

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de agosto de 2024.



La UAEM en la prensa:

Cancelan la estampilla postal “Defensores de la Biosfera”

Estatal:

Sedagro fortalece el relevo generacional en estudiantes de la UAEM

Nacional:

UNAM dota de asistentes virtuales a académicos

Internacional:

Robots humanoides protagonizan la Conferencia Mundial de Robótica de Pekín 2024

La UAEM en la prensa:

Cancelan la estampilla postal "Defensores de la Biosfera"

En reconocimiento a la riqueza biológica y de conservación con la que cuenta la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla (Rebiosh), Correos de México, junto con la Secretaría de Extensión, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), la Dirección de Patrimonio Cultural y Natural de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Sociedad Filatélica de Morelos, llevaron a cabo la Ceremonia de Réplica de Cancelación de Estampilla Postal "Defensores de la Biosfera". Esta mañana en la Biblioteca Galería Miguel Salinas de la UAEM y en el marco del 25 aniversario de la Rebiosh, la directora del CIByC, Elizabeth Arellano Arenas y el profesor investigador de este centro, David Valenzuela Galván, realizaron la cancelación de este timbre postal que tendrá una emisión de 300 mil estampillas, las cuales se distribuirán a 190 países del mundo. Durante su mensaje, la directora del CIByC, destacó que México ha trabajado durante muchos años en el tema de conservación y ha sido protagonista de muchas áreas protegidas como la Rebiosh que cuenta con 60 mil hectáreas, lo cual anima a seguir trabajando en la preservación de este patrimonio y hoy, por medio de esta estampilla, los defensores de la Biosfera darán la vuelta al mundo con este mensaje.

La Crónica de Morelos, (Editor), 23/8/24,

<https://lacronicademorelos.com/cancelan-la-estampilla-postal-defensores-de-la-biosfera/>

A siete años del 19S, edificio de la UAEM sigue en ruinas

El próximo mes de septiembre se cumplirán siete años del sismo de magnitud 7.1 que sacudió a Morelos y otras regiones del país, dejando a su paso daños graves. En la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), uno de los casos más graves fue el del edificio 7 de la Escuela de Técnicos Laboratoristas, que, a la fecha, está abandonado y en estado de deterioro dentro del Campus Norte en Chamilpa. Este edificio, de tres pisos y con más de ocho salones de clases, permanece inservible desde el sismo. Para evitar el acceso de estudiantes, las autoridades universitarias colocaron mallas en las entradas. Sin embargo, el inmueble ha sido vandalizado en algunas partes, donde se observa graffiti. No tiene más información porque el tema apenas lo abordará a profundidad en las próximas semanas con las autoridades correspondientes. La situación financiera de la UAEM les impide ejecutar una obra de esas dimensiones y, por eso, buscarán ayuda. De hecho, la mayor parte de los daños ocasionados por el sismo los absorbieron la federación y el estado. Ubaldo González Carretes, coordinador de Protección y Asistencia de la UAEM, ha advertido que el edificio 7 es considerado una zona peligrosa. "Nosotros hacemos recorridos para mantener a los jóvenes a salvo, les pedimos que respeten las indicaciones de técnicos, y también en Biomédica, tenemos edificios que no han sido reparados o remodelados; tenemos que estar al pendiente de ellos". Al transitar por la zona se nota que está abandonada, hay pedazos de material en el piso y se observa también lo que en algún momento fueron los baños de este edificio.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/sismo-2017-en-morelos-edificio-de-la-uaem-sigue-en-ruinas-tras-siete-anos-del-19-de-septiembre-12449646.html>

Anuncian pase de revista para jubilados de la UAEM

Del 26 de agosto al 13 de septiembre, la Dirección de Personal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizará el pase de revista para el personal jubilado de la institución. La dependencia universitaria ha emitido la convocatoria para el Pase de Revista 2024, en la que indica que éste se realiza con la finalidad de cumplir con las disposiciones generales que les permitan fortalecer la disciplina financiera institucional. En tal contexto, se subraya que es indispensable que el personal jubilado acuda a la ventanilla del departamento de personal ubicado en el primer piso del edificio 2 A, en el Campus Norte, de 9:00 a 15:00 horas, de lunes a viernes, con identificación vigente. Los jubilados podrán no acudir siempre y cuando la persona que se disponga a realizar el trámite presente, en caso de enfermedad, constancia médica expedida por una institución médica oficial con sello, nombre, firma y cédula profesional del médico tratante con una vigencia máxima de 30 días naturales. De acuerdo con la agenda, el martes 2 de septiembre la dirección de personal estará en la Facultad de Medicina; el jueves 5 de septiembre, en la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla; el viernes 6 la visita será a las oficinas del Sindicato de Trabajadores Administrativos; el lunes 9 el trámite se realizará en la Escuela Preparatoria número 3 (Cuautla), mientras que el jueves 12 de septiembre, en la Escuela Preparatoria número 5 (Puente de Ixtla).

