

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 6 de marzo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Profesores del CEIB, con elevada preparación

Estatal:

Estimulan interés de menores por la ciencia en taller de UAEM

Nacional:

México, con claridad para dejar de consumir glifosato: Álvarez-Buylla

Internacional:

Reabren las universidades en Afganistán, pero sigue el veto para las mujeres

La UAEM en la prensa:

Profesores del CEIB, con elevada preparación

En su tercer informe de labores, la directora del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) María del Refugio Trejo destacó que el CEIB cuenta con ocho técnicos académicos y 21 PITC, de los cuales, 19 tienen el grado de doctorado y el 90.5 por ciento de éstos forman parte del SNI. En el aspecto académico, resaltó que la maestría en Investigación y Desarrollo de Plantas Medicinales, la maestría en Biotecnología y el doctorado en Ciencias Naturales, cuentan con el reconocimiento del Sistema Nacional de Posgrado (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), además de haber obtenido recursos para proyectos de investigación y vinculación, ejercidos en siete proyectos con un monto total aproximado de siete millones de pesos. La directora del CEIB, agradeció la colaboración de todos los integrantes de la comunidad de esta unidad académica y destacó que en esta gestión se han fortalecido los vínculos con diferentes instituciones, como el Consorcio de Investigación del Golfo de México, proyectos ECOS-NORD y otras instituciones de Costa Rica, Chile, Francia, India e Italia. Trejo Hernández dijo que algunas actividades de divulgación de la ciencia y vinculación con la comunidad se difunden a través de la 1ª y 2ª edición del Boletín CEIB, así como con el programa de vocaciones científicas: Biotecnólogo@ por un día.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 4/3/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223424-profesores-del-ceib-con-elevada-preparacion.html>

Abren convocatoria para participar en movilidad estudiantil

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria para cursar asignaturas en modalidad presencial o virtual o realizar una estancia de investigación en una de las Instituciones de Educación Superior (IES) nacionales o del extranjero con la que se tenga colaboración a través de un convenio firmado en materia de Cooperación Académica y Movilidad Estudiantil, o de alguna red o programa vigente cuyo objetivo contemple la movilidad estudiantil, durante el periodo agosto-diciembre 2023. La convocatoria está dirigida al estudiantado con interés en realizar una movilidad estudiantil en modalidades presencial o virtual. De manera presencial se pueden cursar asignaturas o estancia de investigación en una de las IES nacionales o internacionales con las que se tenga firmado un acuerdo vigente. En lo virtual se puede cursar asignaturas en ambientes virtuales o a distancia, sincrónica o asincrónicamente en una de las IES nacionales o internacionales. En esta modalidad, el estudiante podrá cursar a la par otras asignaturas de manera presencial en la UAEM. Los requisitos generales para esta movilidad son: Ser estudiante regular, contar con 8.5 de promedio general mínimo y no adeudar asignaturas o actividades extracurriculares. El interesado deberá enviar de manera electrónica al Departamento de Movilidad Estudiantil (DME) los requisitos documentales básicos, así como los específicos dependiendo de la actividad a realizar y el destino de la movilidad. (...) El cierre de la convocatoria es el 19 de marzo próximo, la emisión de resultados entre los meses de junio y julio, el periodo de movilidad entre agosto y diciembre.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 4/3/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223418-abren-convocatoria-para-participar-en-movilidad-estudiantil.html>

Anuncian foro sobre el ambiente del Poniente de Morelos en UAEM

Para que habitantes y comunidades del poniente del estado de Morelos puedan dar su punto de vista acerca de las recientes transformaciones territoriales y ambientales, investigadores del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), invitan a la sociedad a participar en el foro: ¿Qué sucede con los recursos naturales del territorio?, a realizarse el próximo sábado 4 de marzo en Miacatlán. Columba Monroy Ortiz, profesora investigadora del CIB, informó que el foro busca brindar a los habitantes del municipio de Miacatlán información científica para la atención de problemas ambientales que debieran ser atendidos como: la contaminación del agua de la Laguna El Rodeo, el crecimiento urbano, los problemas de producción en el campo con el reemplazo de variedades transgénicas de maíz, entre otros. La investigadora mencionó que la falta de agua en la zona poniente de Morelos no sólo afecta a las parcelas, los ecosistemas en la sierra, el monte o la Laguna El Rodeo, sino también la manera en cómo viven los habitantes de Miacatlán. Monroy Ortiz señaló la necesidad de dialogar entre habitantes, campesinos y el sector académico para obtener un diagnóstico de la situación territorial y ambiental de la zona poniente del estado de Morelos, con el fin de generar alternativas de conservación local y entregar las propuestas a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) para su revisión e intervención con programas y política pública ambiental. "Entre las iniciativas de conservación ambiental se tiene planeada la realización de talleres y conferencias para presentar iniciativas universitarias a las autoridades locales y estatales que ayuden a enfrentar la problemática ambiental", dijo Monroy Ortiz. (...) Dicho foro iniciará actividades en la capilla del Alma de la Virgen en Miacatlán, Morelos, el próximo 4 de marzo a partir de las 15:30 horas y está abierto a todo público interesado que desee participar. Cabe destacar que los días 14 y 15 de marzo, se realizará el foro académico Sociedad, Territorio y Naturaleza en el poniente de Morelos y sus áreas colindantes, en el auditorio

del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, para dar continuidad a las actividades que resulten del foro en Miacatlán.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/anuncian-foro-sobre-el-ambiente-del-poniente-de-morelos-en-uaem>

