

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de agosto de 2023.



La UAEM en la prensa:

Conahcyt pone en peligro programas de calidad en la UAEM

Estatal:

Renovará Acmor mesa directiva

Nacional:

Estudiantes de la UNAM ganan dos primeros lugares en la Robocup 2023

Internacional:

Secuenciado el genoma del leopardo de Arabia, una subespecie en peligro de extinción

La UAEM en la prensa:

Conahcyt pone en peligro programas de calidad en la UAEM

El nuevo sistema de clasificación del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) reubicó a muchos programas de posgrado como no prioritarios, lo que les marginará de obtener financiamiento para las instituciones y becas para los alumnos. En Morelos, de los 101 programas reconocidos por el Consejo como posgrados de calidad hasta el 2022, trece han perdido esa clasificación y siete más se encuentran en revisión, lo que dejaría a sólo 81 posgrados locales, todos ellos de universidades públicas, con la posibilidad de acceder a becas de manutención. Brenda Valderrama Blanco, académica e investigadora del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) e integrante de la Academia de Ciencias de Morelos, criticó severamente esta situación al explicar que es un asunto grave porque si en la entidad y el resto del país se deja de formar a profesionistas mejor preparados, la ciencia y el resto de las áreas de estudio se van a descuidar. "La situación es grave y genera una enorme incertidumbre; el motor de la investigación en México son los estudiantes, ellos tienen el ímpetu y compromiso, sin ellos por supuesto que va a diluir la investigación". Sostiene que el desarrollo de nuevas ideas y el seguimiento académico requiere de toda la atención de los estudiantes, es por ello que son becados. Para el doctorado la beca de manutención es de 18 mil 922 pesos con 20 centavos; maestría, 14 mil 191 pesos con 65 centavos y los estudiantes que cursan una especialidad reciben 12 mil 614 pesos con 80 centavos cada mes, montos que ocupan para costear sus alimentos, vivienda y viáticos. Con la reclasificación de programas la institución más afectada será la Universidad Politécnica del Estado de Morelos porque pierde su único posgrado registrado, mientras que en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) quedarán fuera nueve de 52. Por su parte, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, compartió: "Es un problema a corto plazo porque tendríamos mucho menos matrícula en posgrados y lo vamos a tratar de evitar a través del diálogo". Adelantó que habrá una reunión con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, la Comisión Nacional Intersectorial de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior, junto con la directora del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Rocas, para establecer acuerdos. Dijo que esta nueva normativa afecta directamente a los investigadores porque aún con los números actuales el país queda debajo de los promedios que tienen en otros países: "Si comparamos a nuestro país con otros a la hora de formar doctores estamos muy bajos".

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/conahcyt-pone-en-peligro-programas-de-calidad-en-la-uaem-10597788.html>

Fomentan UAEM y productores el conocimiento de los hongos

El maravilloso mundo de los hongos, es el título de la exposición que este día inauguraron autoridades universitarias, encabezadas por el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, en la galería del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB). Además, el rector inauguró los trabajos del curso taller Identificación de macromicetos, cultivo y determinación de metabolitos de hongos, en donde también asistieron José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico; Alejandro Flores García, director del CIB; María del Refugio Trejo Hernández, directora del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) y Elba Cristina Villegas Villareal, representante del cuerpo académico Bioprospección y Horacio Rojas Alba, presidente del Instituto Mexicano de Medicinas Tradicionales Tlahuilli. Gustavo Urquiza destacó que desde sus inicios, la UAEM se caracterizó por el impulso a los centros de investigaciones biológicas, lo que dio como resultado un avance importante en las líneas de investigación y el estudio de los hongos que se encuentran en nuestro entorno, su importancia ecológica, gastronómica, cultural y social. Recordó que los hongos son de los principales organismos recicladores de materia orgánica y el ser humano ha identificado sus bondades para el uso cotidiano, así como su contenido nutricional aprovechado desde tiempos prehispánicos, por lo que el rector motivó a las y los investigadores a continuar con los estudios de estos organismos, pues pueden ayudar a generar soluciones a diversos problemas y enfermedades como antibióticos, antitumorales e incluso, antivirales. Gustavo Urquiza resaltó el trabajo del investigador del CIB, Isaac Tello Salgado, quien junto a su grupo lograron el registro de la propiedad intelectual con el título Extracción de compuestos anticancerígenos a partir de los hongos, por lo que ahora se promueve su comercialización. En su intervención, Alejandro Flores Flores, director del CIB, expresó que desde la fundación de este centro de investigación hace 35 años, se conformó un grupo de micólogos quienes se encargaron de consolidar el estudio de los hongos en Morelos y en la UAEM, pioneros en líneas de investigación como la taxonomía, el cultivo de hongos comestibles y medicinales, entre otros.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/fomentan-uaem-y-productores-el-conocimiento-de-los-hongos>