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 24/8/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/255672-anuncian-pase-de-revista-para-jubilados-de-la-uaem.html>

Se pronuncia FEUM contra aumento a la tarifa del transporte público; podría movilizarse

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) se pronunció contra el aumento a la tarifa mínima del transporte público de 10 a 14 pesos, por lo que hizo un llamado a las autoridades y concesionarios para llegar a acuerdos, a fin de evitar una movilización estudiantil masiva. La presidenta de la organización estudiantil, Adriana Guadarrama Salgado, afirmó que la comunidad manifiesta su rechazo y preocupación ante

cualquier posible incremento, aun cuando el Poder Ejecutivo ha aclarado que no existe acuerdo alguno con los transportistas para dicho fin, antes de que concluya la presente administración. “Desde la FEUM, consideramos que un aumento en la tarifa del transporte público tendría un impacto notablemente negativo en la comunidad estudiantil, la cual depende diariamente de este servicio para acceder a sus instituciones educativas. Reiteramos que un incremento en los costos del transporte representaría un obstáculo adicional para el desarrollo académico de nuestros compañeros”, informó. Si bien resaltó que la comunidad universitaria comprende que el sector transportista enfrenta sus propios retos y desafíos, consideró que es necesario explorar todas las alternativas posibles mediante el diálogo y la colaboración, antes de tomar decisiones que puedan repercutir de manera adversa en la población.

La Jornada Morelos, p.12, (Clara Viviana Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/se-pronuncia-feum-contra-aumento-a-la-tarifa-del-transporte-publico-podria-movilizarse/>

Diario de Morelos, p.3, (Salvador Rosas),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/rechaza-feum-aumento-la-tarifa-del-transporte-en-morelos>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/feum-rechaza-aumento-en-tarifas-de-transporte-publico-y-advierte-movilizaciones-12452811.html>

Convocan a Mildred Hinojosa a selección mexicana

Como resultado del proceso selectivo a cargo del Consejo Nacional del Deporte de la Educación (CONDDE) y basado en el reglamento y lineamientos establecidos para conformar las selecciones nacionales, la morelense Mildred Hinojosa fue convocada para representar a México en los III FISU América Games 2024. Este evento internacional se llevará a cabo en la ciudad de Cali, Colombia, del 5 al 14 de noviembre de este año, donde la pesista buscará estar en el podio debido a su talento deportivo. Mildred Hinojosa, estudiante de la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte (CAD), se encuentra en plena preparación para llegar en la mejor forma posible a esta importante competencia. Su convocatoria fue gracias a su esfuerzo y buenos resultados en el deporte de halterofilia, consolidándose como una de las figuras destacadas de esta disciplina en el estado de Morelos. Es relevante destacar que la última ocasión en la que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) tuvo atletas convocados a la selección nacional universitaria para eventos internacionales fue hace 15 años, con el taekwondoín Gabriel Segura Gallardi. Este nuevo logro resalta el renacimiento del talento deportivo en la UAEM, y la proyección de sus atletas en el escenario internacional. Finalmente, David Tlacaélel Miranda, director de deportes de la máxima casa de estudios, felicitó a Mildred, quien llevará los colores de México y de Morelos a nivel internacional, por lo que compartió que es logro es motivo de orgullo para su estado y universidad.

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

Estatal:

Sedagro fortalece el relevo generacional en estudiantes de la UAEM

El encargado de despacho de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), Omar Taboada Nasser, entregó insumos agrícolas a la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con el propósito de dotar a las y los estudiantes del equipo necesario para un mejor aprendizaje y prácticas académicas que contemplan sus programas de estudio. Acompañado de Cruz Alberto Acevedo Ruelas, secretario de Extensión de la FCA, el funcionario estatal, destacó la necesidad de impulsar a las nuevas generaciones, así como entender los cambios que ha registrado el sector, para tenerlo presente en la formación académica como una actividad económica viable. “Es importante resaltar la importancia de que las y los jóvenes se involucren de manera directa y conozcan las bondades, pero, además, es la oportunidad para profesionalizar e incorporar innovaciones tecnológicas necesarias ante los nuevos escenarios agroalimentarios”, puntualizó.

