

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 09 de septiembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

UAEM sede de foro sobre el futuro de industria farmacéutica

Estatal:

Dictamen de la UAEM descarta riesgo de colapso en el ALM

Nacional:

Proyectan aumentos a presupuestos para Cultura y Ciencia en 2023

Internacional:

Las neuronas de aves usan tres veces menos glucosa que las de mamíferos

La UAEM en la prensa:

UAEM sede de foro sobre el futuro de industria farmacéutica

Para generar un vínculo entre la academia y la industria farmacéutica que atienda diversas problemáticas de la salud, esta tarde se realizó el foro Futuro de la Industria Farmacéutica del estado de Morelos, en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con la presencia de empresarios, representantes del gobierno estatal e investigadores de distintos centros. En representación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario Académico, José Mario Ordóñez Palacios, informó que la Universidad cuenta con 63 registros de patentes, 23 títulos autorizados, siete de interés farmacéutico, cuatro para el uso en humanos y tres para uso veterinario, en los temas de salud como: regenerador de piel, antihistamínicos, promotor de sistema inmune en animales, entre otros. Mario Ordóñez expuso que uno de los problemas más graves en el campo mexicano son las garrapatas en el ganado, por lo que en la UAEM ya se diseñó un producto biotecnológico que elimina de manera orgánica a dichos parásitos, sin el uso de pesticidas o detergentes con altos contenidos tóxicos para los seres humanos. Ordóñez Palacios destacó que la UAEM ofrece seis especialidades en áreas de la salud, 11 maestrías y seis doctorados en temáticas de investigación en salud, lo que ha dado como resultado que en los últimos años se han obtenido compuestos de origen natural y sintéticos, antiinflamatorios, anticancerígenos, antimicrobianos, entre otros. (...)

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/uaem-sera-sede-de-foro-sobre-el-futuro-de-industria-farmaceutica>

Central de Noticias.mx, (Staff),

<https://centraldenoticias.mx/08/09/2022/morelos/ejecutivo/busca-sdeyt-maximizar-la-oportunidades-de-la-industria-farmaceutica-en-morelos/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/09/busca-sdeyt-maximizar-las-oportunidades-de-la-industria-farmaceutica-en-el-estado-de-morelos/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/busca-sdeyt-maximizar-las-oportunidades-de-la-industria-farmaceutica-en-el-estado-de-morelos/>

En FCD Feria de Prácticas, Servicio Social y Empleadores

La Facultad de Ciencias del Deporte (FCD) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó la Segunda Feria de Prácticas, Servicio Social y Empleadores 2022, con el objetivo de que las y los estudiantes tuvieran un primer acercamiento con empresas e instituciones públicas que ofrecen trabajo. El pasado 7 de septiembre en el salón de usos múltiples de esta unidad académica, se realizó la feria con la presentación de las actividades y proyectos en los que pueden insertarse para fortalecer su formación académica. Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte, expresó que las prácticas profesionales y el servicio social, sirven para que las y los estudiantes logren insertarse al mercado laboral con mejores posibilidades, además de devolver a la sociedad parte de los conocimientos que adquieren durante su formación profesional. (...)

El Regional del Sur, p.14, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/tendra-fcd-feria-de-practicas-servicio-social-y-empleadores>

Para salvaguardar estudiantes, reducen horario de la UAEM Cuautla

El secretario Académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Mario Ordóñez Palacios, dio a conocer que en la Facultad de Estudios Superiores que se encuentra en el municipio de Cuautla, tomaron la decisión de reducir una hora el horario de los estudiantes, derivado de índices delictivos que prevalecen en la entidad. "Por seguridad, se tomó la decisión de que se redujera una hora de salida del turno vespertino, no hay incidencias en las afueras del plantel, pero no esperaremos a que ocurran", detalló. Finalmente dijo que este cambio de horario, obedece únicamente para ese campus, sin embargo, no descartó que se pudiera realizar el mismo ajuste en otros municipios por seguridad de los estudiantes.