Realiza la Escuela de Turismo de la UAEM el 4º Congreso Internacional de Chiles en Nogada

En el marco de la inauguración del 4º Congreso Internacional de Chiles en Nogada, estudiantes de licenciatura de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), así como académicos y especialistas en el tema, dialogaron sobre la importancia de este platillo para la identidad nacional. Esta mañana en el auditorio de dicha unidad académica y en el marco del décimo aniversario del Festival del Chile en Nogada, se lleva a cabo el congreso con el objetivo de conocer las experiencias e investigaciones de especialistas en el tema, particularmente en gastronomía e historia, así como debatir sobre los fundamentos, mitos y características de este platillo. Las actividades iniciaron con la conferencia Apuntes para la historia de un mito, impartida por el ensayista, historiador y académico, Jesús Zavaleta Castro, quien habló sobre la importancia cultural del chile en nogada para México y el mundo, pues es un ícono de la gastronomía mexicana alrededor del cual existen diferentes mitos sobre su origen, entre los que resaltó, su presunta creación en Puebla por parte de una congregación de monjas, de lo cual dijo, no hay evidencias que así lo confirmen. “En mi opinión, el chile en nogada representa un invento del Siglo XX, no es de fines del S. XVIII como dicen algunos historiadores, de hecho, cuando los investigadores poblanos entendieron que la creación de los chiles en ese estado era una mentira, empezaron a crear otros mitos y con el tiempo este platillo también se ha alimentado de mitología con referencia nacional”, expresó el ponente. Durante este congreso, también se presentó la conferencia Los alimentos en el ejército libertador del sur, impartida por Moroni Spencer Hernández de Olarte; el conversatorio 10 Años del festival de chiles en nogada y la conferencia magistral: El turismo gastronómico como potencializador del desarrollo local: Chile en nogada, a cargo de Guadalupe Castillo Ortiz. En el inicio de este congreso también estuvieron presentes Juan Gaytán, investigador y los chefs Guillermo Cruz Ponce y Luis Álvarez, así como estudiantes de licenciatura, posgrado, académicos y público interesado.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/realiza-la-escuela-de-turismo-el-4o-congreso-internacional-de-chiles-en-nogada/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/233937-cuarto-congreso-internacional-de-chiles-en-nogada-en-la-escuela-de-turismo-de-la-uaem.html>

Inicia UAEM inspección de vehículos en accesos al campus Chamilpa

Inició ayer en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) el operativo de inspección de vehículos en los accesos al campus Chamilpa en el que se revisaron 80 vehículos y 30 motocicletas, como parte de las estrategias establecidas en el Reglamento General de Vialidad y estacionamientos, Programa Institucional de Seguridad Vial y los Lineamientos Generales para la Ejecución del Programa Institucional de Seguridad Vial. “Sin novedad”, es el reporte del primer día de este operativo, informó Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia de la UAEM, quien detalló que hasta una hora antes de concluir la estrategia de seguridad se habían revisado 80 vehículos y 30 motos. Explicó que los operativos se realizarán diariamente en las puertas 1 y 2 en horarios preestablecidos por la Coordinación de Protección tanto matutinos como vespertinos. Ayer el operativo inició a las 10:00 horas y concluyó a las 17:00 horas. Esta medida, dijo Altamirano Conde, es implementada con el único fin de que los vehículos particulares y del servicio público con y sin itinerario fijo y motocicletas que no porten placas, no podrán ingresar a las instalaciones universitarias, para dar mayor confianza y seguridad a las personas que transitan en el campus. “Hubo molestias entre algunos conductores, quienes argumentaban que perdían tiempo para ir a su destino”, reconoció el director de Protección y Asistencia de la UAEM, al explicar que se solicitaban datos personales al conductor y el objetivo de su acceso al campus Chamilpa. La dirección de Protección y asistencia de la UAEM, exhortó a los motociclistas y conductores de vehículos a respetar al personal operativo instalado en los puntos de revisión, así como el Reglamento General de Vialidad y estacionamientos, portar cascos de seguridad y portar sus placas a la vista. Cabe señalar que la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) ha denunciado que en lo que va del año, se han robado cuatro motocicletas y ocho automóviles, por lo que ha solicitado la instalación de cámaras de seguridad en las zonas donde han sustraído los automotores y en general en todo el circuito del campus Chamilpa y los estacionamientos frente a los edificios universitarios.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/233983-inicia-uaem-inspeccion-de-vehiculos-en-accesos-al-campus-chamilpa.html>