La UAEM también autoriza a sus alumnas marchar el 03/08

La secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Fabiola Álvarez, aseguró que aquellas jóvenes estudiantes que se ausenten a clases el próximo 8 de marzo por acudir a la marcha por el Día Internacional de la Mujer, podrán hacerlo sin ningún problema. Así lo dio a conocer en entrevista con medios de comunicación, en donde dijo que en la máxima casa de estudios se impulsa el respeto de los derechos de los diferentes sectores de la población, por lo que apoyarán la decisión que tomen las estudiantes de acudir a las movilizaciones del próximo miércoles. "La universidad siempre es respetuosa de los derechos humanos de toda la sociedad, pero principalmente de un sector tan importante como son las mujeres, por lo que se respetará la decisión de aquellas jóvenes que quieran asistir a las manifestaciones por el Día Internacional de la Mujer, ya que es una acción de protesta para impulsar el desarrollo de los derechos de las mujeres", explicó. La funcionaria universitaria comentó, que no habrá ningún tipo de falta o problemas con sus calificaciones para aquellas mujeres que se ausenten el próximo miércoles, sin embargo, hizo un llamado para que estas protestas puedan desarrollarse pacíficamente. "No estaremos poniendo faltas ni su ausencia generará algún daño en sus calificaciones, pero queremos pedirles que las manifestaciones sean pacíficas, que no haya actos de violencia, la violencia no se ataca con más violencia así que esperamos movilizaciones tranquilas", concluyó Fabiola Álvarez. Y es que cabe mencionar, que el próximo 8 de marzo mujeres de diferentes organizaciones saldrán a protestar por las calles de Cuernavaca para exigir el respeto de sus derechos.

El Regional del Sur, (Edmundo Salgado), 3/3/23,

<https://elregional.com.mx/la-uaem-tambien-autoriza-a-sus-alumnas-marchar-el-0308>

Ruta de ecoturismo, el futuro en Morelos: Gerardo Gama

Una "ruta" de ecoturismo podría en un futuro ser una fuente principal de ingresos para el estado de Morelos al tener zonas potenciales que pueden adecuarse para la construcción de cabañas, deportes extremos y otras actividades al aire libre con las que se eviten riesgos de contagios, opinó el director de la Escuela de Turismo, Gerardo Gama Hernández, quien asegura, ya se está trabajando con algunos municipios como Jantetelco. "Nos reunimos con el alcalde de Jantetelco para hablar sobre algunos proyectos, el que más nos interesó es el del Centro Ecoturístico del Cerro del Chumil, el cual es un espacio que cuenta con cabañas, comedor, senderos, para hacer toda una experiencia de ecoturismo en ese lugar". Que los turistas puedan pernoctar, hacer actividades de educación ambiental, senderismo, reconocimiento de flora y fauna, como una de las ofertas más atractivas para los visitantes que buscan nuevas alternativas de viaje durante las vacaciones, y que además coincidan con eventos culturales de estas localidades y se de una derrama económica. En el estado existen también otros centros ecoturísticos como el de Amatlán en Tepoztlán, el de Huitzilac, el de Piedra Rajada en Chalcatzingo, Casa de las Mujeres en Tlayacapan, Nepopualco, los cuales tiene alta demanda, sin embargo, algunos han tenido una caída en la llegada de turistas. "Los centros están en buenas condiciones, va mucha gente por ejemplo al de Amatlán vienen grupos de empresarios con sus trabajadores de la Ciudad de México, les hacen ahí cursos de capacitación, dinámicas de integración, y esto porque existe un grupo de turismo alternativo en las comunidades indígenas". Reactivar otros como el de El Limón en Tepalcingo, en donde se puede practicar fotografía de paisaje, senderismo, avistamiento de aves; Zempoala, puede ser otra área que se puede retomar como zona ecoturística Gama Hernández, dijo que "fácil se pueden tener otros 10, y que generan una importante cadena de valor".

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/ruta-de-ecoturismo-el-futuro-en-morelos-gerardo-gama-9715770.html>

Carrera atlética de Preparatoria Cuautla supera expectativas

En lo que fue la carrera atlética con más participación en su historia con una cifra superior a los 600 corredores, los atletas de la categoría invitados, Erick Carpinteyro Villegas y Maribel Ayala Lara de las ramas varonil y femenil, implantaron el mejor tiempo de la justa de tres kilómetros que organizó, este fin de semana la Preparatoria de Cuautla Número 3 "Profr. Luis Ríos Alvarado", con motivo de su 69 aniversario. El corredor voló en la prueba con un tiempo de nueve minutos y 56 segundos para convertirse en el ganador absoluto de esta carrera atlética en la rama varonil, mientras que, en la rama femenil el mejor tiempo lo implantó Maribel Ayala con un registro de 11 minutos con 15 segundos. La justa deportiva se corrió la mañana del sábado cuatro de marzo, con salida en la pista de tartán de la Unidad Deportiva de Cuautla y llegada a las instalaciones del plantel ubicadas en los terrenos del conocido recinto ferial en la colonia Plan de Ayala de Cuautla. El profesor del taller de atletismo Carlos Ortega Carraco, confirmó que se trató de la edición con más corredores ya que las 600 inscripciones disponibles se agotaron y todavía estuvieron en competencia un poco más. Las categorías

convocadas como fueron: alumnos, exalumnos, profesores, y público en general, todas ellas en ambas ramas. (...)

