creará 10 nuevas sedes y 25 mil nuevos espacios, para alcanzar una matrícula total de 29 mil; las universidades para el Bienestar Benito Juárez García crearán 50 nuevas sedes y 40 mil nuevos lugares, para alcanzar una matrícula total de 110 mil espacios. El Tecnológico Nacional de México creará 85 mil nuevos espacios, y el Instituto Politécnico Nacional, 30 mil nuevos lugares. Rosaura Ruiz, quien encabezará la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, informó que en su primera fase, se habilitará en Comitán, Chiapas, un plantel de la Universidad Nacional Rosario Castellanos, mientras que en Tijuana, Baja California, se crearán un plantel de la Universidad de la Salud y uno de la Rosario Castellanos.

El Financiero, (Eduardo Ortega),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/10/24/anuncian-330-mil-nuevos-lugares-de-educacion-superior/>

Excélsior, (Eridani Salazar),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mario-delgado-300-mil-nuevos-lugares-educacion-superior/1680545>

La Jornada Morelos, p.8, (Redacción).

La Jornada, p.3 y 4, (Laura Poy, Alexia Villaseñor, Alma E. Muñoz y Alonso Urrutia),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/24/politica/004n1pol>

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/24/politica/003n1pol>

La Crónica, (Mario Camarillo Cortés y Alan Rodríguez),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2024/10/23/sep-anuncia-ampliacion-de-300-mil-lugares-para-nivel-superior-en-universidades-publicas/>

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2024/10/23/mexico-creara-330000-plazas-universitarias-durante-el-mandato-de-sheinbaum/>

Escuelas del país garantizan que sí pueden recibir a más estudiantes

Titulares de las instituciones de educación superior pública que este sexenio incrementarán su matrícula garantizaron que cuentan con capacidad para recibir a más estudiantes y, en el caso del Tecnológico Nacional de México (TecNM), hasta tener más carreras y posgrados. Raquel Sosa Elízaga, directora general de las Universidades Benito Juárez, indicó que tienen capacidad instalada para recibir a 286 mil alumnos y, en un

futuro, 300 mil, pero no lo vamos a hacer tan rápido, porque nuestro crecimiento topa con la capacidad de carga de comunidades en que nos encontramos. Precisó que se requiere apoyo de transporte y nuevas viviendas, porque dentro de los lugares donde se ubican hay comunidades muy pequeñas, siempre alejadas incluso de las cabeceras municipales. Rosaura Ruiz, secretaria de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación, detalló que la Universidad Rosario Castellanos tiene 55 mil 738 estudiantes, 63 por ciento de los cuales son mujeres. Cuenta con casi 6 mil egresados, 96 titulados y mil 199 docentes. En el sexenio tendrá 30 nuevas sedes a nivel nacional.

La Jornada, p.3, (Alma E. Muñoz),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/24/politica/003n2pol>

Sheinbaum propone dar más dinero a la UNAM para aumentar matrícula

La presidenta Claudia Sheinbaum tiene como uno de sus objetivos aumentar la matrícula en escuelas públicas, entre ellas la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Durante la conferencia 'mañanera' de este miércoles 23 de octubre, Sheinbaum anunció que iniciará un diálogo con la UNAM para saber qué capacidad tiene para aumentar el número de lugares para estudiantes, así como la necesidad de recursos para la educación. "Se va a entrar en contacto con las universidades autónomas de los estados, la UNAM, para ver qué capacidad tienen de crecer. Por supuesto, poniendo los recursos dedicados a la docencia y a la investigación, no a la burocracia, sino que la gran mayoría de los recursos, el 99 por ciento, vayan al desarrollo de nuevos espacios, de nuevas matrículas", agregó la presidenta. En el caso del Instituto Politécnico Nacional (IPN) el secretario de Educación Pública, Mario Delgado, informó que se abrirán 30 mil nuevos lugares. La decisión forma parte del programa para aumentar la matrícula en las universidades públicas y ofrecer a las jóvenes opciones para estudiar alguna carrera profesional.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/10/23/sheinbaum-propone-dar-mas-dinero-a-la-unam-y-aumentar-su-matricula-pero-que-condicion-pone/>

Plan para dar más fondos a educación superior

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) informó que su propuesta de incremento a los presupuestos de las universidades públicas para 2025, es de 4 por ciento en términos reales y, además, se debe crear un fondo federal especial para garantizar la gratuidad y la cobertura de la educación superior. El coordinador general de Vinculación Estratégica de la Secretaría General Ejecutiva de la Anuies, Gustavo Rodolfo Cruz Chávez, explicó la ampliación de la cobertura en educación superior para el cumplimiento de la meta en 2030, establecida en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la agenda de la ONU, que busca incrementar el acceso equitativo y sostenible a la educación superior. Para alcanzarla, precisó, se requiere la colaboración de gobiernos, instituciones educativas y el sector privado. El secretario general ejecutivo de la Anuies, Luis González Placencia, manifestó en la reunión del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines (Cupia), que las instituciones de educación superior públicas del país refrendan su voluntad para ir de la mano con el gobierno federal y trabajar en la solución de los problemas que afectan al país.