Estatal:

Renovará Acmor mesa directiva

La Academia de Ciencias de Morelos (Acmor) renovará este 30 de agosto su mesa directiva, que ahora será presidida por la doctora María Luisa del Carmen Garduño Ramírez. Su hasta ahora presidente, el doctor Fidel Alejandro Sánchez Flores, destacó que durante los últimos años la agrupación cumplió con sus funciones y tuvo una importante participación en la comunidad, especialmente durante la pandemia de Covid-19. En entrevista, Sánchez Flores recordó que dados los cambios que se hicieron en los estatutos recientemente, la persona que

ocupa la vicepresidencia posteriormente se convierte en presidente, de tal forma que sumirá oficialmente esta responsabilidad la investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); le acompañarán en la mesa directiva los doctores Gloria Saab, Adán Augusto Guerrero y Agustín López Munguía, todos del Instituto de Biotecnología de la UNAM. Sánchez Flores destacó en entrevista que durante los seis años que estuvo al frente de la Acmor, primero como secretario y luego -durante tres años- como presidente, se trabajó en varios ejes, entre ellos la inclusión en general y el impulso a la participación de las mujeres: "lo que hicimos fue tratar de que hubiera más oportunidad de que todos los científicos se incorporaran de alguna u otra manera; esto se logró porque la membresía creció con la adhesión de científicos de la UAEM, la UNAM y de muchos centros e institutos de investigación de diferentes municipios. Segundo, con la participación de más mujeres; esto es difícil porque al final el desbalance de género es inherente en todas las áreas de la ciencia".

La Unión de Morelos, p.3, (Tlallui Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/233986-renovara-acmor-mesa-directiva.html>

Nacional:

Estudiantes de la UNAM ganan dos primeros lugares en la Robocup 2023

Estudiantes del laboratorio de Bio-Robótica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, ganaron dos premios en la competencia de robótica e inteligencia artificial más importante a nivel mundial, la RoboCup 2023. En @Home obtuvieron el premio a la mejor navegación, mientras que en la liga Logistics, se hicieron acreedores al premio Exceeding performance in Challenge Track (desempeño superior en pista de desafío).

La Crónica de Hoy, (UNAM Global),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/estudiantes-unam-ganan-dos-primeros-lugares-robocup-2023.html>

Rosaura Ruiz recibe el premio a la Trayectoria Profesional de la Anuies

La bióloga mexicana, especialista en evolución, Rosaura Ruiz, fue distinguida por la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) con el premio a la Trayectoria Profesional y Contribución al Desarrollo de la Educación Superior. La profesora, que ha dado clases a lo largo de 50 años en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fue la primera mujer en encabezar la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y hasta hace unos meses se desempeñaba como secretaria de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México. De acuerdo con la científica nos falta mayor dedicación a la educación en general, particularmente en la superior. Es fundamental aumentar la oferta de las instituciones, atenderla. "Es una deuda del Estado, no es un problema de las y los jóvenes, no hay oferta suficiente".