El Sol de Cuautla, (Óscar García), 5/3/23,
<https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/carrera-atletica-de-preparatoria-cuautla-supera-expectativas-9717316.html>

Organiza la UAEM Interprepas

Un gran ambiente competitivo se vivió durante los Juegos Interprepas 2023 en el Polideportivo 1 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) donde participaron escuelas de Cuernavaca, Jojutla, Cuautla y Puente de Ixtla.

Diario de Morelos, (Redacción), 5/3/23,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/organiza-la-uaem-interprepas>

Explora Morelos: El turismo, un fenómeno cultural

El turismo, aparte de ser una de las principales actividades económicas a nivel mundial, es un fenómeno social que permite la interacción entre personas que poseen distintas culturas, es decir, fomenta la interculturalidad. Estas interacciones entre los turistas y las comunidades receptoras son fundamentales para que un destino turístico sea funcional, lo cual convierte al turismo en una actividad compleja. Si la interacción beneficia a ambos actores (comunidad y turista) se dice que es positiva, pero si la interacción atrae impactos negativos a una de las partes entonces hablamos de una relación negativa. El estado de Morelos, por su ubicación geográfica y su riqueza cultural y natural, es un sitio estratégico para la actividad turística. Algo que distingue a nuestras comunidades es ese sentido de hospitalidad, el abrirle las puertas a los que nos visitan. Así, resulta enriquecedor visitar pueblos como Coatetelco e interactuar con aquellos lancheros o personas que tienen un conocimiento histórico de este pueblo originario; o bien Hueyapan, y disfrutar de las pláticas de las mujeres mientras muestran como tejen sus piezas o invitan a degustar un plato de frijoles con flor de colorín; o quizá en algún pueblo de nuestra Sierra de Huautla, en donde los guías conocedores de su selva nos cuentan todo tipo de anécdotas y nos contagian de sus risas. (...)

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Omar Paniagua Sotelo, profesor de la Escuela de Turismo UAEM), 5/3/23,
<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/223479-el-turismo-un-fenomeno-cultural.html>

Estatal:

Estimulan interés de menores por la ciencia en taller de UAEM

El Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), en vinculación con la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), desarrollaron durante tres meses el curso-taller “Acercando la Ciencia a la Sociedad”, con el cual se buscó estimular la curiosidad y el interés de los niños participantes con relación al aprendizaje en esta área. Así lo dio a conocer el director general del IEBEM, Eliacín Salgado de la Paz, quien detalló que un grupo de 60 estudiantes de primero a sexto grado de la Primaria “Unión de las Américas” y de la Unidad de Servicios de Apoyo a la Educación Regular (USAER) número 76, localizados en el poblado de Santa María Ahuacatlán de la capital morelense, fueron parte de actividades lúdicas en rubros como física, química, biología y programación de videojuegos, entre otros. Eliacín Salgado destacó que los talleres estuvieron impartidos por universitarios en el Campus Chamilpa, y en ellos se promovió el trabajo cooperativo e iniciación de la niñez participante en la construcción social de aprendizajes; además de que dichos conocimientos han permitido a las y los estudiantes participar en diversas ferias de ciencias como reforzamiento de sus saberes. Dichas tareas, precisó el funcionario, tuvieron una duración de tres meses para promover entre maestros y escolares el trabajo cooperativo e iniciar en la niñez participante la construcción social de aprendizajes a través de los talleres impartidos. En ese sentido, destacó el apoyo de madres y padres de familia quienes han notado una mayor familiarización con asignaturas como la lectoescritura y matemáticas, además de la destreza creativa en sus hijos.

Diario de Morelos, p.5, (Redacción) 4/3/23,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/estimulan-inter-s-de-menores-por-la-ciencia-en-taller-de-uaem>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 3/3/23,
<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/buscan-desarrollar-creatividad-de-ninez-a-traves-de-la-ciencia/>

