

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 16 de febrero de 2024.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Recibió la Preparatoria No. 1 de la UAEM un reconocimiento del Congreso de la Unión

## **Nacional:**

Entregan la presea Bernardo Quintana Arrijoja 2023 a alumnos del bachillerato de la UNAM

## **Internacional:**

Peligra Islas Galápagos, donde Darwín creó 'El Origen de las Especies'

## La UAEM en la prensa:

### *Recibió la Preparatoria No. 1 de la UAEM un reconocimiento del Congreso de la Unión*

En el marco del 85 aniversario de creación de la Escuela Preparatoria Diurna Número 1, Cuernavaca, "Bernabé L. de Elías" de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el pasado 13 de febrero esta unidad académica recibió un reconocimiento de la Cámara de Diputados de la LXV Legislatura del Congreso de la Unión, por su labor como formadora de diversas generaciones de estudiantes. A la entrega de este reconocimiento asistieron Elisa Lugo Villaseñor, secretaria Académica de la UAEM; Silvia Mendoza Vergara, directora de Educación Media Superior; Miguel Ángel Rubí Vallejo, encargado de la dirección de la Preparatoria Diurna Número 1 y Silvia Adriana Herrera Díaz, coordinadora del Sistema Universitario de Educación Mixta. La diputada Jessica Ortega De la Cruz, estuvo a cargo de entregar este reconocimiento, luego que la presidenta de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo, mencionó en la sesión plenaria la felicitación a la comunidad de esta preparatoria: "por su importante trayectoria que la ha distinguido como una institución dedicada a la formación de jóvenes talentosos y comprometidos con su educación", dijo. (...)

**El Regional del Sur**, p.9, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/recibio-la-preparatoria-no-1-de-la-uaem-un-reconocimiento-del-congreso-de-la-union>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/recibe-preparatoria-1-de-la-uaem-reconocimiento-del-congreso-de-la-union/>

### *Habrán clases en la UAEM, pese a estallamiento de huelga: Jueza*

Ante el emplazamiento a huelga anunciado para el 23 de febrero próximo por parte del sindicato de trabajadores administrativos, la jueza del Segundo Tribunal Laboral del Primer Distrito Judicial del Estado de Morelos, Adriana Amelia Navarro González, se pronunció a favor de que las actividades académicas no se verán afectadas por la posible colocación de banderas rojinegras, privilegiando el derecho a la educación de los más de 40 mil estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Es importante destacar que, según la jueza, el derecho a la educación es un derecho fundamental que debe ser protegido, mientras que el derecho de huelga, aunque legítimo, no debe obstaculizar este derecho fundamental. Por lo tanto, las clases y demás actividades académicas se llevarán a cabo de manera ordinaria. Por lo tanto, la UAEM tiene como objetivo principal la formación de profesionales competentes y líderes académicos en investigación, desarrollo y creación, contribuyendo así a la transformación de la sociedad. Al respecto, la jueza determinó que, en virtud de ser un derecho constitucional, el derecho a la educación no puede ser restringido ni suspendido, salvo por causa justificada y razonable. (...)

**El Regional del Sur**, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/habra-clases-en-la-uaem-pese-a-estallamiento-de-huelga-jueza>

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/244522-huelga-de-stauaem-no-afectaria-clases.html>

### *Presentaron libro "El pensamiento sobre la técnica en México"*

"Para abrir una línea de investigación y pensar la técnica y la tecnología en México es fundamental que pensemos desde el contexto nacional cómo recibimos la técnica y cómo producimos técnica para que responda a nuestras formas de vida. No desde los países ricos, sino desde nuestras necesidades que como países occidentalizados responda ese pensamiento a nuestras necesidades y nuestros contextos", señaló la doctora Irving Samadhi Aguilar Rocha, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en su visita a la Facultad de Estudios Superiores Acatlán. En la presentación del libro *El pensamiento sobre la técnica en México*, realizado en el Auditorio de la Unidad de Investigación Multidisciplinaria I del campus, Aguilar Rocha, profesora del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y coordinadora de la publicación, agradeció a la FES Acatlán por acoger la quinta presentación de la obra de 72 páginas. (...)