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/rosaura-ruiz-recibe-premio-trayectoria-profesional-anuies.html>

Otorga la UdeG doctorado honoris causa a Bachelet

Michelle Bachelet, ex presidenta de Chile, recibió ayer el doctorado honoris causa por la Universidad de Guadalajara (UdeG) en un acto en el cual afirmó sentirse preocupada por los gobiernos de extrema derecha que han renacido en América Latina y que atentan contra los derechos humanos y hacen más difícil lograr condiciones de igualdad. La también ex alta comisionada para los derechos humanos de la ONU, dijo que a pesar de los acuerdos que se han alcanzado basados en la libertad, la justicia y la igualdad, y con el objetivo de que todas las personas tengan las mismas oportunidades, la realidad es que aún falta mucho por avanzar en ese tema. Sigue siendo tan relevante, más que nunca, un firme compromiso de los estados, la academia, la sociedad civil, de los sectores público y privado con la humanidad, porque además del desigual desarrollo de los países del mundo, más precario en el sur, llegamos a un contexto internacional muy complejo, incierto y desafiante, manifestó.

La Jornada, p.16, (Juan Carlos G. Partida),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/29/politica/016n3pol>

Hernández Bringas, el primer aspirante a rector registrado

Héctor Hernández Bringas, investigador titular C del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), fue el primer universitario en registrarse públicamente para competir por la rectoría para el periodo 2023-2027. A una semana de que la Junta de Gobierno de la universidad publicó la convocatoria para el proceso de sucesión, el investigador con 37 años de actividad académica en la UNAM acudió al edificio de la Rectoría en Ciudad Universitaria a cumplir con su registro formal. Entrevistado en medio de una pertinaz lluvia, Hernández Bringas comentó que, junto con los documentos, entregó una carta en la que explica las razones por las que participa, destacando su experiencia como profesor en todos los niveles de la universidad y ser egresado de esta casa de estudios. En esta misiva establece sus compromisos con la autonomía, la pluralidad y, sobre todo, con el fortalecimiento académico, dijo, porque al final no somos un organismo político, sino académico.

La Jornada, p.15, (Lilian Hernández Osorio), <https://www.jornada.com.mx/2023/08/29/politica/015n2pol>

Pide Consejo Técnico de la Facultad de Derecho a su director participar en el proceso para renovar rector

El doctor Raúl Contreras Bustamante, director de la Facultad de Derecho, participará en el proceso de selección de la persona que ocupe la Rectoría de la UNAM durante los próximos 4 años, en cumplimiento del mandato que le da su Colegio Técnico. Tras una sesión en la cual se abordó el tema de la postulación del director de la Facultad de Derecho para buscar la Rectoría, los consejeros señalaron que la labor que se ha hecho en la Facultad Derecho amerita que la comunidad participe. En este contexto, su principal encomienda a Contreras Bustamante fue la defensa de la autonomía y la revisión de la legislación universitaria. También le encargaron que, de llegar a la Rectoría sea un impulsor del Estado de Derecho. "El mandato que me dieron fue defender la autonomía, llevar a cabo un proceso de actualización de la legislación universitaria, que es parte de la autonomía. El 80% de los alumnos que vienen a la Universidad, vienen de familias de escasos recursos y la Universidad debe de seguir siendo un factor de movilidad social".

Excélsior, (Laura Toribio),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/consejo-tecnico-pide-a-contreras-bustamante-participar-en-el-proceso/1605769?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage

Plantea Imanol Ordorika un cambio sustantivo para la UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) requiere un proceso de cambio sustantivo, en el que se vale escuchar las opiniones de fuera sin que ello implique injerencia, porque la institución presenta un rezago profundo, debido a que hace más de 20 años sólo ha tenido transformaciones menores, aseveró el director de Evaluación Institucional de la universidad, Imanol Ordorika Sacristán. Al presentar su proyecto para la Rectoría 2023-2027 y confirmar su aspiración para ocupar este cargo, exhortó a la Junta de Gobierno, al actual rector y a todas las autoridades universitarias a que respeten el proceso y las reglas de la propia Junta de Gobierno, que eviten que directores y autoridades obliguen a estudiantes y maestros a apoyar o no ciertas candidaturas y que no surjan represalias contra quienes participen en el proceso formal. En el auditorio del Instituto de Investigaciones Económicas de Ciudad Universitaria, donde Ordorika Sacristán es titular C, apuntó que en la universidad hay derechas e izquierdas porque aquí se hace política, pero consideró que es necesario que la comunidad tenga mayor participación sobre lo que pasa en el país porque eso nos da fuerza frente a los gobiernos; la universidad ha estado ausente en temas relevantes a escala nacional.

