

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 23 de marzo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Trabajarán en conjunto INE y la FEUM

Estatal:

Más de 200 académicos integran el Consejo de Ciencia

Nacional:

Descubrieron un agujero azul en la bahía de Chetumal, segundo más profundo del mundo

Internacional:

El argentino Luis Caffarelli gana el premio Abel, "Nobel" de matemáticas

La UAEM en la prensa:

Trabajarán en conjunto INE y la FEUM

La Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM) y la Junta Local del Instituto Nacional Electoral (INE) llevaron a cabo la firma de convenio para el uso de la boleta electrónica en la renovación de los consejos estudiantiles. Ayer, en el campus Chamilpa, de la máxima casa de estudios, se dio a conocer el funcionamiento de las boletas electrónicas, las cuales estará en funcionamiento, a través de una muestra representativa, en las elecciones locales de Coahuila y Estado de México, con la finalidad de hacer una prueba de cuál sería el funcionamiento de estas boletas en lugar de las boletas tradicionales. Este dispositivo electrónico permite a los electores emitir su voto en un tiempo estimado de 10 segundos, realiza conteos en tiempo real y permite entregar resultados de manera inmediata al término de la jornada electoral. Dagoberto Santos Trigo, vocal ejecutivo del INE, destacó que en el ejercicio de la democracia es una forma de gobierno objetiva e imparcial, no obstante, se necesitan esfuerzos extraordinarios para que el avance democrático sea consolidado. Explicó que el convenio de colaboración, del cual fue testigo de honor el rector Gustavo Urquiza Beltrán, será en materia de apoyo de los procesos electorales de renovación de los Comités Ejecutivos de la Sociedad de Alumnos (CESA) a través del uso de boletas electrónicas en las unidades académicas de la UAEM. Durante este año, en las diversas unidades académicas habrá cambios en los CESA, por ello, durante las jornadas votación se pondrán en uso las boletas electrónicas lo que permitirá, no solo motivar a los estudiantes a participar en los procesos democráticos, también permitirá evaluar la funcionalidad de este tipo de dispositivos, con miras a instalarse en futuros procesos electorales. César González Mejía, presidente de la FEUM, agradeció el apoyo del INE para ser parte de los avances tecnológicos, pero también por confiar en los jóvenes quienes en un futuro serán parte importante de los tomadores de decisión para definir a las próximas autoridades. Por su parte, Gustavo Urquiza, rector de la UAEM, fue testigo de honor y reconoció el trabajo coordinado que realizarán el INE y la FEUM, además, invitó a la comunidad universitaria a participar en los procesos democráticos.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/trabajar-n-en-conjunto-ine-y-la-feum>

El Sol de Cuernavaca, (Emireth Cossio).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/garantiza-ine-elecciones-transparentes-en-la-uaem-9803268.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/signan-convenio-ine-morelos-y-feum/>

La Unión de Morelos, p.4, (Tlaulli Preciado y Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/224450-signan-convenio-ine-morelos-y-feum.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/224433-convenio-de-colaboracion-ine-feum.html>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Staff),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/estado/2023/03/22/32370/firman-convenio-de-colaboracion-entre-instituto-nacional-electoral-y-la>

Atiende UAEM 16 denuncias por acoso en dos años

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha suspendido a siete docentes relacionados con denuncias por acoso sexual, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. Recordó que la UAEM creó la Unidad de Atención a Víctimas, la cual podría cambiar de nombre a Unidad de Género y, a través de la cual se buscará la atención y solución de todas las quejas presentadas por las y los estudiantes. Detalló que la Unidad antes mencionada se creó hace dos años y ha recibido alrededor de 16 casos, los cuales continúan en proceso de investigación y algunos casos son más graves que otros. La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha suspendido a siete docentes relacionados con denuncias por acoso sexual, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. Añadió que la UAEM fue una de las primeras universidades del país en implementar un protocolo de atención a través de la Unidad de Atención a Víctimas, lo que ha permitido desde hace dos años, atender a las estudiantes. “Al ser uno de los primeros protocolos, las integrantes de los colectivos que han participado en reuniones con autoridades universitarias han comentado que este protocolo se puede mejorar, por lo que hemos estado atentos para elaborar un diagnóstico para que este protocolo sea más operativo”, declaró.