**Monitor Financiero**, (Redacción),

<https://monitorfinanciero.com.mx/especiales/presentaron-libro-el-pensamiento-sobre-la-tecnica-en-mexico/>

## Nacional:

### *Entregan la presea Bernardo Quintana Arrijoja 2023 a alumnos del bachillerato de la UNAM*

El rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, llamó a los jóvenes estudiantes de bachillerato de la máxima casa de estudios a llevar adelante sus sueños, cumplir sus objetivos, confirmar sus valores, y así poner en alto el nombre de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Fue la parte central de su discurso de la ceremonia de entrega de la presea "Ingeniero Bernardo Quintana Arrijoja 2023" a alumnas y alumnos del bachillerato, en el Auditorio Alfonso Caso. Junto con el presidente del Consejo de Administración de Ingenieros Civiles Asociados (ICA), Bernardo Quintana Isaac, se entregaron cinco medallas a los estudiantes que destacaron en las categorías de excelencia académica, liderazgo, patriotismo, servicio y valor. Además de menciones

honoríficas a 10 más. Lomelí Vanegas expuso que el galardón lleva el nombre de un distinguido universitario, cuyas aportaciones beneficiaron de manera importante a nuestro país, a esta casa de estudios y a la sociedad mexicana. “Como ustedes, tuvo grandes sueños que pudo materializar, en buena medida, gracias a la educación superior pública”. Rememoró su participación en la construcción del campus central de la Ciudad Universitaria, en el Metro de la Ciudad de México y otros proyectos de infraestructura esenciales para el desarrollo de nuestro país.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/entregan-presea-bernardo-quintana-arrijoja-2023-alumnos-bachillerato-unam.html>

*IPN recibe a 69 estudiantes de Upiic, universidad que cerró instalaciones en Coahuila*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) recibió en la Ciudad de México a 69 estudiantes que cursaban sus estudios en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus (Upiic) Coahuila, en el municipio de San Buenaventura, después de que por incumplimiento del gobernador de la entidad, Manolo Jiménez Salinas, se cerró el plantel. Los jóvenes continuarán con sus estudios en la Escuela Superior de Cómputo (Escom) y en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime) Zacatenco. El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, aclaró al alumnado que esta situación no representa el cierre de la Unidad Académica en Coahuila, sino que es una transición de actividades académicas a ESCOM y ESIME debido a la falta de infraestructura, en especial laboratorios, en la Upiic Coahuila.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-recibe-estudiantes-upiic-universidad-cerro-instalaciones>

**La Jornada**, p.15, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/16/politica/015n3pol>

*Casi cien especies de hongos en México son comestibles*

Por su diversidad y riqueza biológica, México ocupa el segundo lugar a nivel mundial en el uso de hongos comestibles silvestres, sólo por detrás de China. Distribuidos en todo el territorio nacional, se estima que más de 200 especies también son medicinales y cumplen una función central para preservar bosques y selvas, afirma Magdalena Martínez Reyes, doctora en microbiología del Colegio de Posgraduados. Experta en el estudio de estos organismos, en entrevista, destaca que durante la temporada de lluvias (junio-octubre) se produce un verdadero milagro, y gracias a las mujeres hongueras (recolectoras de hongos silvestres) tenemos acceso a casi un centenar de especies distintas de hongos comestibles, lo que no ocurre en otras latitudes. Por ello, resaltó que con una inversión del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), a través del Programa Nacional Estratégico de Soberanía Alimentaria, logramos impulsar diversas líneas de investigación que incluyen la preservación de este conocimiento, pero también el desarrollo de técnicas novedosas para garantizar mayor impacto en los procesos de reforestación utilizando esporas de estos organismos.

**La Jornada**, p.6, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/16/ciencias/a06n2cie>

*¿Por qué tiembla en Naucalpan? Ésta es la causa según experto de la UNAM*

Los temblores en Naucalpan son fenómenos que desconciertan a los habitantes, pues, aunque sí ocurren, no suelen ser perceptibles. Especialistas han investigado la actividad sísmica del municipio y aquí te contamos cuáles son sus resoluciones. Los sismos en esta región se deben a un sistema de fallas geológicas asociado a la Sierra de las Cruces, la cual separa el valle de México del valle de Toluca, indicó Luis Quintanar, investigador del departamento de Sismología, del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Los sismos de Naucalpan se deben a la actividad en la zona norte del sistema de fallas de la Sierra de las Cruces, indicó el investigador Quintanar. Luis Quintanar detalló que las fallas han sido "bautizadas" en las investigaciones desde hace mucho tiempo, de manera que "están bien cartografiadas e identificadas".

