

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 4 de marzo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Abren convocatoria para ingresar a la UAEM

Nacional:

UNAM: por fenómeno El Niño, bajan nutrientes y hay mayor salinidad en el Golfo de California

Internacional:

Científico mexicano tras la pista de la "pesca fantasma" en las Islas Galápagos

La UAEM en la prensa:

Abren convocatoria para ingresar a la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), emitió la convocatoria dirigida a todas las personas interesadas en participar en el proceso de admisión para ingresar a los 91 programas educativos de Nivel Superior en el ciclo escolar 2024-2025. La institución cuenta con 10 mil 329 espacios para los cursos propedéuticos y ocho mil 497 lugares definitivos. La convocatoria señala que no se abrirán las carreras que no reúnan el mínimo de 15 aceptados y en ningún caso se podrán comprar dos fichas para diferentes opciones de ingreso. Los requisitos son: contar con estudios de bachillerato o equivalente, consultar y en su caso aceptar los términos del aviso de privacidad, leer detalladamente cada etapa de la convocatoria y aceptar los términos de la misma. La convocatoria se cierra a las 12:00 horas del 30 de abril, posteriormente se deberá cubrir el pago de 950 pesos en las instituciones bancarias correspondiente al derecho de participar en el concurso de admisión. La fecha límite de pago de la preficha es a las 14:00 horas del 30 de abril. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 2/3/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/245582-abren-convocatoria-para-ingresar-a-la-uaem.html>

La Jornada Morelos, (Redacción), 2/3/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/todo-lo-que-te-urge-saber-de-la-convocatoria-a-licenciaturas-de-la-uaem-2/>

Diario de Morelos, (O Velázquez), 1/3/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/lanza-uaem-convocatoria-para-admisi-n-al-ciclo-escolar-2024-2025>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/convocatoria-para-examen-de-admision-en-la-uaem-11529223.html>

Auditará UAEM Programa de Resultados Preliminares en las elecciones del 2 de junio

Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), firmaron un contrato con el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), para fungir como auditora del Programa de Resultados Preliminares (PREP), en el proceso electoral ordinario local 2023-2024. En representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, estuvo el director general de Tecnologías de la Información y Comunicación, Ignacio Sánchez Zamudio, quien agradeció la confianza en la Universidad para participar por tercera ocasión en un proceso electoral. "El mensaje de la rectora es garantizar los recursos humanos, infraestructura y tecnología que permite el cumplimiento de los objetivos de esta auditoría en informática y seguridad; asimismo, garantizar a la sociedad morelense que con el trabajo en conjunto de nuestras instituciones se obtendrá el mejor de los resultados", expresó Sánchez Zamudio. La consejera presidenta del Impepac, Mireya Gally Jordá, reconoció a la UAEM, por sumarse al equipo de trabajo para garantizar resultados satisfactorios en la jornada electoral del próximo 2 de junio. (...)

Central de Noticias.mx, (Redacción), 1/3/24,

<https://centraldenoticias.mx/01/03/2024/elecciones2024/auditara-uaem-programa-de-resultados-preliminares-en-las-elecciones-del-2-de-junio/>

La Jornada Morelos, (Redacción), 2/3/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/el-impepac-actua-con-total-imparcialidad-gally-jorda/>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García), 2/3/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/auditar-uaem-prep-de-las-elecciones>

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata), 2/3/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/245580-confirman-que-la-uaem-auditara-el-prep.html>