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

Ignora Urióstegui petición a universitarios que exigen seguridad en la UAEM

Estudiantes universitarios criticaron la falta de empatía del alcalde ante los constantes asaltos que sufren. César Alejandro González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios del Estado de Morelos (FEUM), lamentó que el alcalde José Luis Urióstegui haya hecho caso omiso a los llamados para hacer frente a la inseguridad en los alrededores del campus Chamilpa. Lamentó que la comunidad

universitaria siga siendo víctima frecuente de la delincuencia, principalmente en los campus Chamilpa y en la zona conocida como Los Volcanes, donde todos los días se registran asaltos y robos a estudiantes. Por ello hizo un llamado al presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui, “a que atienda la crisis de seguridad en la zona donde se encuentra la Facultad de Medicina, Enfermería, Comunicación Humana y Nutrición en donde a diario hay asaltos. Tristemente los chavos ya se acostumbraron y ya no denuncian. En el campus Chamilpa los asaltos y robo de motocicletas son frecuentes”. En lo que va de este año se han robado alrededor de ocho motocicletas, por esta situación, la FEUM solicita a las autoridades universitarias la creación de un estacionamiento exclusivo para motocicletas con vigilancia permanente, “esto no es un problema exclusivo de la universidad, es parte de la incidencia delictiva que se registra en los alrededores debido a negligencia de autoridades municipales”. El líder universitario recordó que Cuernavaca es el único municipio que no forma parte del esquema de seguridad Mando Coordinado, además, no brindan patrullajes, no hay iluminación y no han cumplido con la infraestructura que se requieren para brindar seguridad a más de 25 mil estudiantes que hay en las zonas antes mencionadas. Aseguró que se han realizado varias marchas exploratorias para conocer los puntos rojos, “pero no trasciende de ahí, todo se queda en un encuentro, en una caminata. Para lo único que vemos policía en la avenida Universidad es para instalar un alcoholímetro que sólo generó caos vial. Haría un llamado para que el dinero recaudado en estos alcoholímetros se utilice para iluminar las zonas con más robos, ahí le dejamos el reto al presidente municipal”.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ignora-ur-stegui-universitarios-que-piden-seguridad>

En puerta selectivo estatal de la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos a través de la dirección de Deporte emitieron la convocatoria para que todas las instituciones de educación superior, además de clubes puedan participar en el torneo estatal universitario UAEM 2023. La competencia deportiva se llevará a cabo del 27 al 31 de marzo en las instalaciones del campus Chamilpa, donde se busca obtener una destacada y nutrida participación por parte del contingente Venado, que aprovechará este evento para que sus equipos representativos puedan obtener un importante fogueo de cara al proceso selectivo de Universiada Nacional 2023. Las disciplinas que participarán en este torneo son ajedrez, bádminton, baloncesto 3x3, baloncesto 5x5, fútbol asociación, fútbol bardas, handball, judo, tenis de mesa, tochito, voleibol de sala y voleibol de playa. Están consideradas las participaciones de ambas ramas, es decir tanto femenil como varonil, además de que está abierta la inscripción para que este torneo se pueda convertir en una fiesta del deporte universitario y continuar con el trabajo con el objetivo de fortalecer el desempeño de los atletas participantes. Dentro de esta actividad se espera la participación de atletas que han representado a la máxima casa de estudios en la Universiada Nacional como Ilse Contreras, Sofía Brito, Abraham Millán, entre otros, quienes además también están en espera de lograr un boleto para representar a Morelos en los Juegos Nacionales Conade 2023. Cabe mencionar que dichos atletas, han tenido buenos resultados dentro de las justas nacionales, incluso han subido al medallero en varias ocasiones, ya que estos forman parte de la disciplina de levantamiento de pesas, siendo uno de los deportes que más medallas ha aportado a la UAEM.