David Monroy Digital, (Redacción),

<http://davidmonroydigital.com/2022/09/08/para-salvaguardar-estudiantes-reducen-horario-de-la-uaem-cuautla/>

Sin Línea Diario, (Redacción),

https://sinlineadiario.com.mx/universitarios-saldran-mas-temprano-para-evitar-riesgos-por-la-delincuencia/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=universitarios-saldran-mas-temprano-para-evitar-riesgos-por-la-delincuencia

APD Noticias, (Staff),

<https://apdnoticias.com/2022/09/08/para-salvaguardar-estudiantes-reducen-horario-de-la-uaem-cuautla/>

SER Noticias Morelos, (Mariana Brito),

<https://sernoticiasmorelos.com.mx/2022/09/08/busca-uaem-implementar-protocolos-para-reducir-horarios-de-salida-por-la-inseguridad/>

Periodismo Sin Censura, (René Vega),

<https://www.periodismosincensura.com.mx/disminuiran-horarios-en-uaem-por-inseguridad/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/analiza-uaem-reducir-los-horarios-de-salida-en-sus-campus-por-inseguridad-en-el-estado/>

En Cuentepec barro se dice Sokitl

Las alfareras de Cuentepec, mujeres herederas de un conocimiento ancestral, orgullosas se les ve su rostro al platicarnos su práctica de moldear el barro con sus manos e imaginación. Su proceso de cocción de horno y de estiércol seco de vaca. Visibilizar la identidad de la comunidad a través de la exposición En Cuentepec barro se dice Sokitl. Las maestras participantes nos permiten conocer su quehacer a partir de su entorno, su lengua náhuatl y la vida cotidiana. El pasado sábado 27 de agosto de 2022, en Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo, desde las voces de 37 artesanas herederas de una tradición milenaria que viene desde la época mesoamericana. (...) Faesler y Valtierra nos guiaron durante el recorrido de la exposición está integrada por 140 piezas de barro, de las cuales alrededor de 30 fueron creadas especialmente para la muestra, mientras que las demás pertenecen a colecciones privadas y al acervo arqueológico del Museo del Sitio de Xochicalco. La exposición "En Cuentepec barro se dice Sokitl" permanecerá en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo hasta febrero de 2023. Visítala de martes a domingo de 10:00 a 17:00 horas.

Lo de Hoy Morelos, p.14, (Jesús Sedano).

Desalojan edificio de la UAEM por amenaza de bomba

La Coordinación de Protección Civil del municipio de Cuernavaca, en conjunto con elementos del Ejército Mexicano, realizaron una revisión al inmueble que alberga la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), esto de acuerdo con Frankie Mondragón, titular de Protección Civil en la capital del estado, ya que la tarde de este jueves 8 de agosto se recibió una llamada al número de emergencia para reportar la presencia de un artefacto explosivo en dicha facultad. Por tal motivo, en coordinación con elementos de la Vigésimo Cuarta Zona Militar, se atendió el llamado y se aplicó el protocolo establecido para la evacuación de aproximadamente 550 personas del lugar, entre estudiantes y docentes, para realizar la revisión. Los elementos del ejército realizaron la inspección con los binomios caninos sin que se detectará algún artefacto que pusiera en riesgo la integridad de las personas o el inmueble, por lo que todo quedó en una falsa alarma. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Emireth Cossio),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/desalojan-edificio-de-la-uaem-por-amenaza-de-bomba-8864296.html>

Diario de Morelos, (H. Aldama),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/una-bomba-en-la-uaem-en-cuernavaca-esto-es-lo-que-pas>

Estatal:

Dictamen de la UAEM descarta riesgo de colapso en el ALM

El dictamen estructural del mercado Adolfo López Mateo de Cuernavaca que realizó la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) arrojó que no existen peligro de colapso del centro comercial. Sobre esto, el director general del Fideicomiso Ejecutivo del Fondo de Competitividad y Promoción del Empleo (Fidecomp), Juan Diego Pons Díaz de León, informó que se recibió el dictamen, pero la presentación del resultado final de la evaluación se dará a conocer la próxima semana. Informó que el dictamen señala que no existe peligro para comerciantes y consumidores, sin embargo, urge intervenir el mercado, derivado de que existe desprendimiento de algunas partes de la nave comercial. Detalló que los trabajos de mantenimiento duraran más de seis meses, y se prevé una inversión superior 80 millones de pesos.