Concluye campaña de acopio de árboles de Navidad 2023

El titular de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) del Gobierno de Morelos, José Luis Galindo Cortez, dio a conocer que al concluir la Campaña de Acopio de Árboles de Navidad 2023, fueron recibidos 133 ejemplares naturales en los diferentes centros de recolección ubicados en Cuernavaca, Jiutepec, Temixco y Cuautla. “Estamos muy agradecidos con todos por contribuir al objetivo de prevenir daños al medio ambiente, evitando que terminaran en la vía pública, lotes baldíos, barrancas o arroyos”, refirió. De este modo, el funcionario comentó que se evitarán taponamientos de alcantarillas, inundaciones y hasta incendios forestales

interurbanos, por aquellos arbolitos que cuando se secan se convierten en material combustible. En contraparte, dijo, que ahora este residuo recibirá el tratamiento adecuado en el Centro de Compostaje de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para obtener abono de calidad que será utilizado en la fertilidad y conservación de suelos, optimizando sus propiedades físicas. “Esta es la manera correcta de concluir el ciclo de los arbolitos que en su momento adornaron y dieron felicidad a nuestros hogares. Regresarán a la tierra convertidos en composta combatiendo también el fenómeno de la erosión”, agregó el secretario de Desarrollo Sustentable. En este sentido, agradeció a instituciones socias como la propia UAEM, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Comisión Nacional Forestal (Conafor) y la iniciativa privada que habilitó espacios de recepción en las plazas Solaz y Atrios de Temixco y Cuautla, respectivamente. Agregó que con acciones como esta, el Gobierno de Cuauhtémoc Blanco seguirá trabajando de manera coordinada, impulsando iniciativas que además de ayudar al planeta, sensibiliza y transforma la educación ambiental en los ciudadanos, como parte de los objetivos sustentables trazados en la agenda estatal.

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/concluye-campana-de-acopio-de-arboles-navidenos-2023/>

Egresan nuevos urgenciólogos

El Hospital General de Cuernavaca “Dr. José G. Parres” dio a conocer que egresó la 13va. generación de Urgencias Médicas 20202023, conformada por cinco especialistas que por tres años fueron residentes en el nosocomio y brindaron atención de calidad a las y los usuarios. Héctor Barón Olivares, director general de Servicios de Salud de Morelos (SSM), refirió que el objetivo es formar profesionales de la salud con capacidades para la toma de decisiones y diagnosticar a pacientes de manera oportuna. “El Hospital General de Cuernavaca es una insignia de una institución que genera profesionales competitivos en la salud como: médicos, enfermeras y formador de especialistas en Urgencias Médicas desde el año 2006, siendo avalado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)”, dijo. Barón Olivares agradeció a la generación de nuevos especialistas por el esfuerzo brindado durante tres años, al ser especialistas que se destacaron por brindar atención durante la emergencia sanitaria por Covid-19. En el evento participó Óscar Daniel Ortiz Orozco, director de Atención Médica de SSM; Lorenzo Alcantar García, subdirector de Hospitales de SSM; Graciela Jiménez Santana, encargada de despacho de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y Yurica Ríos Quintero, subdirectora de Enseñanza, Investigación y Capacitación de SSM

Diario de Morelos, p.4, (Redacción), 5/3/23,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/egresan-nuevos-urgenci-logos>

El Cobaem construirá tres nuevos planteles

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) proyecta la construcción de tres nuevos planteles, con la obra de uno de ellos ya lista para arrancar en el municipio de Totolapan mientras los dos restantes siguen las gestiones para la adquisición de predios adecuados. La directora del subsistema, Karla Aline Herrera Alonso, mencionó que con el apoyo del gobierno del estado y de la Federación están en pie los planes de crecimiento en infraestructura, lo que permitirá mejorar las condiciones en las que ya se encuentran algunos estudiantes y en otros casos ampliar la matrícula. El segundo de los proyectos es edificar un plantel del colegio en la comunidad indígena de Cuentepec, municipio de Temixco y el tercero en la comunidad de Valle de Vázquez, donde tenían un terreno, pero la autoridad les informó que no reúne los requisitos necesarios. Herrera Alonso dijo que el objetivo es fortalecer a la institución y ampliar la matrícula.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223487-el-cobaem-construira-tres-nuevos-plantel.html>

Nacional:

México, con claridad para dejar de consumir glifosato: Álvarez-Buylla

En México tenemos el conocimiento y las investigaciones científicas para tener la claridad de definir que no queremos seguir comiendo crónicamente un tóxico, como el glifosato, que a escala internacional ha sido reconocido como cancerígeno, afirmó Elena Álvarez Buylla, directora general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Destacó que resultados recientes de una encuesta aplicada por el organismo reveló que todos los núcleos agrarios que usan este agroquímico también aplican otras prácticas para deshacerse de las hierbas, y más de 50 por ciento no usan ningún químico para su producción, es decir, el glifosato no es imprescindible para los cultivos. En entrevista, Álvarez-Buylla subrayó que también se detectó que la mayor parte del glifosato —el herbicida más usado en el mundo— que se aplica en México se concentra en los estados más pobres del país, como Chiapas, Campeche, Oaxaca, Guerrero e incluso Quintana Roo.

La Jornada, p.10, (Laura Poy Solano), 04/03/23,

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/04/politica/010n1pol>

Anuncian parlamento abierto para definir iniciativa de Ley de Ciencia

La Cámara de Diputados y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) trabajarán de manera coordinada en la dictaminación de la iniciativa de Ley General de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, presentada por el Ejecutivo federal, y para lo cual realizarán un parlamento abierto, con al menos siete foros, con el fin de garantizar la participación de los sectores involucrados. Así lo convinieron la titular de Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla y el presidente de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, el diputado del PVEM Javier López Casarín, quienes acordaron trazar una ruta legislativa clara hacia un nuevo marco normativo en la materia. La funcionaria informó en Twitter que el encuentro con el legislador –en instalaciones del Conacyt– nos ayuda a fortalecer la ruta que queremos para el desarrollo de las ciencias, las tecnologías y una visión innovadora en nuestro país. Indicó que la iniciativa es una propuesta que impulsa el rigor científico con pertinencia social y ambiental, así como el acceso al conocimiento universal con respeto de nuestros saberes tradicionales.