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

Palacio de Cortés

Según el columnista: La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos acusó negligencia de parte del alcalde José Luis Urióstegui Salgado para atender la inseguridad en Chamilpa y en Los Volcanes, donde hay unidades académicas. Destaca que a pesar de las marchas exploratorias para conocer los puntos rojos, la acción de las autoridades municipales no pasa de ahí, no ven operativos de disuasión del delito. El dirigente de la FEUM afirmó que la inseguridad en la UAEM “no es un problema exclusivo de la universidad, es parte de la incidencia delictiva que se está registrando en los alrededores debido a la negligencia de las autoridades municipales”. En ese sentido planteó que de los recursos que ingresan al erario por multas del alcoholímetro, se utilice para iluminar las zonas donde se cometen más robos contra estudiantes y trabajadores de la UAEM (...)

Diario de Morelos, p.2, (Sin firma).

Estatel:

Más de 200 académicos integran el Consejo de Ciencia

El Consejo Estatal de Educación, Ciencia, Tecnología e innovación en el estado de Morelos está instalado en Jojutla y cuenta con la participación de más de 200 académicos e investigadores de Instituciones de Educación Superior de la región oriente, centro y sur del estado de Morelos. Este consejo es conformado en una primera etapa por académicos e investigadores del Instituto Tecnológico de Cuautla, Instituto Tecnológico de Zacatepec y el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico pertenecientes al Tecnológico Nacional de México, así como, CBTis. No. 136, CBTis No. 223, CBTis No. 232 y CETIS No. 122, pertenecientes a la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial y de Servicios. "La educación

es fundamental para la sociedad, es el principio de la libertad, bienestar y desarrollo de los pueblos, es muy satisfactorio conformar este consejo para impulsar la educación media superior y superior de nuestro estado, compartir experiencias para sumar las capacidades académicas y contribuir a mejorar las condiciones tecnológicas del Estado y del país", expresó Roberto Porfirio Nájera Medina, representante del CECTI.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/mas-de-200-academicos-integran-el-consejo-de-ciencia-9803670.html>

Urge desfamiliarizar cuidados, no sólo compete a las mujeres

Como parte de las actividades en el marco del 8 de marzo, Día Internacional de las Mujeres, el Instituto de la Mujer para el Estado de Morelos (IMM) impulsó una Jornada de conferencias y conversatorios para colocar en la agenda pública los pendientes en materia de derechos humanos de las mujeres. La investigadora del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM-UNAM) Dra. Sandra Villalobos Nájera, impartió la conferencia magistral, "Cuidados en la Igualdad" en las instalaciones del Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo de la UAEM, donde compartió un análisis de las labores de cuidados en México y América Latina e hizo un llamado a salir de los modelos de complementariedad en los que los hombres participan de manera selectiva en los trabajos de cuidados para pasar a los modelos de corresponsabilidad. (...) En el evento también participaron el Maestro Luis Ortiz Salgado, director de Derechos Humanos, en representación de la secretaría de Gobierno del estado de Morelos, la Maestra Penélope Picazo Hernández, titular de la Comisión Ejecutiva de Reparación a Víctimas (CEARV) y el diputado local, Óscar Cano Mondragón.

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Redacción).

Alumnos del Cobaem fueron seleccionados para El VI Concurso de Matemáticas GAUSS 2023

La directora general del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), Karla Aline Herrera Alonso, anunció que 5 alumnos pertenecientes a los planteles 01 Cuernavaca, 02 Jiutepec y 03 Oacalco, fueron seleccionados por la Delegación Morelos, para participar en el Concurso Nacional de Matemáticas GAU55 2023, que se realizará en el estado de Puebla, los días 24, 25 y 26 de marzo. En su mensaje, Herrera Alonso agradeció a los directivos, docentes y madres y padres de familia por apoyar el talento de sus estudiantes e hijos, ya que es fundamental fortalecer sus habilidades y competencias en áreas como la ciencia, tecnología, matemáticas, física y química. En ese sentido, la funcionaria estatal detalló que son 3 estudiantes del plantel 01 Cuernavaca, 1 del plantel 02 Jiutepec, y 1 del plantel 03 Oacalco, quienes representarán orgullosamente al estado de Morelos, compitiendo en la misma categoría con estudiantes de 21 estados más, entre ellos, Ciudad de México, Colima, Guerrero, Nayarit, Oaxaca, San Luis Potosí, Sinaloa, Tlaxcala, Veracruz y Zacatecas, entre otros.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/alumnos-del-cobaem-fueron-seleccionados-para-el-vi-concurso-de-matematicas-gauss-2023/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/03/alumnos-del-cobaem-fueron-seleccionados-para-el-vi-concurso-de-matematicas-gau55-2023/>