El Regional del Sur, p.9, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/dictamen-de-la-uaem-descarta-riesgo-de-colapso-en-el-alm>

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/213070-no-existe-peligro-de-colapso-del-mercado-alm-de-acuerdo-con-dictamen-juan-diego-pons.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/preve-fidecomp-seis-meses-para-iniciar-trabajos-de-mantenimiento-del-mercado-adolfo-lopez-mateos/>

La matrícula en universidades privadas se desplomó un 60%

La Federación de Universidades Particulares de Morelos (Fupamor) informó que de las 40 escuelas agremiados en su mayoría han sufrido la deserción escolar hasta en un 60 por ciento, debido a la repercusión de la economía familiar provocado por la contingencia sanitaria. En entrevista, Carlos Hernández Adán presidente de la Fupamor indicó que tras el inicio del ciclo escolar 2022-2023, han detectado una baja en su matrícula de estudiantes, debido a que en la mayoría de los casos no cuentan con los suficientes recursos para solventar

una universidad privada. Explicó que las instituciones de nivel superior han ofrecido diversas promociones y descuentos en las colegiaturas e inscripciones para mantener la matrícula. Sin embargo, continúa la deserción de estudiantes para ingresar a las escuelas públicas. “Hemos encontrado la información por medio de las reuniones que se tienen al interior de la federación que hay instituciones que tienen un 30 hasta un 60 por ciento de decremento en su matrícula, hemos visto qué es consecuencia del período de pandemia que sea reflejado en las economías de las familias, esto ha llevado a que los alumnos dejen de intentar ingresar a las instituciones”, dijo. Hernández Adán señaló que la baja de matrícula en universidades particulares podría provocar un posible cierre de algunas de las universidades privadas en la entidad por la falta de alumnos. Incluso, admitió que a pesar del regreso de las clases presenciales cumpliendo los lineamientos sanitarios y los descuentos, hasta ahora no han logrado recuperar a aquellos alumnos que buscaban concluir sus estudios.

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Dulce Maya).

Logra UTEZ mayor número de beneficiarios del programa de movilidad internacional MEXPROTEC

Un grupo de ocho estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del estado de Morelos (UTEZ) viajaron con destino a Francia, donde permanecerán un año realizando sus estudios de licencia profesional, así lo dio a conocer Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de la institución. Mencionó que durante su estancia deberán cumplir con los estudios de licencia profesional en alguna de las especialidades como: mecatrónica, procesos industriales, desarrollo de negocios, diseño digital, tecnologías de la información área infraestructura de redes digitales, en universidades tecnológicas de aquel país europeo. Robles Espinoza señaló que los alumnos que viajaron son Sebastián Gorostieta, Alan Arturo Pineda, Johan Alberto Landa, Blanca Azucena Torres, María Isabela Martínez, Rita Saraí Sánchez, Nailea Yukenzi Cruz y Paulo Montalvo, quienes obtuvieron uno de los 134 lugares de la beca MEXPROTEC a nivel nacional logrando posicionar a la UTEZ como la universidad con más beneficiarios en su generación 2022-2023. Por último, les deseó éxito y reconoció el esfuerzo y dedicación de los docentes y jóvenes que siguen colocando a la UTEZ en la lista de las universidades tecnológicas de México más reconocidas a nivel nacional e internacional, destacó que esta institución suma en total 90 beneficiados que han tenido la oportunidad de realizar estudios en Francia.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/logra-utez-mayor-numero-de-beneficiarios-del-programa-de-movilidad-internacional-mexprotec/>

Alerta UTEZ de llamadas telefónicas falsas de supuestas becas o espacios con intenciones fraudulentas