La Crónica de Morelos, (Editor), 23/8/24,

<https://lacronicademorelos.com/sedagro-fortalece-el-relevo-generacional-en-estudiantes-de-la-uaem/>

Central de Noticias.mx, (Redacción), 23/8/24,

<https://centraldenoticias.mx/23/08/2024/morelos/campo/fortalece-desarrollo-agropecuario-relevo-generacional-en-estudiantes-de-la-uaem/>

Nacional:

UNAM dota de asistentes virtuales a académicos

Los docentes de la UNAM cuentan con el Asistente IA, sistema de apoyo virtual que permite a los usuarios crear chatbots a partir de ChatGPT, con el objetivo de procesar conceptos pedagógicos que contribuyan a la mejora del proceso enseñanza-aprendizaje. En ceremonia a distancia, la titular de la Coordinación de Universidad

Abierta y Educación Digital (Cuaed), Anabel de la Rosa Gómez, destacó que este lanzamiento representa un compromiso con el profesorado, con una herramienta que les sirva para construir y ayudar en los contextos particulares de sus asignaturas, como una aplicación muy concreta y práctica. La Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán (FES Cuautitlán) puso en marcha el programa piloto en dos versiones: aplicación web y en la plataforma Moodle; intervinieron 89 docentes de diferentes carreras y ahora hay inscritos más de 650 usuarios. Esa tecnología ofrece recomendaciones y estrategias de enseñanza para cada clase; se encuentra alojada en el sitio <https://aulas-virtuales.cuaed.unam.mx>, y solicita el registro del usuario y asignaturas que imparte. El director de la FES Cuautitlán, David Quintanar Guerrero, consideró que ese instrumento digital refrenda a la Universidad Nacional Autónoma de México como lugar de excelencia académica e innovación.

La Jornada, p16, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/26/politica/016n3pol>

Mayor atención a jóvenes indígenas en la educación superior, urgen

Es urgente articular la educación superior con el campo laboral para la población indígena, pues de otra forma se construyen falsas expectativas sobre este nivel educativo y se podría fracturar su alcance como una palanca social y de transformación para las personas y sus comunidades, consideró la directora del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación, Gabriela de la Cruz Flores. Ante representantes de 21 instituciones de educación de Oaxaca, Chiapas, Puebla, Ciudad de México, Tabasco, Veracruz, estado de México e Hidalgo, la doctora en psicología explicó que por ello el instituto a su cargo, organizó el foro académico *Perspectivas interdisciplinarias sobre trayectorias de jóvenes indígenas* en y más allá de la educación superior, con el objetivo de realizar análisis crítico y sistemático de la enseñanza en ese nivel para los pueblos originarios, en particular en su trascendencia en las trayectorias e identidades de las y los alumnos indígenas en distintas dimensiones sociales. La investigadora recordó que la Encuesta Nacional de la Dinámica Demográfica 2023, realizada por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), reportó porcentajes reveladores sobre el acceso a educación superior para población indígena: sólo 6.4 por ciento de hombres y 5.1 de mujeres han alcanzado ese nivel de escolaridad.

La Jornada, p.17, (Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/26/politica/017n1pol>

Lamosa impulsa talento estudiantil de Facultad de Arquitectura UANL

En una colaboración que busca cerrar la brecha entre la teoría académica y la práctica profesional, Lamosa, la reconocida marca mexicana de revestimientos cerámicos y porcelánicos, se ha unido con la Facultad de Arquitectura (FARQ) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) para llevar a cabo la Cátedra Lamosa, un programa que ya va en su tercera edición y que ha demostrado ser un valioso recurso para los estudiantes. La Cátedra Lamosa se creó para satisfacer la necesidad de los estudiantes de adquirir conocimientos prácticos que les serán esenciales en su vida laboral. A través de este programa, los futuros arquitectos no sólo aprenden a identificar las mejores prácticas y los productos ideales para cada proyecto, sino que también se les proporciona la oportunidad de establecer un vínculo directo con la industria. Carlos Ortiz, subdirector de Vinculación de la FARQ, destacó la importancia de este intercambio entre la academia y la industria: "La propuesta fue que pudiéramos tener intercambio en muchos aspectos, en lo económico, académico y conocimientos. Además, se creó un sistema de capacitación para profesores y la Cátedra Lamosa para estudiantes; han estado participando en muchas actividades dentro de la facultad".