UAEM y SAT instalarán módulo de asistencia Fiscal en la FCAel

Para ofrecer servicios gratuitos de asesoría se habilitará próximamente un Módulo Universitario de Asistencia Fiscal por parte de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en coordinación con el Sistema de Administración Tributaria (SAT). El director de la FCAel, Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, dio a conocer que este módulo estará dedicado a ofrecer servicios gratuitos de orientación y asistencia fiscal, con el objetivo de ayudar a los contribuyentes en el cumplimiento de sus obligaciones tributarias; dicha iniciativa contará con la participación activa de estudiantes y profesores de la UAEM. "Este proyecto es de suma importancia y positividad para nuestra comunidad. Es por ello que nos comprometemos a ofrecer nuestra experiencia y conocimientos para apoyar a los alumnos y docentes que formarán parte de esta iniciativa", señaló. El Módulo Universitario en la FCAel proporcionará una amplia gama de servicios en las instalaciones del Campus Norte en Chamilpa, incluyendo asesoría fiscal, renovación de eFirma, solicitud de generación o actualización de Contraseña (SAT ID), asesorías sobre el Régimen Simplificado de Confianza (RESICO), impresión de Constancias de Situación Fiscal, asesoramiento en

Declaraciones Anuales y Mensuales, facturación, orientación sobre el Buzón Tributario, trámites virtuales ante el SAT, así como pláticas informativas sobre cultura contributiva. (...)

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 1/3/24,

<https://elregional.com.mx/uaem-y-sat-instalaran-modulo-de-asistencia-fiscal-en-la-fcae>

Distribuidor vial de Chamilpa tendrá un costo de 350 mdp

La nueva administración de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a cargo de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, confía en que pronto haya respuesta a la solicitud formulada al gobierno federal sobre la construcción de lo que será el distribuidor vial Chamilpa, que conectará la autopista México-Acapulco con el Campus Norte. El costo de la infraestructura se calcula entre 350 y 400 millones de pesos, en una inversión tripartita con la UNAM Campus Morelos y el gobierno estatal, explicó la representante de la UAEM. La participación de la UNAM obedece al estar asentados en Chamilpa entidades académicas de la máxima casa de estudios del país, como el Instituto de Biotecnología (IBt); el Centro de Ciencias Genómicas (CCG), entre otras. El proyecto consiste en salidas y entradas a la autopista desde el campo experimental de Ciencias Agropecuarias, con beneficio tanto para la comunidad universitaria -calculada en 30 mil personas entre alumnos, trabajadores y docentes- como las colonias de la zona norte de la capital morelense. El distribuidor vial desahogaría la circulación vehicular en avenida Universidad y calles aledañas, actualmente congestionadas en horas pico. (...)

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Omar Ocampo).

Entrega directora de la FCB su informe de labores

Michelle Monterrosas Brisson, directora de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), entregó a la rectoría su informe de actividades correspondiente al segundo trienio de gestión del periodo diciembre 2022 a diciembre 2023. En el informe, la titular de la FCB destacó la consolidación de la calidad académica de los programas educativos, la habilitación de la planta docente y la formación integral de las y los estudiantes. Michelle Monterrosas destacó la planta docente de profesores investigadores de tiempo completo, habilitada y reconocida por su calidad académica ante el Sistema Nacional de Investigadores, quienes imparten cátedra tanto en la licenciatura en Biología como en la especialidad en Gestión Integral de Residuos y el doctorado en Ciencias Naturales. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 2/3/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/245579-entrega-directora-de-la-fcb-su-informe-de-labores.html>

UAEM implementa acciones preventivas frente a la actividad del Popocatepetl

Ante la reciente actividad del volcán Popocatepetl, la Dirección de Protección y Asistencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabaja en conjunto con la Coordinación Estatal de Protección Civil y las Coordinaciones Municipales de Protección Civil y mantienen un monitoreo constante del volcán, según informó Ubaldo González Carretes, director de la institución. González Carretes destacó que ante la caída de ceniza en zonas como Hueyapan, Tetela del Volcán y Yecapixtla, se han dado indicaciones específicas como el uso de cubrebocas, la restricción de actividades al aire libre y el monitoreo constante de la situación del volcán. En cuanto a la posibilidad de habilitar sedes universitarias como refugios temporales en caso de una contingencia mayor, González señaló que la UAEM forma parte del Plan Popocatepetl y los refugios temporales designados se encuentran en Cuernavaca, ya que establecer puntos en zonas cercanas al volcán representaría un riesgo. Respecto a la preparación para una posible evacuación, González aseguró que hasta el momento no se han detectado problemas significativos en las instalaciones de la UAEM, pero subrayó que cuentan con comités de protección en cada municipio donde la universidad tiene presencia, los cuales evalúan constantemente los riesgos y realizan recomendaciones para mejorar la seguridad, como la instalación de luces y la rehabilitación de caminos. Además, afirmó que los caminos están en óptimas condiciones para una posible evacuación segura.