La Jornada, p.13, (Alma Muñoz), 05/03/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/05/politica/013n1pol>

Discriminar a investigadores de instituciones privadas fragmenta el ecosistema de ciencia: Susana Lizano

La intención de establecer en la nueva Ley General de Ciencia diferencias y distinciones entre investigadores que trabajen en universidades públicas y privadas es una forma de fragmentar un ecosistema de ciencia y tecnología que se ha construido paulatinamente a lo largo de casi 40 años. Así lo explicó la Presidenta de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), Susana Lizano, durante su participación en el congreso Tec Science Summit 2023, que organizó el Tecnológico de Monterrey. En el mismo encuentro, que contó con la participación de 2 mil asistentes presenciales y otros 3 mil conectados de manera virtual desde diferentes ciudades, el Director de investigación del Tec de Monterrey, Neil Hernández Gress, habló en entrevista para los lectores de “Crónica” y dijo que en el Tec se observa con preocupación la distinción que se quiere imponer entre investigadores de instituciones públicas y privadas, la cual, advirtió, puede ser jurídicamente discriminatoria.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 5/03/23,
<https://www.cronica.com.mx/academia/discriminar-investigadores-privadas-fragmenta-ecosistema-ciencia-susana-lizano.html>

“La UAEMéx tiene finanzas sanas y llegó a una matrícula histórica de 95 mil alumnos”

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) cuenta con finanzas sanas con base en su buena administración, fue reconocida por el Times Higher Education como la Mejor Universidad Pública Estatal del país y logró una matrícula histórica de 95 mil alumnos en sus diferentes grados, señaló su rector Carlos Eduardo Barrera Díaz, al rendir su segundo informe de actividades el pasado 3 de marzo. Ante el gobernador de Alfredo del Mazo Maza, integrantes del H. Consejo Universitario, profesores y alumnos, Barrera Díaz agregó que el año pasado la Universidad recibió el Premio Crónica en el área de Comunicación Pública, y presentó el video en el cual el presidente del Consejo de Administración del Grupo Editorial La Crónica de Hoy, Jorge Kahwagi Gastine, anuncia la decisión de entregarle el galardón a la UAEMéx.

La Crónica de Hoy, (Adrián Figueroa Nolasco), 5/03/23,
<https://www.cronica.com.mx/academia/uaemex-finanzas-sanas-llego-matricula-historica-95-mil-alumnos.html>

UNAM y SECTEI concluyen caravana de las humanidades y ciencias en la capital

La riqueza en el conocimiento de la divulgación y socialización de la ciencia de la UNAM recorrió en caravana la capital, en un proyecto que culminó su primera edición este viernes. Casi un año después, en la explanada de la Alcaldía Gustavo A. Madero, cerró esta mañana la “Caravana de las Humanidades y las Ciencias”, actividad de divulgación itinerante que se realizó conjuntamente entre la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI) y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Con el lema “La UNAM en tu comunidad”, recorrió zonas populares de 10 alcaldías con una concurrencia de más de siete mil personas que incluyeron 24 activaciones de divulgación gratuitas y lúdicas, que comenzaron el 29 de abril de 2022 en PILARES Ecoguardas, de la alcaldía Tlalpan.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 4/03/23,
<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-sectei-concluyen-caravana-humanidades-ciencias-capital.html>

Acometida panista contra la UACM fue repudiada por los estudiantes

La comunidad de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), especialmente la estudiantil, impidió que prosperara el intento del Partido Acción Nacional (PAN) de inmiscuirse en la vida interna de esa casa de estudios al salir en defensa de su autonomía, afirmó la rectora Tania Rodríguez Mora. En entrevista, la académica destacó que hubo un rechazo total por parte de los universitarios a que el Sindicato Único de Trabajadores de la Universidad involucrara a ese partido en el conflicto por aumento salarial por conducto de sus diputados locales –encabezados por Federico Döring– para obtener mayores beneficios. Sin embargo, destacó que la posición de la comunidad universitaria fue muy clara en el sentido de que no se vale apostar a alianzas externas, en la que se encontró además una especie de oportunismo por un grupo político que sólo

veía por sus intereses. “Hubo un límite absolutamente claro de la inmensa mayoría de los universitarios de decir: ‘no pasarán, la UACM se gobierna a sí misma’”, por lo que al final la institución salió fortalecida.