Tras la información que circula sobre una supuesta entrevista a aspirantes a ingresar al nivel Superior, la Secretaría de Educación, a través de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ), informa: La UTEZ no realiza ningún tipo de llamadas telefónicas para ofrecer espacios y/o becas a los aspirantes, toda información referente a estos apoyos se da a conocer mediante la página de internet <http://www.utez.edu.mx/>. El canal de comunicación institucional se realiza por medio de cuentas de correo electrónico con el dominio @utez.edu.mx por lo que cualquier información referente a la universidad desde algún otro dominio no es considerada oficial. Se recuerda, tanto a los aspirantes como a la comunidad estudiantil, que cualquier trámite académico, administrativo, de becas, apoyos o cualquier solicitud, se deberá realizar directamente en las instalaciones de la universidad o en el teléfono 777 368 1165 extensión 402. Es de suma importancia no proporcionar datos personales ni coordinar ningún tipo de encuentro ante mensajes provenientes de canales no oficiales, por lo que, en caso de recibir alguna llamada, mensaje y/o correo electrónico sospechoso, éste deberá ser reportado de manera inmediata a las autoridades de la UTEZ. Lo anterior, con el fin de evitar que agentes externos a la universidad suplanten con intenciones fraudulentas la identidad de esta casa de estudios, se pide a la población mantener especial atención y alertar a los estudiantes e interesados.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/alerta-utez-de-llamadas-telefonicas-falsas-de-supuestas-becas-o-espacios-con-intenciones-fraudulentas/>

Este jueves hubo 136 nuevos contagios de Covid-19 en el estado

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 357 mil 783 personas, de las cuales se han confirmado 90 mil 086 con coronavirus Covid-19; 237 están activas y se han registrado 5 mil 320 defunciones. Los nuevos pacientes son 136 personas de esta cifra, 78 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huixtla, Jiutepec, Mazatepec, Miaatlán, Temixco, Tetecala, Tetela del Volcán, Xochitepec, Yautepec; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 58 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Mazatepec, Miaatlán, Ocuilco, Tepalcingo, Tetecala, Tetela del Volcán, Yautepec, Chalco en el Estado de México; los cuales se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 90 mil 086 casos confirmados, 90 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),
<https://www.elregional.com.mx/este-jueves-hubo-136-nuevos-contagios-de-covid-en-el-estado>
La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),
<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/213085-en-morelos-90-086-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-320-decesos.html>

Nacional:

Proyectan aumentos a presupuestos para Cultura y Ciencia en 2023

El Proyecto del Presupuesto de Egresos de la Federación (PPEF) 2023 para el sector cultural es de 15 mil 925 millones de pesos, esto significa un incremento real del 0.9 por ciento, ya que este 2022 le fueron asignados 15 mil 28 millones de pesos. Por tercer año consecutivo, el proyecto Chapultepec recibirá más recursos que el Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (INBAL) al plantearse que la integración de las cuatro secciones del Bosque de Chapultepec, la construcción de la calzada flotante y el mejoramiento del Complejo Cultural Los Pinos podrían recibir 3 mil 670 millones de pesos. En tanto, al INBAL le serían asignados 3 mil 460 millones de pesos y aunque en números este instituto que dirige Lucina Jiménez recibirá más que en 2022 (3 mil 327 millones de pesos), en términos reales representa un decremento de 0.9 por ciento menos.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),
<https://www.cronica.com.mx/cultura/proyectan-aumentos-presupuestos-cultura-ciencia-2023.html>

Insta la SEP a remontar el impacto negativo del Covid-19 en la enseñanza

La secretaria de Educación Pública, Leticia Ramírez Amaya, afirmó que el desafío más urgente para las autoridades educativas federal y estatales y las instituciones de todos los niveles de enseñanza es remontar los impactos negativos provocados por la pandemia. Al asumir la presidencia del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior (Conaces), exhortó a las universidades del país a avanzar con celeridad y firmeza en la puesta en marcha de la Ley General de Educación Superior (LGES). Puntualizó que las 4 mil 319 universidades deben aprovechar el potencial de los más de 5.1 millones de estudiantes de licenciatura y posgrado, así como el apoyo de los más de 450 mil docentes de ese nivel de enseñanza. Anunció que se revisarán cinco temas estratégicos: armonizar las legislaciones estatales con la LGES, reactivar y dinamizar las Comisiones Estatales para la Planeación de la Educación Superior, construir y poner en operación el Sistema de Evaluación de la Educación Superior, avanzar en la construcción de un modelo y una política de financiamiento y presentar los avances en la elaboración del Programa Nacional de Educación Superior.