**Milenio**, (Raúl Ojeda),

<https://www.milenio.com/estados/por-que-tiembla-naucalpan-experto-la-unam-explica>

## Internacional:

*Peligra Islas Galápagos, donde Darwin creó 'El Origen de las Especies'*

Al cumplirse el pasado 12 de febrero 215 años del natalicio del naturalista inglés Charles Darwin, grupos conservacionistas solicitaron formalmente la inscripción de las Islas Galápagos, ubicadas en el Océano Pacífico a 972 kilómetros de la costa de Ecuador, en la lista de sitios del Patrimonio Mundial "En Peligro". De acuerdo con la solicitud formulada a la Unesco, este singular archipiélago, donde Darwin escribió su obra cumbre "El Origen de las Especies", enfrenta amenazas de pesca ilegal, turismo irresponsable, contaminación, especies invasoras y mala gestión. "El Comité del Patrimonio Mundial de la Unesco es consciente desde hace mucho tiempo de estas crecientes amenazas a las Islas Galápagos, y es hora de

actuar”, señaló Alejandro Olivera, representante del Centro para la Diversidad Biológica. El maestro en Ciencias destacó que Ecuador no hace lo suficiente para restringir el turismo y combatir la pesca furtiva. El Centro para la Diversidad Biológica, el Círculo de Políticas Ambientales, SOS Galápagos, Turtle Island Restoration Network y World Heritage Watch, alertaron que las Islas Galápagos están en grave riesgo debido a su frágil y biodiverso ecosistema.

Excelsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/peligra-islas-galapagos-donde-darwin-creo-el-origen-de-las-especies/1635940>

#### *El ADN revela microorganismos únicos evolucionados en los polos*

Las comunidades de microorganismos en el fondo de los lagos polares evolucionaron independientemente de otras regiones, influidas por su propia historia geológica, biológica y climática. El carácter único de las comunidades microbianas subraya la urgente necesidad de incluir estas formas de vida en los planes de gestión para las regiones polares. Un equipo de investigación internacional de científicos dirigido por biólogos de la Universidad de Gante, Bélgica, con el profesor Dominic Hodgson del British Antarctic Survey ha tomado muestras y secuenciado la biodiversidad y la historia evolutiva de los microorganismos en más de 200 lagos árticos, subantárticos y antárticos. El nuevo estudio muestra diferencias sorprendentes en la composición de las comunidades microbianas entre las regiones polares, con lagos en los polos norte y sur dominados por diferentes grupos. Su trabajo es el primer estudio de ADN a gran escala de estos microbiomas únicos y fue publicado en la revista Science Advances. Las regiones polares se caracterizan por condiciones de vida extremas, como temperaturas muy bajas y poca disponibilidad de agua y nutrientes. Los lagos en estos ambientes hostiles son oasis de biodiversidad y productividad, donde la vida está dominada por organismos microscópicos.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/adn-revela-microorganismos-unicos-evolucionados-polos.html>

#### *Producción de armas en EU eleva asesinatos en Latinoamérica y el Caribe*

Las tasas de homicidios por heridas de bala en los países de Centroamérica y el Caribe aumentan cuando Estados Unidos fabrica e importa más armas de fuego, encontró un estudio de la Universidad de Michigan (UM) revelado este jueves. El informe Fabricación e importaciones de armas de fuego en EU y su asociación con los homicidios con armas de fuego en Centroamérica y el Caribe, 1991-2019 se centró en observar el impacto de la producción e importación de armas de fuego de Estados Unidos en esas regiones de Latinoamérica. Los investigadores encontraron que a medida que la primera aumentaba en un millón de unidades entre 1991 y 2019, Centroamérica y el Caribe veía un incremento de 1.42 homicidios por cada 100 mil personas, aproximadamente 3 mil 020 homicidios relacionados con armas de fuego por cada millón de armas de fuego en el mercado estadounidense.

Milenio, (Agencia EFE),

<https://www.milenio.com/internacional/industria-armas-eu-eleva-tasa-homicidios-latinoamerica>

#### *¿Tienes depresión?, estudio revela que los olores serían el mejor tratamiento de recuperación*

Un equipo de investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Pittsburgh (Estados Unidos), publicó en un estudio de 'JAMA Network Open' sobre la influencia que los olores pueden tener en las personas deprimidas. En concreto, afirman que oler un aroma familiar puede ayudar a las personas deprimidas a tener recuerdos autobiográficos específicos y potencialmente ayudar en su recuperación. El estudio demostró que los aromas son más efectivos que las palabras para recordar un evento específico. Incluso podrían usarse en el entorno clínico para ayudar a las personas deprimidas a salir de los ciclos de pensamiento negativos y reconfigurar los patrones de pensamiento, ayudando a una curación más rápida y suave. Para llegar a esta conclusión, Kymberly Young, investigadora de neurociencia que estudia los recuerdos autobiográficos, decidió probar si involucrar la amígdala podría ayudar a las personas deprimidas a acceder a sus recuerdos de manera más efectiva.

El Herald de México, (Moisés Sánchez),

<https://heraldodemexico.com.mx/estilo-de-vida/2024/2/16/tienes-depresion-estudio-revela-que-los-olores-serian-el-mejor-tratamiento-de-recuperacion-578453.html>