La Jornada Morelos, (Alfa Peñaloza), 1/3/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-implementa-acciones-preventivas-frente-a-la-actividad-del-popocatepetl/>

Elige a su nueva dirigente sindicato administrativo de la UAEM

Victoria Morelos Domínguez, fue electa por mayoría de votos como secretaria general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem). En medio de la lucha por lograr un aumento acorde al salario mínimo, los integrantes del Stauaem llevaron a cabo la asamblea para la renovación de su comité, el cual concluye su periodo el 31 de mayo. Carlos Alberto Ortega, secretario general del Stauaem, recordó que el actual comité entró en funciones de manera interina, porque a la mitad del periodo, por acuerdo de asamblea, se renovó a los integrantes del comité. El nuevo comité entrará en funciones el 1 de junio y concluirá en 2027 y quedó integrado por Victoria Morelos Domínguez, secretaria general; Sara Edna Lazcano Nájera, secretaria del Trabajo; Flor Laura Elena Hernández Flores, secretaria de Organización y

Propaganda; Norma Domínguez Pliego, secretaria de Interior y Exterior; Carlos Sotelo Cuevas, secretario de Conflictos; Ana Laura García Franco, secretaria de Finanzas; Nancy Edith Torres de la Luz, secretaria de Admisión y Escalafón; Mariana Griselda Pérez Cervantes, secretaria de Actas y Acuerdos, y Gerardo Pérez Bolaños, secretario de Deportes. Carlos Ortega informó que van a continuar trabajando hasta el 31 de mayo para tratar de buscar una solución al tema del aumento salarial y la nivelación de sueldos, con la finalidad de que los trabajadores tengan la oportunidad de contar con un mejor salario y prestaciones para el desempeño de sus actividades.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García), 3/3/24,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/elige-su-nueva-dirigente-sindicato-administrativo-de-la-uaem>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 3/3/24,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/245631-victoria-morelos-dominguez-nueva-titular-del-stauaem.html>

Aspirantes a la presidencia de la FEUM debaten en la UAEM

La noche de este domingo 3 de marzo se llevó a cabo un debate entre los aspirantes a la presidencia de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) para el periodo 2024-2027, el debate se realizó en el auditorio Emiliano Zapata de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En total fueron 8 las planillas que obtuvieron su registro y serán parte del proceso para la renovación del comité de la FEUM, tres de los aspirantes a la presidencia son mujeres. Durante el debate se expusieron temas de relevancia estudiantil para que los universitarios conocieran las propuestas de los aspirantes. El debate se transmitió a través de las redes sociales de la FEUM y la UAEM. (...) Los representantes de las planillas tocaron temas de inclusión, vinculación académica, bienestar estudiantil, entre otros asuntos importantes para la comunidad universitaria. Las votaciones para elegir al próximo presidente de la FEUM se llevarán a cabo el próximo 14 de marzo; contarán con el apoyo del Instituto Nacional Electoral (INE).

