

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 5 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Estudiantes de la UAEM obtienen premio por mejor tesis de maestría en Ciencias Sociales

Nacional:

Apoyan estudiantes reforma a Poder Judicial desde Ciudad Universitaria

Internacional:

Crean anticuerpo humanizado eficaz contra el cáncer de páncreas en ratones

La UAEM en la prensa:

Estudiantes de la UAEM obtienen premio por mejor tesis de maestría en Ciencias Sociales

La Academia de Ciencias Sociales y Humanidades del Estado de Morelos (Acshem) reconoció a tres estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por sus trabajos de tesis de maestría, durante una ceremonia realizada en la sala multimedia del Programa de Formación Multimodal (e-UAEM). En el marco de la premiación del concurso a la Mejor Tesis de Maestría en Ciencias Sociales y Humanidades 2023 de la Acshem, Vicente Arredondo Ramírez, presidente de la misma; María Luisa Zorrilla Abascal, directora de e-UAEM y vocal del área de Humanidades y Gabriela Mendizábal Bermúdez, presidenta electa de la Acshem, entregaron los reconocimientos a los ganadores. Tamara Vkhaniya, alumna de la maestría en Humanidades del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu), obtuvo el primer lugar por su tesis *Experiencia de aceleración en las familias del estado, una aproximación metodológica*; el segundo lugar fue para Miguel Ángel Domínguez Clemente, egresado de la maestría en Estudios Regionales del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser), por su tesis *Geohistoria de los caminos de hierro del estado de Morelos. 1881-1929, derroteros y márgenes regionales de un problema del sur*. Asimismo, el tercer lugar fue para César Abraham Suárez Domínguez, de la maestría en Estudios Regionales del Cicser, por la tesis *La apropiación simbólico-cultural de la tierra ejidal por los campesinos-ejidatarios de Acapantzingo frente a la urbanización*.

El Regional del Sur, p.11, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/estudiantes-de-la-uaem-obtienen-premio-por-mejor-tesis-de-maestria-en-ciencias-sociales>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/obtienen-estudiantes-de-la-uaem-el-premio-a-mejor-tesis-de-maestria-en-ciencias-sociales/>

Intercambian experiencias de promoción a la salud en la UAEM

Este día la secretaria Académica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Elisa Lugo Villaseñor, inauguró el Encuentro Institucional: Experiencias en la promoción a la salud en espacios universitarios, avances, retos y perspectivas, que se realizará el 3 y 5 de septiembre en el Auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte, donde especialistas impartieron conferencias sobre diversos temas. Durante el encuentro, organizado por el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (Ciidu), Elisa Lugo, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, expresó que esta actividad servirá para difundir y promocionar aquellos programas e investigaciones sobre salud que se realizan en los entornos universitarios. “Es un tema que atraviesa a todas las áreas de conocimiento de la universidad y estamos trabajando en la promoción del cuidado de sí, tal como lo plasma el Modelo Universitario, ya que implica una responsabilidad sobre nosotros mismos”, dijo. Lugo Villaseñor afirmó que para la UAEM, el eje del bienestar es un tema fundamental tanto en lo académico como en lo físico, pues enfermedades como la diabetes, la hipertensión, el cáncer, la obesidad, la depresión y el suicidio, son temas que tocan a las juventudes.

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/intercambian-experiencias-de-promocion-a-la-salud-en-uaem>

Aprobó la comisión electoral la elección del Sitauaem 2024-2027

Fue aprobado por unanimidad la elección de los integrantes de la Comisión Electoral y de Reglamento para la selección del Comité Ejecutivo Central y la Comisión de Fiscalización, Honor y Justicia para el periodo 2024-2027, del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem). Los académicos sindicalizados eligieron a los miembros de la comisión electoral encargada de redactar la convocatoria y supervisar el proceso de elección del nuevo Comité Ejecutivo Central, cuya sede fue el Gimnasio Auditorio del Campus Norte de la UAEM. Con mil 634 votos a favor y 101 votos en contra, 13 abstenciones y 4 votos nulos, se tuvo una participación de mil 752 docentes universitarios, quienes participaron en la votación, realizada a través de boletas en la que los sindicalizados académicos de la UAEM expresaron su decisión de permitir la participación a los actuales integrantes del Comité Ejecutivo Central. El titular de la Notaría Dos, Hugo Salgado Castañeda, dio fe de los acuerdos del Congreso General del Sitauaem, por lo que ahora, en los días subsecuentes la Comisión Electoral y de Reglamento dará a conocer la convocatoria y las fechas para el proceso de elección del nuevo Comité Ejecutivo Central del Sitauaem.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/aprobo-la-comision-electoral-la-eleccion-del-sitauaem-2024-2027>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/256289-inicia-congreso-general-del-sitauaem-para-la-integracion-del-nuevo-comite-general.html>