La Jornada, p.28, (Alejandro Cruz Flores), 04/03/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/04/capital/028n1cap>

Comunidad de la UPN firma un manifiesto para apoyar su autonomía

Estudiantes, académicos, trabajadores y egresados de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), que encabeza la doctora Rosa María Torres Hernández, firmaron un manifiesto para apoyar la transformación de esa casa de estudios con un cambio en su figura jurídica que garantice autonomía académica, de gobierno, financiera y de gestión. El documento, en el que se presenta un análisis de los efectos de la fragmentación en 76 unidades académicas distribuidas en todo el país, destaca los consensos alcanzados en la primera fase de su Congreso Nacional Universitario (CNU), como el rescate del proyecto y el carácter nacional de la UPN; fortalecer y democratizar su vida institucional, y modificar su estatus jurídico, pues actualmente opera como un organismo desconcentrado de la Secretaría de Educación Pública. Se busca, indicaron docentes y alumnos, una figura jurídica que asegure el desarrollo del modelo educativo y proyecto académico de la universidad. Sin embargo, profesores investigadores de esa casa de estudios denunciaron actos de acoso y hostigamiento laboral contra quienes hemos participado activamente en la defensa del CNU, que en una primera fase concluyó en agosto de 2021, donde se alcanzó un consenso por impulsar un nuevo marco jurídico para la universidad.

La Jornada, p.12, (Laura Poy Solano), 05/03/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/05/politica/012n3pol>

Acuerdo de austeridad en la UAM impide crecimiento de la matrícula

En los últimos años, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ha recibido un presupuesto inercial y eso le ha impedido avanzar con mayor celeridad en diversos proyectos, por ejemplo, aumentar la matrícula. Frente a esta situación, han buscado alianzas con otras instituciones de educación superior (IES) para aprovechar mejor sus recursos. Así lo afirmó su rector general, José Antonio de los Reyes Heredia, quien agregó que entre los temas que más preocupan a las autoridades de la universidad están las acciones contra el plagio académico, la violencia de género, el desarrollo profesional de su planta docente y la necesidad de promover un relevo generacional. En entrevista, el funcionario admitió que la obtención de los recursos federales es algo que inquieta en la UAM, aunque aclaró que no se ha desatendido la infraestructura de sus cinco unidades ni se han dejado de realizar las funciones sustantivas para la formación de estudiantes.

La Jornada, p.12, (Fernando Camacho Servín), 05/03/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/05/politica/012n2pol>

Universitarios celebran un Centenario de logros

La Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro conmemora 100 años de logros, lo cual lleva consigo recuerdos, anécdotas y sobre todo, una vida en la formación de hombres y mujeres en el desarrollo agropecuario, alimentario y ambiental. Isidro Pérez Esparza, subdirector de comunicación de la Narro, Unidad Laguna resalta que este Centenario es muy importante porque la universidad es un proyecto que inició Antonio Narro Rodríguez en 1923, "su propósito fue crear una escuela para gente del campo, convirtiéndose en un proyecto social muy importante para el país que nació en la ciudad de Saltillo y ahora está celebrando sus primeros 100 años". Pérez Esparza explica que en La Laguna existía una escuela privada de medicina veterinaria que comenzó en 1975 pero por problemas financieros los alumnos solicitaron la incorporación a la Universidad Antonio Narro, y fue el 6 de junio de 1980 que se logró naciendo entonces Unidad Laguna.

Milenio, (Claudia Luévano), 04/03/23,
<https://www.milenio.com/aula/universitarios-celebran-un-centenario-de-logros>

La identificación con la UNAM persiste más allá de sus instalaciones, aseguran

La identidad como universitario no depende sólo de estar en su campus central o en alguno de los muchos otros que tiene la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en el país, sino también de la influencia que tiene en la vida cotidiana de sus egresados, más allá de las aulas y los laboratorios. Autoridades y académicos de la máxima casa de estudios señalaron lo anterior durante la inauguración de la exposición Ciudadanía Universitaria, en la cual se exploran los significados múltiples de formar parte de este centro de educación superior. Durante la ceremonia de apertura de la muestra, realizada en el Museo Universitario de Ciencias y Arte, el director de la Facultad de Arquitectura, Juan Ignacio del Cueto, señaló que la mencionada propuesta curatorial nos mueve a entender a la universidad más allá de sus edificios y entender en qué consiste el sentido de pertenencia a la UNAM. Ante el rector Enrique Graue –quien no hizo uso de la palabra–, el funcionario destacó que la muestra busca conocer cómo vives la UNAM y qué significa para ti pertenecer a ella, ya sea como parte del alumnado, de la base trabajadora, del cuerpo académico o administrativo, o simplemente haber pasado por sus aulas o ser visitante asiduo de sus instalaciones.

La Jornada, p.13, (Fernando Camacho Servín), 04/03/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/04/politica/013n1pol>

Milenio, (Milenio Digital), 04/03/23,
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-celebra-el-70-aniversario-de-cu-con-exposicion-en-el-muca>

La UANL suspende a las personas involucradas en la violenta novatada en donde abusaron sexualmente de un joven

"En febrero de 2020 se recibió la denuncia del estudiante ante la dirección de la Facultad de Derecho y Criminología, por lo cual se convocó a la Comisión de Honor y Justicia de la FACCYD y se citó a las personas identificadas por el denunciante: alumnos, exalumnos e instructor de la Tuna" señala el comunicado. Fue así, como la Comisión de Honor y Justicia del Consejo Universitario de la UANL dio a conocer mediante una resolución las sanciones impuestas a los alumnos y exalumnos de ambas facultades, FACDYC y de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME), así como los respectivos instructores de la Tuna, las sanciones son: suspensión por un año de los derechos académicos a los alumnos involucrados y suspensión de tres años de los derechos académicos y administrativos a los exalumnos y personal administrativo participantes, además de que los involucrados no podrán parte del personal académico o administrativo de la UANL bajo ninguna circunstancia.