Milenio Diario, (Redacción).

<https://www.milenio.com/content/lamosa-impulsa-talento-estudiantil-facultad-arquitectura-uanl>

Licenciatura en Ingeniería en Computación de la UAM obtuvo certificación internacional

Al cumplir con los criterios establecidos por el Consejo Nacional de Acreditación en Informática y Computación (CONAI), la licenciatura en Ingeniería en Computación de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), obtuvo certificación internacional con vigencia hasta el mes de febrero de 2028. Así, además de generar un programa de estudios con mejora continua y calidad, "en otras naciones nuestro programa está considerado con los mismos conocimientos, condiciones y características homologadas al país al que acude el alumnado de nuestra Institución", señaló el José Campos Terán, director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería (CNI) de la Unidad Cuajimalpa. Explicó que el proceso de aprobación del CONAI se basa en el Acuerdo de Seúl, mediante el cual varias organizaciones homologan criterios de calidad y de buen desempeño con la intención de que los egresados posean características comunes, más allá de su país de procedencia.

La Crónica, (Comunicación UAM/Ana María Lozada),

https://www.cronica.com.mx/academia/licenciatura-ingenieria-computacion-uam-obtuvo-certificacion-internacional.html#google_vignette

Nuevo Laredo contará con una escuela preparatoria de la UAT: Inician trámites oficiales

La alcaldesa de Nuevo Laredo, Carmen Lilia Canturosas Villarreal, y el rector de la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Dámaso Anaya Alvarado, sostuvieron una reunión en la ciudad fronteriza para dar inicio a

los trámites que permitirán la creación de una escuela preparatoria de la UAT en Nuevo Laredo. Durante la reunión, que se llevó a cabo en las oficinas de la presidencia municipal, se discutieron los pasos necesarios para que el Ayuntamiento de Nuevo Laredo entregue en comodato a la UAT la nueva escuela preparatoria, ubicada en el sur de la ciudad. Se espera que este proceso normativo avance tanto en el cabildo como en el Congreso del estado, con la meta de oficializar la entrega de la infraestructura académica a finales de agosto. El proyecto de la Preparatoria Sustentable de Nuevo Laredo, impulsado por el gobierno municipal liderado por Canturosas Villarreal, beneficiará a 2,800 estudiantes. La nueva escuela contará con 12 aulas, modernos laboratorios y una serie de instalaciones diseñadas para ser autosustentables, incluyendo paneles solares para generar energía eléctrica y un sistema de tratamiento de aguas residuales. La inversión destinada a esta institución supera los 92 millones de pesos, convirtiéndola en la primera escuela de este tipo en la región.

Milenio Diario, (Sin firma).

<https://www.milenio.com/estados/tendra-nuevo-laredo-preparatoria-de-la-uat>

Internacional:

Robots humanoides protagonizan la Conferencia Mundial de Robótica de Pekín 2024

Miles de visitantes acuden en Pekín a la Conferencia Mundial de Robótica 2024, que se celebra estos días en la capital china y que muestra la integración de robots humanoides en diversos aspectos de la vida cotidiana y la industria. La inauguración estuvo protagonizada por un robot humanoide de 173 centímetros de altura, Tiangong 1.2max, que marcó el comienzo al evento sosteniendo el sello oficial de la cita. Precisamente los robots humanoides son el centro de atención en la edición de este año, durante la que se exhibieron 27 distintos modelos de robots con forma humana. El citado Tiangong 1.2max visitó el pabellón de la empresa automotriz estadounidense Tesla, donde saludó a Optimus, el robot desarrollado por la compañía norteamericana. Asimismo, un robot humanoide demostró su capacidad para realizar tareas de inspección y manipulación en líneas de ensamblaje automotriz sobre un coche de la firma alemana Audi. El robot, obra de la empresa china Ubtech Robotics, puede inspeccionar con "precisión milimétrica" áreas difíciles de alcanzar, con una exactitud del 99%. La exposición, que se celebra anualmente desde 2015, también subraya el impacto de la robótica en la vida diaria y la medicina. La empresa BoruiWeikang presentó una serie de robots diseñados para asistir en cirugías cerebrales.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/robots-humanoides-protagonizan-conferencia-mundial-robotica-pekín-2024.html>