Nacional:

Apoyan estudiantes reforma a Poder Judicial desde Ciudad Universitaria

Una veintena de estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto politécnico Nacional, y la Universidad Autónoma Metropolitana se manifestaron esta tarde en rectoría, en Ciudad Universitaria, a favor de la reforma al Poder Judicial. Los estudiantes se desmarcaron de los jóvenes que han protestado contra la reforma judicial, pues advirtieron que dentro de la comunidad universitaria existe una pluralidad de ideas. “Estudiantes, académicos y trabajadores de la Universidad Nacional Autónoma de México nos pronunciamos en favor de la reforma al poder judicial que junto con un paquete de reformas enviadas al Congreso el pasado 5 de febrero, plantean que quede plasmada en la Constitución política, la transformación y democratización de la vida pública del país”, expresaron. “Asumimos y defendemos que la universidad sea un espacio plural. Sin embargo, consideramos importantes señalar que las posiciones recientemente manifestadas en contra de la reforma no representan al total de la comunidad de la UNAM. Como universitarias y universitarios, tenemos la responsabilidad de asumir el debate de manera responsable y combatir la desinformación, pero no de generar la confrontación en defensa de un sistema a todas luces corrupto y caduco”, manifestaron.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/estudiantes-unam-ipn-uam-apoyan-reforma-judicial-cu>

La Jornada, p.7, (Gustavo Castillo, César Arellano y Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/05/politica/007n1pol>

Hasta 90 mil becas anuales ofrece Conahcyt, asegura Álvarez-Buylla

La directora general del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), María Elena Álvarez-Buylla Rocas, enfatizó en que la institución entrega hasta 90 mil becas anuales, es decir, 45 por ciento más que el año 2017, antes de comenzar el sexenio del presidente López Obrador. “En la siguiente lámina nuestro cómo han aumentado los apoyos a los estudiantes, con un aumento concomitante de los presupuestos anuales aportados al quehacer humanístico, científico y tecnológico, llegando a más de 90 mil becas al año, que ahora se dan de manera directa”, explicó. “Cada una de estas posiciones son muy importantes porque rescatan talento y evitan que nuestros doctores y doctoras se vayan al extranjero por necesidad y dejen nuestro país cuando ahora están quedándose a dar su talento y producir tecnologías e innovaciones muy importantes como las que vemos aquí desplegadas”, indicó.

El Heraldo de México, (Fernanda García y Noemí Gutiérrez),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/9/4/hasta-90-mil-becas-anuales-ofrece-conahcyt-asegura-alvarez-buylla-635029.html>

Desarrolla Innova Bienestar equipos para atender males respiratorios: Álvarez-Buylla

Los primeros desarrollos creados en la paraestatal Innova Bienestar ya cuentan con las certificaciones correspondientes y pronto podrán proveerse al sector público, aseveró la titular del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), María Elena Álvarez-Buylla. Se trata de una máquina de anestesia 100 por ciento mexicana, una torre de alto flujo y concentradores de oxígeno, así como un nuevo ventilador. Son dispositivos de tecnología de punta para atender enfermedades respiratorias. Ayer, durante la mañanera presidencial, la directora del Conahcyt aseveró que estos desarrollos ya cuentan con la certificación de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) y se tienen listos para proveer al sector público a menos de 50 por ciento de los precios que tienen y con una calidad igual o incluso un poco mejor.