Suspende Cobaem a 4 docentes

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) suspendió recientemente a cuatro docentes que fueron acusados de presuntamente cometer algunas irregularidades, informó Karla Aline Herrera Alonso, directora general. La semana pasada estudiantes del plantel 06, ubicado en Tlaltizapán, acusaron a dos profesores de obligarlos a desnudarse, con la finalidad de buscar un dinero que se perdió durante un campamento. Presuntamente, los estudiantes fueron llevados al baño, en grupos de tres personas, ahí les pidieron quitarse la ropa, lo que causó molestia de los alumnos quienes de inmediato denunciaron lo ocurrido. Al respecto, la directora general del Colegio informó que, por los hechos en Tlaltizapán, dos docentes fueron suspendidos para no entorpecer las investigaciones que realiza la Fiscalía General del Estado (FGE), por lo que Cobaem será coadyuvante.

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

Covid-19 en Morelos: Se registran 27 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 395 mil 132 personas, de las cuales se han confirmado 100 mil 730 con coronavirus Covid-19; 191 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 27 personas: 4 casos en Cuautla; 4 en Cuernavaca; 4 en Jiutepec; 4 en Yecapixtla; 2 en Ayala; 2 en Emiliano Zapata; 2 en Yautepec; 1 en Amacuzac; 1 en Jantetelco; 1 en Temixco; 1 en Tlaltizapán; 1 en Xochitepec. De esta cifra, 18 son mujeres de Amacuzac, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jantetelco, Jiutepec, Tlaltizapán, Xochitepec y Yautepec, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 9 hombres de Cuernavaca, Jiutepec, Temixco y Yecapixtla, los

cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 100 mil 730 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-27-nuevos-casos-sin-defunciones-2/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/03/comunicado-de-la-secretaria-de-salud-situacion-actual-del-coronavirus-covid-19-y-vacunacion/>

Nacional:

Descubrieron un agujero azul en la bahía de Chetumal, segundo más profundo del mundo

Un equipo interdisciplinario de científicos mexicanos de El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur) descubrió en el lecho marino de la bahía de Chetumal, Quintana Roo, el segundo blue hole o agujero azul más profundo del mundo, de 274 metros. El hallazgo y sus pormenores fueron dados a conocer en la más reciente edición de la revista *Frontiers in Marine Science*, después de un trabajo de investigación que corroboró la profundidad de ese cuerpo, cuya boca es de forma ovalada y abarca una extensión de 152 metros de largo por 124 de ancho, el equivalente a un campo y medio de fútbol profesional. En el caso del blue hole de la bahía de Chetumal, bautizado como Taam Ja', que en maya significa agua profunda, presenta un tono verdoso por la someridad de esa entrada de mar y el sedimento blanquecino del lecho marino, detalla Juan Carlos Alcérreca Huerta, coordinador del proyecto y de la publicación, quien precisa que la ubicación del mismo está a 4.5 kilómetros de la costa del pueblo de Calderitas y a unos 18, en línea recta, de la ciudad de Chetumal. Se trata de un hallazgo de gran relevancia para la investigación científica marina, pues representa una ventana para obtener información de cómo eran el ambiente y el clima hace miles de años, lo cual puede ayudar a la comprensión de los procesos ambientales y geológicos, la conectividad de los acuíferos y el origen de agua de estos sistemas hidrogeológicos, según información del Conacyt.