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/aspirantes-a-la-presidencia-de-la-feum-debaten-en-la-uaem-11539859.html>

Explora Morelos: El turismo en Morelos y su relevancia en el cuidado del planeta

Cuando se habla del turismo en Morelos es inevitable no pensar en la diversidad de opciones con las que se cuenta para visitar. Si eres alguien que disfruta de nadar y refrescarse un rato, seguramente ya habrás asistido a algún balneario natural o parque acuático como Los Amates, Agua Hedionda, Santa Isabel, Las Huertas, Los Manantiales, Agua Limpia, Apotla, Las Estacas, Las Palmas, Las Termas, el Lago de Tequesquitengo, entre muchos otros. Si te gustan las áreas naturales y observar el paisaje, realizar caminatas o senderismo, observación de aves, andar en bici o la fotografía, sabrás que el estado cuenta varias opciones. Entre ellas: la Reserva de la Biosfera Sierra de Huautla; los Parques Nacionales Lagunas de Zempoala, El Tepozteco, Iztaccíhuatl-Popocatepetl y el Corredor Biológico Chichinautzin; las Reservas Estatales Sierra Monte Negro, Las Estacas y El Texcal; las Zonas Sujetas a Conservación Ecológica Los Sabinos, Santa Rosa y San Cristóbal; el Parque Estatal Urbano Barranca de Chapultepec y el Parque Estatal El Cerro de la Tortuga. (...)

La Unión de Morelos, (Pamela Zúñiga Bello, profesora de la Escuela de Turismo UAEM), 3/3/24,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/245641-el-turismo-en-morelos-y-su-relevancia-en-el-cuidado-del-planeta.html>

Nacional:

UNAM: por fenómeno El Niño, bajan nutrientes y hay mayor salinidad en el Golfo de California

El fenómeno El Niño en México ocasiona que el agua cálida se incremente en la entrada del Golfo de California y, con ello, haya una disminución de nutrientes y mayor salinidad, revelan las primeras observaciones realizadas por la misión multidisciplinaria que realiza la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con el Buque Oceanográfico El Puma. Los investigadores del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la universidad nacional, María Adela Monreal y Martín Merino, así como Ligia Pérez y Miguel Ángel Díaz, del Instituto de Geofísica, coincidieron en que este fenómeno impacta directamente en las pesquerías, porque al haber menor presencia de nutrientes en el agua y aumento de temperatura, pueden afectar a la industria atunera y a otros organismos marinos, además de los arrecifes de coral. Esta es la primera ocasión en la que se realiza una investigación que vincula a especialistas de geofísica, ciencias del mar y fisicoquímica para revisar in situ sus efectos en aguas mexicanas, por lo que el equipo revisó factores como temperatura, salinidad, oxígeno disuelto, nutrientes y clorofila.

La Jornada, p.30, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/04/capital/030n1cap>

Éxito educativo de mujeres no implica logros socioeconómicos ni igualdad

Esta es la generación de mujeres con mayor acceso a la educación en la historia. En 2019, más de la mitad de quienes se graduaron de estudios superiores eran alumnas, y desde hace 25 años la matrícula no ha dejado de crecer en las universidades del mundo, documenta la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). Actualmente, en México, de los 5.1 millones de estudiantes de nivel superior, 2.7 millones son mujeres. Y de los 437 mil 965 que cursan un posgrado, 250 mil 652 pertenecen al sector femenino, según la Secretaría de Educación Pública (SEP). Sin embargo, la llamada ventaja femenina ha resultado un espejismo, alertan investigadoras, expertas en estudios de género y organismos de Naciones Unidas. Los éxitos educativos de ellas, aseguran, no se han traducido en logros socioeconómicos ni en un avance sólido de la igualdad de género en diversos ámbitos, entre ellos las propias universidades.