La Jornada, p.12, (Emir Olivares y Alonso Urrutia),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/05/politica/012n2pol>

Se suman a la comunidad del Cinvestav 500 nuevos estudiantes de posgrado

Alrededor de 500 estudiantes de posgrado de nuevo ingreso han iniciado su carrera académica en una de las instituciones de mayor prestigio nacional e internacional en el área científica, el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav). Esta nueva generación conformada por aquellas y aquellos seleccionados entre cientos de aspirantes, “que no solo vienen a continuar su formación académica, sino a convertirse en el futuro de la ciencia, la tecnología y las humanidades, reforzando el prestigio de una institución que, durante 63 años, ha sido sinónimo de excelencia y vanguardia”, refirió la institución en un comunicado. En el evento de bienvenida, encabezado por Alberto Sánchez Hernández, Director General del Cinvestav, se destacó la multiculturalidad forjada en la institución, pues sus estudiantes no solo vienen de diversas regiones del país, también lo hacen del extranjero, quienes comparten el interés por una formación especializada de alto nivel.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/suman-comunidad-cinvestav-500-nuevos-estudiantes-posgrado.html>

Universidades de Japón y México inauguran 'VI Cumbre de Rectores' en IPN

Titulares de universidades de Japón y México inauguraron la VI Cumbre de Rectores, evento bianual internacional, organizado en colaboración con la Agencia Mexicana para la Cooperación y el Desarrollo (Amexcid), el Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), así como las embajadas de los países. En la cumbre celebrada en el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el director general de esta entidad, Arturo Reyes Sandoval, destacó que actualmente existen más de mil empresas japonesas en México, convirtiéndose así en el principal socio comercial de Japón en América Latina y el Caribe. Asimismo, dijo, la difusión de valores como el trabajo en equipo, la disciplina y la búsqueda de la excelencia o la introducción de tecnologías de vanguardia son huellas que Japón ha dejado en México.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/japon-mexico-inauguran-vi-cumbre-rectores-ipn>

Probarán en el espacio nanomaterial creado por estudiante mexicano contra la radiación

El proyecto de un estudiante de ingeniería en nanotecnología en la Universidad de Guadalajara (UdeG) será puesto en órbita a inicios del próximo año para probar un nanomaterial que podría usarse como escudo contra la radiación que existe en el espacio, el cual cubriría los trajes espaciales y las naves. La innovación fue desarrollada por José Armando Becerra Hernández, alumno del campus Tonalá de la UdeG, quien en noviembre pasado presentó el proyecto a la NASA en un campamento de la agencia estadounidense, con el cual obtuvo el tercer lugar. El proyecto también pareció prometedor a investigadores de su universidad, quienes apoyaron al estudiante, lo que permitió consolidar el material creado con base en polímeros que en teoría impedirá los efectos de la radiación alfa, beta, gamma o ultravioleta fuera de la atmósfera terrestre.

La Jornada, p.6, (Juan Carlos G. Partida),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/05/ciencias/a06n2cie>

UAEH abre convocatoria para medicina y odontología enero-junio 2025

Los interesados en formar parte de estos programas académicos tienen hasta el siete de octubre para realizar su registro en línea y cursar el semestre Enero-Junio 2025. Los aspirantes que deseen cursar sus estudios profesionales en la casa de estudios, deberán registrarse en <https://www.uaeh.edu.mx/aspirantes/licenciatura/>, sitio en donde encontrarán el instructivo del proceso de selección y admisión, el cual explica paso a paso las condiciones, restricciones y recomendaciones necesarias para un proceso exitoso. La aplicación del examen será los días miércoles 13 y jueves 14 de noviembre. La publicación de resultados será el día 15 de noviembre a partir de las 19 horas.

Milenio, (Milenio Estados),

<https://www.milenio.com/sociedad/uaeh-abre-convocatoria-licenciaturas-medico-cirujano-dentista>

Internacional:

Crean anticuerpo humanizado eficaz contra el cáncer de páncreas en ratones

Un grupo de investigadores de la Universidad de Osaka, Japón, desarrollaron un nuevo anticuerpo humanizado eficaz contra el cáncer de páncreas en modelos de ratón, según un estudio publicado en la revista Cancer Science. Se trata de un anticuerpo contra la proteína cuatro, asociada al citoesqueleto (antiCKAP4). El anticuerpo impide que otra proteína, conocida como Dickkopf 1 (DKK1), active la DKK1-CKAP4, una importante vía que estimula el crecimiento y la proliferación de las células cancerosas. CKAP4 es un receptor celular, tiene una estructura en la parte externa que puede ser activada por una proteína específica. En este caso, CKAP4 es activada por DKK1 para promover el crecimiento tumoral. Niveles elevados de DKK1 y CKAP4 en pacientes suelen ser señal de transformación maligna y mal pronóstico. El equipo de investigación identificó así la vía DKK1-CKAP4 como punto central para nuevos agentes terapéuticos.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/05/ciencias/a06n1cie>