La Jornada, p.2, (Ángel Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/23/ciencias/a02n1cie>

Alerta la UNAM sobre mal consumo de agua

Este 22 de marzo en el que se conmemora el Día Mundial del Agua, se busca crear conciencia sobre la crisis mundial del agua y el saneamiento. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), alertó sobre lo que podría ocurrir en México en caso de que este recurso se termine. De acuerdo con la Máxima Casa de Estudios, el agua podría terminarse en unos años, en caso que continúen los malos hábitos en el uso del líquido. México tiene una disponibilidad de 0.1 por ciento del total del agua dulce del planeta, y su distribución es desigual, por lo que gran parte del territorio del país está catalogado como zona semidesértica. En la clasificación mundial, México está considerado como un país con baja disponibilidad. La UNAM subraya que la ciudadanía no ha tomado conciencia de la crisis de agua que enfrenta el país, por lo que en un periodo menor a 10 años podría enfrentar el Día Cero, momento en el que la sequía terminará con el suministro de agua, para dar paso al racionamiento de la misma. Así, la población de país verá cómo será cada vez más frecuentes los cortes de agua y el reparto de esta a través de pipas, como ya ocurre en varios estados del país, por lo que la institución hizo un llamado a cambiar este desalentador futuro y cambiar hábitos de consumo, uso y desperdicio. El consumo del agua en México, al igual que en la mayor parte del mundo, se divide en uso personal, de industria, y de agricultura. Según la Comisión Nacional del Agua, la agricultura utiliza entre 68 y 70 por ciento, la industria y las hidroeléctricas cerca de 14 por ciento, mientras que el uso doméstico es de alrededor de 10 por ciento.

Excélsior, (B. Rodríguez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/el-dia-cero-cada-vez-mas-cerca-la-unam-alerta-sobre-mal-consumo-de-agua/1577375>

Estudiantes y egresados de la UAEMex expondrán piezas artísticas en Roma

Estudiantes y egresados de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), expondrán desde este 24 de marzo, la muestra gráfica *Espacio y Tiempo* en la Universidad de Roma Tres, ubicada de Italia, esto por los 195 años de la fundación del Instituto Literario. Vania Daleg Escamilla Cervantes es egresada de la Facultad de Artes Plásticas de la UAEMex, y es una de las participantes de esta exposición, y explicó que desde el 2018 elaboró su pieza artística que ahora será vista en la capital del país también conocido como la bota. Escamilla Cervantes detalló que otros de sus compañeros y compañeras también colaboraron para realizar esta pieza que lleva por nombre *Con agregación se obtiene Autonomía*, y que se realizó en los talleres de la Facultad de Artes Plásticas de la Universidad Autónoma del Estado de México.

Milenio, (Bernardo Jasso),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/estudiantes-uaemex-expondran-piezas-artisticas-roma>

Arranca la Feria del Libro de la Universidad de Guanajuato 2023

El escritor Ricardo Castillo ganó el sexto Premio Jorge Ibargüengoitia de Literatura de la Universidad de Guanajuato, con el que se reconoce su destacada trayectoria dentro del género de poesía. Con este anuncio, arranca hoy la edición 65 de la Feria Internacional del Libro de la Universidad de Guanajuato (FILUG), con la Universidad de Colima y la Universidad de Salamanca como invitadas especiales. La FILUG contará con más de 150 actividades entre presentaciones editoriales, conferencias y charlas, se suman las presentaciones artísticas, proyecciones cinematográficas, talleres y ponencias, que presentarán la agenda cultural de la máxima casa de estudios del estado.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/cultura/arranca-feria-libro-universidad-guanajuato-2023>

UAEH alista la doceava edición del Festival Internacional de la Imagen

El Festival Internacional de la Imagen (FINI), organizado por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) a través de la División de Extensión de la Cultura, alista los últimos detalles de su doceava edición, que tendrá lugar del 20 al 28 de abril en las diversas instalaciones con las que cuenta la casa de estudios, bajo la temática de "Pueblos Indígenas" y como país invitado de honor, India. El Festival prepara un gran programa de actividades, entre conferencias, ponencias, talleres, exposiciones y proyecciones documentales, las cuales estarán dirigidas a artistas visuales, profesionales, estudiantes, investigadores y académicos, pero también a las y los jóvenes que estudian el nivel medio superior, así como a las infancias.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/sociedad/uaeh-alista-festival-internacional-imagen-fini-2023>

Profesoras de la UAM apoyan la protesta estudiantil contra la violencia de género