El Heraldo de México, (Andrea Hernández), 4/03/23,
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/3/4/la-uanl-suspende-las-personas-involucradas-en-la-violenta-novatada-en-donde-abusaron-sexualmente-de-un-joven-486437.html>

La tristeza, la angustia o la ansiedad también detonan la obesidad

Emociones como tristeza, angustia o ansiedad pueden desencadenar un problema de sobrepeso y obesidad. Esta conducta alimentaria es conocida como hambre emocional. Se puede identificar por la necesidad de comer por compulsión y no por necesidad fisiológica. Cuando esto se convierte en algo rutinario, se llegan a presentar graves consecuencias relacionadas con la obesidad. Bernardo NG Solís, médico psiquiatra representante de la Asociación Psiquiátrica Americana ante la Asociación Psiquiátrica Mundial, señaló que en padecimientos como la depresión hay personas que tratan de compensar su falta de satisfacción en la vida a través de la comida. Explicó que la depresión afecta partes del cerebro que tienen que ver con funciones como el sueño, la alimentación y la energía. El psiquiatra señaló que algunos alimentos, en especial los carbohidratos, producen serotonina, un neurotransmisor que se emplea en medicamentos para controlar la ansiedad y la depresión. Por ello, muchas personas que viven con estas enfermedades encuentran en los alimentos un alivio momentáneo. "La serotonina, cuando está a niveles normales, uno come, por decir, una dona, y sube la serotonina y da una sensación de placer y normalmente ahí le paramos. Pero resulta que la persona que está cruzando cuadros depresivos o ansiosos debido a que tienen una baja serotonina come de manera automática", explicó.

Excélsior, (Ximena Mejía),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-tristeza-la-angustia-o-la-ansiedad-tambien-detonan-la-obesidad/1573736>

Celebra la SRE tratado de protección de océanos avalado por Naciones Unidas

Desde India, donde participó en los trabajos ministeriales del G20, el canciller Marcelo Ebrard se congratuló por la aprobación del tratado internacional para la conservación y uso sostenible de la biodiversidad en los océanos, lograda en la sede de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). Destacó que el nuevo tratado será punto de partida para llevar a cabo obligaciones de conservación y uso sostenible de la biodiversidad marina en la zona y en alta mar, las cuales constituyen 95 por ciento de los océanos y son fundamentales para la vida en la Tierra. El instrumento mantiene vivo el objetivo 30x30 -proteger 30 por ciento de los océanos del mundo para 2030-, pues proporciona un camino para crear áreas total o altamente protegidas en los océanos del mundo. Esto se complementa con otras medidas de protección y conservación de la alta mar, adicionales a las que se puedan adoptar por organizaciones regionales o a nivel nacional, encaminadas a la conservación de la biodiversidad marina. Desde inicio del proceso, México fue co-facilitador, junto con Nueva Zelanda, de la Resolución 72/294 de la Asamblea General de Naciones Unidas, en la cual se reconoció la necesidad de desarrollar este instrumento, y se convino la instauración de una Conferencia Intergubernamental para hacerlo realidad.

Excélsior, (Enrique Sánchez),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/marcelo-ebrard-celebra-tratado-de-proteccion-de-oceanos-avalado-por-la-onu/1573890>

¿Qué son los minerales raros y por qué Tesla ya no los usará?

La productora de autos eléctricos Tesla, confirmó la construcción de su próxima gigafactory en Nuevo León. Estos autos benefician en gran medida al medio ambiente, debido a que tienen cero emisiones contaminantes al entorno. Los autos eléctricos funcionan con una batería de iones de litio, que se apoyan de varios minerales como el níquel, el manganeso y el cobalto. Sin embargo, en el evento de 'Investor Day' de Tesla, la compañía informó que ya no usará minerales raros, utilizará un motor de imán permanente y no habrá tierras raras, según Colin Campbell, vicepresidente de ingeniería del tren motriz. Estos comentarios hicieron que las acciones de

mineras chinas de tierras raras cayeran fuertemente. Campbell mencionó los riesgos para la salud y para el medio ambiente por la extracción de minerales raros. Según Bi Bio, de Chile, las llamadas tierras raras son minerales que se usan en diversos equipos electrónicos, como por ejemplo, la electromovilidad y la producción de energías renovables. Estos son los elementos que pertenecen a los minerales raros: Lantano, Neodimio, Cerio, Praseodimio, Prometio, Samario, Europio, Gadolinio, Terbio, Disprobio, Holmio, Erblio, Tulio, Iterbio, Lutecio, Itrio, Escandio. Estos materiales han llamado la atención de compañías como Toyota y Tesla debido a que son compatibles con la electromovilidad.