La Jornada, p.6, (Laura Poy Solano), 3/3/24,
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/03/politica/006n1pol>

Atrapados en pobreza extrema crónica, 6.8% de los mexicanos, apunta estudio de la Ibero

Alrededor de 6.8 por ciento de la población está atrapada en la pobreza extrema de forma crónica, pero cerca de la mitad no permanece en condición de carencias en el tiempo; es decir, por diversas circunstancias, como enfermedades, avanzar en estudios o perder o encontrar empleo, oscila entre salidas y caídas en la condición de pobreza multidimensional. Lo anterior expone el análisis Dinámicas de la pobreza en México, sobre movilidad social, el cual fue realizado por Graciela Teruel, directora de la División de Estudios Sociales de la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México, y publicado por el Centro de Estudios Espinosa Yglesias (CEEY). Durante una década, Teruel hizo el seguimiento de diferentes familias para observar los cambios en sus condiciones de bienestar social y económico. Esta información longitudinal se recolectó a través de la Encuesta Nacional sobre Niveles de Vida de los Hogares. Con el uso de una metodología novedosa y tomando como base la definición oficial de pobreza multidimensional, la experta midió las trayectorias de entrada, salida y permanencia de la población en la pobreza.

La Jornada p.5, (Carolina Gómez Mena),
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/04/politica/005n2pol>

Entre los jóvenes, los de 15 a 19 años son quienes más beben alcohol: experta

El mayor índice de abuso de alcohol en menores y jóvenes se presenta entre los 15 y 19 años; rango de edad cuando el cerebro aún está en desarrollo, lo que puede traer consecuencias profundas y a largo plazo, como aumentar los problemas de conducta, afectar el rendimiento escolar, facilitar el abandono escolar, relacionarse con amistades problemáticas o comisión de robo e intoxicación, afirmó María Elena Medina Mora, directora de la Facultad de Psicología de la UNAM. En el marco de la campaña No está chido, la especialista participó en el panel Entorno familiar. Consecuencias del consumo de sustancias entre niñas, niños y adolescentes, vía remota. Indicó que en México hay una prevalencia alta en el consumo de alcohol, incluso entre adolescentes, lo que conlleva a la discapacidad y muerte prematura. Estudios de la carga de la enfermedad y de diferentes encuestas nacionales y mundiales, señalan a esa sustancia como el primer problema de los hombres y la depresión en segundo lugar, en las mujeres, así como los trastornos de ansiedad.

La Jornada, p.11, (César Arellano García),
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/04/politica/011n3pol>

Protestan estudiantes de la ENAH en el Museo Nacional de Antropología

Estudiantes de la Escuela Nacional de Antropología e Historia (ENAH), protestaron ayer frente a la entrada del Museo Nacional de Antropología, con la exigencia de dotar de recursos a la escuela, así como transparentar su presupuesto y mejorar las condiciones laborales en la institución. Debido a que no han tenido respuestas a sus demandas, las cuales, dijeron, llevan más de cinco años, decidieron hacer “una toma simbólica” del museo, pero a su llegada se encontraron con elementos de la Secretaría de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México y vallas alrededor del ingreso al recinto, por lo que no pudieron concretar la toma, pero sí llevar a cabo una protesta para dar cuenta de la situación que enfrentan en la ENAH. Los estudiantes comentaron que el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), concluyó el contrato con la empresa de limpieza que les otorgaba el servicio, por lo que el personal encargado de estas funciones en la ENAH lleva trabajando más de mes y medio sin goce de sueldo, por lo que la semana pasada decidieron ya no laborar.

La Jornada, p.7, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/04/politica/007n3pol>

Reforestará la Autónoma de NL su bosque-escuela dañado por quema en 2021

La Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), reforestará su bosque-escuela ubicado en el municipio serrano de Iturbide, al sur del estado, cuya extensión de 233 hectáreas resultó afectada por un incendio forestal en 2021, informó el rector Santos Guzmán López. Para facilitar la investigación y el cuidado de la flora y fauna regional, la UANL firmó convenios con el sector privado; con ello se restaurarán las hectáreas y se evitará la erosión del suelo, la falta de retención de agua por disminución de vegetación y la pérdida de biodiversidad. El siniestro de 2021 afectó diversas zonas de vegetación y el hábitat de especies animales del área verde. El rector

de la UANL informó que también se habilitará un vivero forestal para la producción anual de 200 especies, como el *Pinus pseudostrobus*, *Pinus cembroides*, mezquite y huizache; y la reforestación de 69 mil 48 plántulas de especies nativas. Nelson Manzanera Miranda, director del Centro de Investigación en Producción Agropecuaria de la UANL, destacó que el bosque-escuela ofrece beneficios ecológicos, como la recarga de mantos acuíferos, la captura de carbono y el mejoramiento de la biodiversidad.