Profesoras de las cinco unidades de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) dieron a conocer diversos pronunciamientos en apoyo a los paros estudiantiles iniciados desde el 9 y 10 de marzo, por considerar que mediante estas acciones se hacen visibles las distintas formas de violencia que enfrentamos las mujeres en dicha institución. Uno de los comunicados cuenta con la firma de un total de 138 profesoras e investigadoras, quienes se identifican como académicas feministas de la UAM, y manifiestan su respaldo a las tomas de los diferentes campus, por considerar que las demandas de los alumnos contra la violencia de género son legítimas y deben resolverse de forma sensible, clara, incluyente, oportuna y expedita. Luego de urgir a las autoridades a brindar soluciones a los pliegos petitorios de las asambleas de las cinco unidades y resolver los problemas estructurales que los originaron, las firmantes se dijeron preocupadas por la seguridad de los integrantes del movimiento estudiantil, quienes han documentado intimidaciones, amenazas, vigilancia indebida y persecución.

La Jornada, p.33, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/23/sociedad/033n2soc>

La UNAM impugna fallo favorable a Esquivel Mossa

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) impugnó la suspensión definitiva que una juez federal concedió a la ministra Yasmín Esquivel Mossa, quien inició un juicio de amparo contra el acuerdo por el que se definen los lineamientos para la integración, conformación y registro de los comités de ética, encargados de investigar el presunto plagio de su tesis de licenciatura. A finales de febrero, Sandra de Jesús Zúñiga, titular del juzgado quinto de distrito en materia administrativa, otorgó a Esquivel Mossa la medida cautelar, que impide a las autoridades universitarias emitir una resolución en el proceso que abrió por este caso. Por ello, el rector de la UNAM, Enrique Graue; la presidenta del Comité Universitario de Ética, Elisa Speckman, así como la secretaria técnica e integrantes de dicho comité promovieron el recurso de revisión para impugnar el fallo de primera instancia, ya que impide a las autoridades universitarias emitir una resolución en el proceso que comenzó por presunto plagio de una tesis de licenciatura.

La Jornada, p.9, (César Arellano y Eduardo Murillo),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/23/politica/009n2pol>

Milenio, (Rubén Mosso),

<https://www.milenio.com/policia/unam-impugna-suspension-definitiva-otorgada-ministra-yasmin-esquivel>

Consejo Universitario BUAP inicia funciones para el periodo 2023-2025

El Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) para el periodo 2023-2025 quedó instalado durante la sesión extraordinaria que se realizó este miércoles 22 de marzo en el Salón Barroco del Edificio Carolino, ubicado en el Centro Histórico de la capital del estado. Lilia Cedillo Ramírez, rectora de la máxima casa de estudios, realizó la toma de protesta de los 179 consejeros universitarios, representantes de los docentes, estudiantes y trabajadores administrativos, que resultaron electos en los comicios del pasado 13 de marzo. Los integrantes del máximo órgano de gobierno de la BUAP son representantes de alumnos y docentes de las 44 unidades académicas y de trabajadores administrativos de las áreas Centro, Salud y Ciudad Universitaria.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/inicia-funciones-el-consejo-universitario-buap>

Internacional:

El argentino Luis Caffarelli gana el premio Abel, "Nobel" de matemáticas

El argentino Luis A. Caffarelli ha sido distinguido este miércoles por la Academia de las Ciencias y las Letras Noruega con el Premio Abel, considerado el "Nobel" de las matemáticas, por sus estudios sobre ecuaciones diferenciales. El fallo resalta las contribuciones "fundamentales" de Caffarelli, el primer matemático de habla hispana en recibir este premio en sus veinte años de historia, a "la teoría de la regularidad de las ecuaciones diferenciales parciales no lineales, incluidos los problemas de frontera libre y la ecuación de Monge-Ampère". Las ecuaciones diferenciales desempeñan un papel de "primer orden" en numerosas disciplinas como la física, la economía y la biología, pero las cuestiones fundamentales relativas a la existencia, singularidad, regularidad y estabilidad de las soluciones de algunas de ellas no se han resuelto.