El Financiero, (Redacción, con información de Bloomberg),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/03/02/que-son-los-minerales-raros-y-por-que-tesla-ya-no-los-usara/>

Internacional:

Reabren las universidades en Afganistán, pero sigue el veto para las mujeres

Los varones retomaron los estudios este lunes en Afganistán tras las largas vacaciones de invierno, pero las estudiantes siguen sin poder acceder a la universidad por decisión del gobierno de los talibanes que margina a las mujeres. La prohibición de estudios universitarios es una de las tantas limitaciones impuestas a las mujeres por los talibanes desde su regreso al poder en agosto de 2021. El gobierno talibán impuso la prohibición tras acusar a las alumnas de ignorar el estricto código de vestimenta y la exigencia de ir acompañadas por un familiar masculino al campus. Previamente, la mayoría de las universidades tenían entradas y aulas segregadas por género, y sólo permitían que las mujeres recibieran clases con profesoras femeninas u hombres viejos.

Milenio, (AFP), <https://www.milenio.com/internacional/reabren-las-universidades-en-afganistan-pero-no-para-las-mujeres>

Anuncia ONU acuerdo histórico para proteger el 30% de los océanos del mundo para 2030

"El barco ha llegado a la costa". Así anunció la ONU que después de más de 15 años de negociaciones, finalmente los países se pusieron de acuerdo para proteger los océanos a nivel global. El Tratado de Altamar mantiene vivo el objetivo 30x30 -conservar 30% de los océanos del mundo para 2030-, con la creación de áreas marinas total o altamente protegidas. El antecedente más próximo de un acuerdo internacional para la protección de los océanos data de 1982, con la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar. La alta mar comienza donde terminan la Zona Económica Exclusiva de los países, a un máximo de 200 millas náuticas (370 kilómetros) de la costa, por lo que no está bajo jurisdicción de ningún Estado. La distribución justa de los beneficios económicos de los recursos genéticos marinos, procedentes de plantas y animales que pueden tener utilidad para productos farmacéuticos, procesos industriales o alimentos, fue un punto clave del conflicto en las negociaciones, y cuya resolución tuvo que esperar hasta el último día de las conversaciones. El objetivo 30x30, acordado en la COP15 de Biodiversidad, no sería posible sin este tratado histórico y vinculante de altamar. Ahora es vital que los países ratifiquen urgentemente el acuerdo y comiencen a trabajar para crear santuarios marinos en los próximos siete años, con límites a la pesca, las rutas de navegación y las actividades de exploración, como la minería submarina.

Excelsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/anuncia-onu-acuerdo-historico-para-protger-el-30-de-los-oceanos-del-mundo-para-2030>

Los delfines recurren a la 'voz rota' para cazar en aguas profundas

Delfines y otras ballenas dentadas han desarrollado una fuente de sonido nasal impulsada por aire que funciona en diferentes registros vocales, como la voz humana. Lo usan para cazar a profundidad.

El hallazgo, publicado en la revista Science, es resultado de una investigación dirigida por el profesor Coen Elemans, científico de la voz del Departamento de Biología de la Universidad del Sur de Dinamarca, y el profesor Peter Madsen, biólogo de ballenas del Departamento de Biología de la Universidad de Aarhus (Dinamarca). El estudio demuestra que las ballenas dentadas, al igual que los humanos, tienen al menos tres registros de voz: el registro vocal alevín (también conocido como glotalización o voz rota, que produce los tonos más graves), el registro de pecho (que es nuestra voz normal al hablar) y el registro de falsete (que produce frecuencias aún más agudas).

La Crónica de Hoy, (Europa Press), 4/03/23,

<https://www.cronica.com.mx/academia/delfines-recurren-voz-rota-cazar-aguas-profundas.html>

Estudian los efectos de la radiación en 302 perros que vagan por Chernóbil

Más de 35 años después del accidente nuclear más grave del mundo, los perros de Chernóbil vagan entre los edificios abandonados en y alrededor de la planta nuclear clausurada. De alguna forma han encontrado la manera de alimentarse. Los científicos estudian estos perros con la esperanza de que enseñen a los seres humanos cómo vivir en los ambientes más hostiles y degradados. El viernes publicaron el primero de lo que esperan será una larga serie de estudios genéticos en la revista Science Advances. Los objetos de estudio son

302 perros que vagan libremente por la llamada oficialmente zona de exclusión en el sitio del desastre. Identificaron poblaciones cuyos distintos niveles de exposición a la radiación podrían causar diferencias genéticas entre ellos y con los demás perros del mundo. Hemos tenido esta oportunidad dorada de sentar las bases para responder a una pregunta crucial: ¿qué se hace para sobrevivir en un ambiente hostil como este durante 15 generaciones?, afirma la genetista Elaine Ostrander, del Instituto Nacional de Investigación del Genoma Humano, uno de los numerosos autores del estudio. Otro autor, Tim Mousseau, profesor de ciencias biológicas en la Universidad de Carolina del Sur, expresa que los perros brindan una herramienta increíble para observar los impactos de esta clase de ambiente en los mamíferos en general.

La Jornada, p.31, (Ap), 05/03/23,

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/05/sociedad/031n1soc>