La Jornada, p.4, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/24/politica/004n3pol>

El INAOE desarrolla proyectos de apoyo en el diagnóstico del cáncer de mama

La óptica, la electrónica y las ciencias computacionales -en especial la inteligencia artificial y la visión por computadora- son la base de las herramientas de apoyo para el diagnóstico y monitoreo del cáncer de mama que se desarrollan en el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), centro del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, próximo a convertirse en Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (Seciht). Francisco Renero Carrillo, investigador de la Coordinación de Óptica y actual encargado del despacho de los asuntos de la Dirección de Formación Académica, ha trabajado durante muchos años con termografía, técnica no invasiva que se puede usar para medicina preventiva. Por su parte, la investigadora de la Coordinación de Ciencias Computacionales del INAOE, doctora Hayde Peregrina Barreto, habló sobre los tres proyectos de diagnóstico de cáncer de mama en los que utilizan la inteligencia artificial y la visión por computadora. Desarrollar en su totalidad en el INAOE una cámara termográfica para detección de cáncer de mama, es uno de los objetivos de un proyecto que lidera el investigador de la Coordinación de Electrónica, doctor Mario Moreno Moreno.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/10/23/el-inaoe-desarrolla-proyectos-de-apoyo-en-el-diagnostico-del-cancer-de-mama/>

Investigadores de la UAQ mejoran terneza de carne de conejo con ultrasonido

Entre los alimentos con mayor aporte de proteína y bajos en grasa sobresale la carne de conejo, una de las opciones saludables por excelencia en una dieta balanceada, además de ser rica en vitamina B12 y otros

beneficios, por lo que investigadores de la Facultad de Ciencias Naturales (FCN) de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), han estudiado cómo mejorar la calidad y ternura, beneficiando a consumidores. Por esta razón, el Mtro. Isaac Jhonatan Vargas Sáenz, responsable del área de lácteos de la FCN, viajó hasta Tarragona, España, para representar a la alma mater queretana en el 13° Congreso Mundial del Conejo 2024 con el cartel "Efecto de la frecuencia y la intensidad del ultrasonido en carne de conejo", una investigación que busca explicar la eficacia de tecnologías emergentes en productos de origen animal; aunque el método ha estudiado sus efectos en otras especies, hacía falta conocer sus resultados en este en particular. El ultrasonido -a ciertas frecuencias- tiene la propiedad de incrementar la percepción de ternura, así como las cualidades y excelencia debido al efecto físico que genera, haciendo de ésta una carne más suave, lo cual es bien valorado por los clientes. Por otro lado, también tiene efectos sobre las capacidades de retención de agua, lo cual da pie a investigar el desempeño del artículo en la producción de cárnicos como embutidos y curados.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/10/23/investigadores-de-la-uaq-mejoran-ternura-de-carne-de-conejo-con-ultrasonido/>

Cómic busca impulsar a niñas al estudio de disciplinas científicas

El investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México, académico y monero Juan Manuel Ramírez de Arellano, Juanele (Ciudad de México, 1982), participa en el proyecto Sciwomen Origin Stories (Orígenes de mujeres científicas), al cual el creador de La abuelita karateca, describe como "un plan estadounidense de divulgación de la ciencia, desarrollado en conjunto con la asociación sin fines de lucro SciAll (<https://sciall.org/>) y el programa IF/THEN Ambassadors (Embajadoras Si/Entonces, <https://www.aaas.org/>)". Juanele, quien fue distinguido recientemente como creador artístico del Sistema de Apoyos a la Creación y Proyectos Culturales de la Secretaría de Cultura federal, explicó en entrevista que SciAll "busca difundir el trabajo de investigadores en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), particularmente de grupos infrarrepresentados. Su misión se complementa muy bien con el programa de embajadoras AAAS IF/THEN (<https://www.ifthenshecan.org/>), que busca impulsar a niñas y jóvenes para que estudien carreras de STEM".

La Jornada, p.6, (Martín Arceo S.),

<https://www.jornada.com.mx/2024/10/24/ciencias/a06n1cie>

UNAM respalda a universidades de Argentina ante "campañas de desprestigio" de Milei

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) compartió su respaldo a las instituciones de educación superior de Argentina, ante la "campaña de desprestigio" emprendida por el presidente Javier Milei tras su veto a la Ley de Financiación Universitaria. Tras la negativa del gobierno de Milei para actualizar los fondos dedicados a las universidades públicas de Argentina con base en los índices de inflación de este país, el mandatario insiste en que estas instituciones sólo benefician a las clases altas o media-altas, entre otras cosas. "Reiteramos nuestro firme apoyo y solidaridad a las hermanas instituciones educativas públicas de Argentina y nos sumamos a la defensa de la autonomía universitaria, la educación superior pública, inclusiva y de calidad, esenciales para el progreso y bienestar de nuestras naciones", compartió la UNAM en sus redes sociales.

Milenio, (Alma Amaury),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-respalda-universidades-de-argentina-ante-campanas-de-desprestigio>

Internacional:

Proyecto internacional investiga la comunicación de microbios marinos por medio de luz

Un proyecto de investigación sobre la comunicación de los microbios marinos por medio de la luz, llevado a cabo por científicos franceses, españoles y expertos del Reino Unido y Australia, fue seleccionado por el Human Frontier Science Program (HSFP) y recibirá cerca de 1,5 millones de euros de financiación. El Human Frontier Science Program (HFSP) es un programa internacional que financia iniciativas de investigación básica en ciencias de la vida que sean "verdaderamente pioneras y de vanguardia", informa la Universidad de las Islas Baleares (UIB) en un comunicado. En el proyecto seleccionado participan científicos de la Universidad Toulouse III (Francia), la Asociación Biológica Marina del Reino Unido (Plymouth), el Clúster de Cambio Climático de la Universidad de Tecnología de Sidney, en Australia, y el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados, Imedeia (CSIC-UIB), en España. Para el investigador Idan Tuval, del Imedeia, "esta investigación servirá para intentar desentrañar el lenguaje lumínico entre microorganismos de distintas especies".

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/10/23/proyecto-internacional-investiga-la-comunicacion-de-microbios-marinos-por-medio-de-luz/>