La Crónica de Hoy, (EFE en Copenhague),

<https://www.cronica.com.mx/academia/l-argentino-luis-caffarelli-gana-premio-abel-nobel-matematicas.html>

Un dispositivo "biohíbrido" podría devolver la función a miembros paralizados

Un nuevo enfoque para crear un implante neural "biohíbrido" mejora la conexión entre el cerebro y las extremidades paralizadas, según experimentos con ratas, y aunque no han conseguido aún devolverles la movilidad, los investigadores lo consideran un avance prometedor. Un equipo coordinado por investigadores de la Universidad de Cambridge (Reino Unido) publican en Science Advances un estudio en el que detallan el nuevo dispositivo, que combina electrónica flexible y células madre para integrarse mejor con el nervio e impulsar la función de las extremidades. Usar implantes neuronales para restaurar la función de las extremidades es un reto y la mayoría de intentos han fracasado porque con el tiempo se suele formar tejido cicatricial alrededor de los electrodos, lo que impide la conexión entre el dispositivo y el nervio.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/dispositivo-biohibrido-devolver-funcion-miembros-paralizados.html>

Revelan que Beethoven murió por hepatitis B

Un debate entre los biógrafos de Ludwig van Beethoven ha persistido alrededor de las numerosas hipótesis de la causa de su fallecimiento. Casi dos siglos después de su muerte, en Viena en 1827, el análisis de cinco mechones de sus cabellos permitió obtener la secuencia genómica que reveló que el genio de Bonn padecía una predisposición a enfermedades hepáticas y que estaba contagiado con el virus de hepatitis B. Sin embargo, el origen de su sordera continúa en el misterio. La revista científica Current Biology publicó ayer un artículo con los resultados del estudio encabezado por Tristan Begg, investigador de la Universidad de Cambridge, en Reino Unido. Uno de los músicos más influyentes y populares de la historia vio significativamente impactada su carrera como compositor y pianista debido a problemas de salud, incluidas la pérdida progresiva de la audición, molestias gastrointestinales recurrentes y enfermedad en el hígado, se plantea en el extracto del documento. Durante muchos años se consideró que la cirrosis llevó a Beethoven a la tumba a los 56 años. En 1802, el propio director y compositor afirmó en una carta que sólo la virtud y su arte lo detuvieron de suicidarse, pues no podía dejar el mundo antes de producir todas las obras que debía componer. También pidió que después de su muerte su médico Johann Adam Schmidt describiera su enfermedad y se hiciera pública.

La Jornada, p.4, (Alondra Flores Soto),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/23/ciencias/a04n1cie>

Escasez de agua, problema global que requiere solución a largo plazo

El 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua, una fecha que recuerda la importancia de este recurso esencial para la vida en el planeta. La escasez de agua afecta a más de la mitad de la población mundial. Especialistas consideran fundamental entender la importancia de su valor real y cómo podemos utilizarla de manera sostenible. En la actualidad, este recurso es considerado como ilimitado y barato, pero la realidad es que es limitado y cada vez más valioso. Es importante destacar la importancia de una gestión eficiente del agua. Muchas regiones del mundo sufren sequías cada vez más graves debido al cambio climático y la sobreexplotación de los recursos hídricos, por lo que es fundamental promover prácticas de consumo sostenible y garantizar el acceso al agua potable para todos. Un informe reciente del Banco Mundial, asegura que alrededor de 2 mil millones de personas en todo el mundo carecen de acceso a servicios básicos de agua potable y saneamiento. Además, más de 2 mil 300 millones de personas no tienen acceso a instalaciones básicas para lavarse las manos, lo que es especialmente preocupante en el contexto de la pandemia de Covid-19. La falta de acceso al agua potable y saneamiento básico tiene un impacto significativo en la salud y bienestar de las personas, especialmente en las comunidades más pobres y marginadas. La falta de agua

potable puede aumentar la propagación de enfermedades como la diarrea, mientras que la falta de saneamiento adecuado puede provocar la acumulación de residuos y la contaminación del agua.
El Economista, (Patricia Ortega),
<https://www.eleconomista.com.mx/los-especiales/El-Dia-del-Agua-recuerda-que-la-escasez-es-un-problema-global-y-requiere-solucion-a-largo-plazo-20230322-0097.html>