La Jornada, p.25, (Raúl Robledo),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/04/estados/025n4est>

CICESE busca salvar al abejorro polinizador que sólo existe en California y Baja California

Un equipo de trabajo del Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada (CICESE), liderado por la doctora Sara Ceccarelli, realizó un estudio en la península de Baja California sobre la presencia o desaparición del abejorro de Crotch (*Bombus crotchii*), una especie de polinizador que solo habita en esta región de México y en California, Estados Unidos y que ha sido clasificada “en peligro” en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). La investigación se encuentra en el contexto general de la pérdida acelerada de biodiversidad en el planeta y la necesidad de contar con censos y mapas de distribución de las especies de flora y fauna que requieren protección especial. La identificación de ejemplares de abejorro de Crotch es considerada un reto de investigación biológica, pues es fácil que se confunda con otros abejorros del género *Bombus*: abejas de cara cuadrada, velludas, negras con franjas amarillas y capaces de recorrer largas distancias. La residencia de esta especie de polinizadores en el estado de California, en Estados Unidos, es conocida, pero se sabe poco sobre su presencia en Baja California, México. Para buscar al abejorro, el equipo visitó 20 localidades, desde Ensenada, Baja California hasta Guerrero Negro, Baja California Sur. A lo largo del estudio, que tuvo duración de un año, sumaron 40 días en campo y obtuvieron 17 registros del género *Bombus*, sin embargo, solo dos correspondientes a *Bombus crotchii*.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 2/3/24,

<https://www.cronica.com.mx/academia/cicese-busca-salvar-abejorro-polinizador-existe-california-baja-california.html>

Realizan Cumbre universitaria España-México, con 44 rectoras y rectores

Más de 100 autoridades de instituciones de educación superior de España y México, entre las que destaca la presencia de 44 rectoras y rectores, iniciarán hoy en la Ciudad de México, una cumbre bilateral de dos días para construir una Agenda de Cooperación Académica conjunta, así como compartir buenas prácticas en materia educativa. España es el principal destino para estudiantes mexicanos que realizan movilizaciones en el extranjero y es el quinto país de origen de alumnos internacionales que realizan estudios de educación superior en nuestro país. Ambos países tienen un largo recorrido de cooperación bilateral técnica y científica. Además, trabajan conjuntamente para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible establecidos en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. El encuentro llamado Cumbre de rectoras y rectores México 2024, tendrá como sedes la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). Los trabajos se celebrarán el 4 y 5 de marzo en la Ciudad de México y pretende convertirse en un nuevo mecanismo de diálogo bilateral. Al reunir las perspectivas de estos dos países, histórica y culturalmente vinculados pero localizados en dos continentes diferentes, se busca reflexionar sobre los resultados y oportunidades de mejora de mil 127 acuerdos que están vigentes entre universidades mexicanas y españolas en campos como la investigación científica, actualización docente y movilidad estudiantil.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 3/3/24

<https://www.cronica.com.mx/academia/realizan-cumbre-universitaria-espana-mexico-44-rectoras-rectores.html>

Creciente demanda de programas que combinan aprendizaje con experiencias culturales