La Jornada, p.15, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/29/politica/015n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/imanol-ordorika-pide-respetar-proceso-sucesion-rectoria-unam>

Fortalece la UNAM sedes de investigación en Yucatán

El rector Enrique Graue Wiechers puso en marcha y realizó un recorrido por las nuevas instalaciones en el campus Mérida de la UNAM y ampliaciones de la unidad académica del Instituto de Ingeniería en Sisal, que fortalecen la investigación, la docencia y la extensión de la cultura en el sureste mexicano. En el campus de la Escuela Nacional de Estudios Superiores Mérida visitó las sedes foráneas del Instituto de Ecología y del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas. También recorrió, entre otras instalaciones, los laboratorios de biología molecular y de microbiología, así como el cuarto de equipos de reactivos.

La Jornada, p.15, (Sin firma),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/29/politica/015n3pol>

Estudiantes de Universidades para el Bienestar podrán hacer prácticas en la CFE

La Comisión Federal de Electricidad (CFE) firmó un convenio de colaboración con el Organismo Coordinador de las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García para que los estudiantes de Ingeniería y Administración de la Industria Energética puedan realizar sus prácticas profesionales y servicio social en la empresa productiva del estado. Al respecto, Manuel Bartlett, director general de la CFE, destacó que la empresa abrió las puertas para recibir a los estudiantes como practicantes y en un futuro probablemente como colaboradores. De acuerdo con el directivo el programa estará funcionando en poco tiempo pues no se trata sólo de firmar un papel sino de establecer un compromiso con Veracruz, que alberga las sedes académicas de Minatitlán y Río Blanco. Con el convenio, la CFE busca colaborar con el objetivo de las Universidades Benito Juárez para lograr una educación superior que anteponga el beneficio social al económico y que se apliquen a corto plazo los conocimientos adquiridos con un sentido del servicio público.

Excélsior, (Miriam Paredes),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/estudiantes-de-universidades-para-el-bienestar-podran-hacer-practicas-en-la-cfe/1605688>

En El Mexe autoridades incumplieron con entrega de instalaciones

Ante el incumplimiento en la entrega de las instalaciones, los 350 estudiantes de la Escuela Normal Rural Luis Villareal El Mexe iniciaron ayer su nuevo ciclo escolar en áreas verdes ubicadas en las cercanías del viejo casco

de hacienda que por más de 80 años sirvió de sede al centro escolar localizado en la comunidad Tepatepec, perteneciente a este municipio. A pesar de las adversidades, la normal de El Mexe recibió ayer a sus nuevos estudiantes, quienes reprocharon que no les entregaron el casco en la fecha que había sido estipulada y sólo contamos con algunas aulas prestadas de la Universidad Politécnica Francisco I. Madero, que antes eran de El Mexe, pero no las suficientes. Las labores educativas comenzaron ayer a las 7:45 horas, con una sencilla ceremonia cívica en la explanada del casco de la hacienda, cuya remodelación no ha terminado y por lo cual en el lugar hay escombros y maquinaria pesada. Tras la bienvenida por el rector Armando Quintanar Trejo, los cien nuevos alumnos y los 250 de generaciones anteriores se fueron por grupos a las áreas verdes cercanas. Los maestros y maestras acudieron ahí a impartir sus cátedras.

La Jornada, p.9, (Ricardo Montoya),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/29/estados/029n1est>

Internacional:

Secuenciado el genoma del leopardo de Arabia, una subespecie en peligro de extinción

Un equipo internacional liderado por el Instituto de Biología Evolutiva (IBE) de Barcelona (noreste) clarificó la historia evolutiva del leopardo y confirmó que el leopardo de Arabia es una subespecie genéticamente distinta que está al borde de la extinción. Según informó este lunes el IBE, un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Pompeu Fabra (UPF), la investigación logró reunir la mayor base de datos genómicos del leopardo hasta la fecha, incluyendo la secuenciación de novo del genoma completo de dos leopardos de Arabia. Al contrario de lo que se creía, los análisis filogenéticos del estudio apuntan a que el leopardo de Arabia es más cercano a los leopardos de Asia que a los africanos, añadió el Instituto.

La Crónica de Hoy, (EFE en Barcelona),

<https://www.cronica.com.mx/academia/secuenciado-genoma-leopardo-arabia-subespecie-peligro-extincion.html>