En el turismo educativo de jóvenes mexicanos hacia el extranjero, observamos una creciente demanda de programas que combinan aprendizaje con experiencia cultural en destinos diversos. La flexibilidad se ha vuelto esencial, con opciones de programas híbridos que permitan la participación tanto presencial como virtual, así lo comentó Alberto Cano, experto asesor en turismo educativo en Mundo Joven. “España ha sido un destino que buscan mucho actualmente los estudiantes mexicanos, gracias a que los programas son impartidos en español, no se requiere de un nivel de inglés y hay accesibilidad en costos, también es atractivo por la conexión histórica y cultural; además de Canadá, que desde hace al menos 10 años ha sido uno de los destinos más solicitados por beneficios migratorios y oportunidades profesionales para estudiantes”. Explicó que Canadá es atractivo por su calidad de vida, un sistema educativo de alto nivel, beneficios migratorios y una reputación positiva en cuanto a seguridad y multiculturalismo. Agregó que “se observa un aumento en la preferencia por destinos asiáticos como Tokio, Seúl y Corea, impulsados por la fascinación por la tecnología y la innovación. Factores como la seguridad, la accesibilidad y las oportunidades de empleo a largo plazo influyen significativamente en sus elecciones”, dijo Alberto Cano.

El Economista, (Patricia Ortega),

<https://www.eleconomista.com.mx/los-especiales/Turismo-educativo-Que-destinos-buscan-mas-los-jovenes-mexicanos-20240303-0019.html>

La UNAM promueve amparos contra la UIF para que le descongelen cuentas

Desde diciembre de 2023, la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF), brazo de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), bloqueó diversas cuentas bancarias de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), una de las que más recursos recibe, ello por una investigación. Sin embargo, tanto la UNAM como la UIF han especificado que esto no se debe, al menos preliminarmente, a un mal manejo institucional, sino exclusivamente a una investigación centrada en Luis Arturo González Nava, exsecretario administrativo de la facultad, y su gente, por lo que la Universidad ya acumuló tres amparos para que se descongelen sus cuentas. La UNAM promovió un nuevo recurso de amparo para que sus cuentas bancarias queden desbloqueadas derivado de una investigación de la UIF donde se presume un mal manejo de recursos por parte de una persona que ya no colabora en la máxima casa de estudios. Dicho recurso fue admitido a trámite por el juez federal Francisco Javier Rebolledo; sin embargo, aún no se sabe si el versado en derecho concederá la suspensión al bloqueo. Con éste, ya van tres amparos que promueve la casa de estudios para que puedan disponer de los recursos.

El Herald de México, (Joshua Hernández), 3/3/24

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/3/3/la-unam-promueve-amparos-contr-la-uif-para-que-le-descongelen-cuentas-582823.html>

“La UAEMéx alcanzó en 2023 matrícula histórica superior a los 96 mil estudiantes”

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de México, Carlos Eduardo Barrera Díaz, destacó que en 2023 la institución alcanzó una matrícula histórica superior a los 96 mil estudiantes: 23 mil 233 de bachillerato, 68 mil 426 de estudios profesionales y 4 mil 348 de estudios avanzados. Al rendir su tercer informe de labores, Barrera Díaz detalló los logros que obtuvo la universidad mexicana durante este último año e indicó que la institución reafirmó su calidad educativa y se colocó nuevamente en el primer lugar entre las Universidades Públicas Estatales del país, de acuerdo con Latin America University Rankings. Destacó que durante 2023 la institución liquidó la deuda histórica que tenía con el ISSEMyM. Puntualizó que el desarrollo científico de las y los investigadores auriverdes ha estado a la altura de las aspiraciones institucionales y su labor se ve ratificada por la incorporación al Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores (SNII). Como resultado de la convocatoria 2023, dijo, se contabilizaron 821 investigadores en el Sistema, lo que significó un incremento de 113 por ciento con respecto a 2013.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 3/3/24

<https://www.cronica.com.mx/academia/uaemex-alcanzo-2023-matricula-historica-superior-96-mil-estudiantes.html>

Internacional:

Científico mexicano tras la pista de la "pesca fantasma" en las Islas Galápagos

El científico mexicano Mauricio Castrejón emprenderá una investigación para determinar los alcances de la "pesca fantasma" en el archipiélago de las Islas Galápagos (Ecuador), que ocurre cuando las artes de pesca, como palangre, red o dispositivo agregador de peces, quedan a la deriva, ya sea porque se perdieron o fueron abandonados en el mar. Biólogo marino, especializado en la evaluación y manejo de pesquerías artesanales en áreas marinas protegidas, Castrejón dijo a EFE que los atunes son regularmente capturados con redes de cerco o palangres. "Cuando estas artes de pesca se pierden o quedan a la deriva se convierte en una pesca fantasma" pues continúan captando especies marinas de forma no intencionada y sin control, indicó. Investigador del programa Galápagos de la Universidad de las Américas de Ecuador (UDLA), Castrejón aseveró que hay poca información sobre la magnitud y frecuencia de la pesca fantasma.

La Crónica de Hoy, (EFE en Islas Galápagos), 3/3/24

<https://www.cronica.com.mx/academia/cientifico-mexicano-pista-pesca-fantasma-islas-galapagos.html>

Cáscaras de avellanas revelan cómo eran los bosques del Mesolítico

Un análisis de los isótopos de carbono de las cáscaras de avellanas encontradas en sitios arqueológicos hace posible revelar cómo eran los lugares en los que vivían los humanos hace milenios. En un nuevo estudio, publicado en *Frontiers in Environmental Archaeology*, investigadores de la Universidad de Oxford idearon un método para analizar cáscaras de avellana conservadas para indicar si los microhábitats alrededor de los sitios arqueológicos estaban muy boscosos o abiertos y parecidos a pastos. Esto se basa en el hecho de que las avellanas que crecieron en ambientes cerrados, como bosques densos y sombreados, tienen isótopos de carbono muy diferentes a los de las avellanas que crecen en ambientes abiertos y soleados. El nuevo método podría ayudarnos a comprender no sólo cómo era el entorno local hace miles de años, sino también cómo los humanos han impactado sus hábitats a lo largo del tiempo. Al analizar el carbono de las avellanas recuperadas en yacimientos arqueológicos del sur de Suecia, desde los campamentos de cazadores-recolectores del

Mesolítico hasta uno de los asentamientos más grandes y ricos de la Edad del Hierro en el norte de Europa, demostramos que las avellanas se recolectaban en entornos cada vez más abiertos, afirmó en un comunicado la autora principal, la doctora Amy Styring de la Universidad de Oxford.

La Jornada, p.5, (Europa Press), 2/3/24,
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/02/ciencias/a05n1cie>

Describen nueva enfermedad rara, pero muy frecuente en Oriente Próximo y Medio

Un equipo internacional de investigadores ha descrito un nuevo tipo de error congénito de la inmunidad causado por la deficiencia total de una proteína responsable del desarrollo del sistema inmunitario y que causa una enfermedad rara, aunque en su forma "parcial" es muy frecuente en Oriente Próximo y Medio. La investigación ha sido liderada por científicos del Hospital Necker de la Universidad de París y en la misma han participado expertos de la Universidad Complutense y del Instituto de Investigación 12 de octubre de Madrid, y los resultados se publican hoy en la revista Science. Los científicos han comprobado por primera vez en humanos la ausencia de una proteína (denominada "pre-TCR alfa"), la cual se pensaba que tenía un importante papel en el desarrollo de los "linfocitos T", un tipo de glóbulos blancos que protegen a los humanos de las infecciones. El investigador José Ramón Regueiro -del grupo de Inmunobiología Linfocitaria del departamento de Inmunología, Oftalmología y Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid y del Instituto de Investigación del Hospital 12 de octubre- explicó que se trata de la descripción de una nueva enfermedad rara (bautizada como "deficiencia completa de pre-TCR-alfa"), un tipo de error congénito de la inmunidad que afecta al desarrollo de un tipo de linfocitos.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid), 2/3/24,
<https://www.cronica.com.mx/academia/describen-nueva-enfermedad-rara-frecuente-oriente-proximo-medio.html>