La Jornada, p.16, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2022/09/09/politica/016n3pol>

Extienden paros y protestas a más planteles del IPN

Las movilizaciones y protestas en las escuelas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) continuaron ayer, con un supuesto intento de padres de familia de retomar las instalaciones de un plantel de bachillerato que se encuentra en paro, así como con el inicio de nuevas tomas de planteles y la realización de marchas y asambleas. De acuerdo con fuentes cercanas al tema, ayer un grupo de padres y funcionarios del Poli trató de ingresar al Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt) 10, para finalizar con el paro por tiempo indefinido, lo cual dio pie a forcejeos y algunos golpes entre dicho grupo y los estudiantes que finalmente lograron mantener el control del plantel. En la cuenta de Twitter @Coordinadora1DM se dio a conocer un video de 17 segundos en el cual se ve cómo un grupo de personas trata de mover botes de basura que bloquean un pasillo de la escuela, en medio de gritos y jalones.

La Jornada, p.8, (Laura Poy y Fernando Camacho), <https://www.jornada.com.mx/2022/09/09/politica/008n1pol>

UAEMéx firma convenio de colaboración con Agencia Espacial Mexicana

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx) y la Agencia Espacial Mexicana (AEM) firmaron un convenio de colaboración que permitirá desarrollar investigación y tecnología en beneficio de ambas instituciones, así como de sus integrantes, a través de una amplia gama de programas como el intercambio de estudiantes, docentes e investigadores con otros organismos educativos y científicos a nivel nacional e internacional. El rector de UAEMéx, Carlos Eduardo Barrera Díaz, señaló que los avances en materia espacial representan una herramienta que puede facilitar la vida cotidiana de la humanidad y contribuir a mejorar la competitividad del país mediante la formación de capital humano en el campo espacial, así como la generación de empleos de alto rendimiento en áreas tecnológicas y científicas. En este sentido, Barrera Díaz destacó que la institución se integró desde 2018 al Consorcio del Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (LANOT), a través de un convenio de colaboración con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), lo que ha permitido posicionar a la UAEMéx como la segunda universidad pública estatal en contar con datos e imágenes satelitales.

La Crónica de Hoy, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/uaemex-firma-convenio-colaboracion-agencia-espacial-mexicana.html>

En Guerrero, inauguran Universidad Tecnológica de Tlacotepec

Hoy fue inaugurada la Universidad Tecnológica de Tlacotepec, en plena sierra Madre del Sur, con la asistencia de 115 jóvenes, en las carreras de Ingeniería en Energías Renovables; Ingeniería en Mecánica Automotriz; e Ingeniería en Gestión de Software. El alcalde de Heliodoro Castillo, Serafín Hernández Landa, manifestó que con la puesta en marcha de esta universidad, los jóvenes de los municipios de Aledaños, como Leonardo Bravo, y San Miguel Totolapan, podrán realizar sus estudios. Dijo que habrá un dormitorio para los estudiantes, así como un comedor universitario, para los estudiantes “es el comienzo de algo muy grande, el inicio que marcará la vida de 115 jóvenes que inician esta generación

La Jornada, (Sergio Ocampo Arista),

<https://www.jornada.com.mx/notas/2022/09/08/politica/en-guerrero-inauguran-universidad-tecnologica-de-tlacotepec/>

INAH encuentra un sitio arqueológico de 300 edificios en el Tramo 5 sur del Tren Maya

El titular del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), Diego Prieto, dio a conocer el hallazgo del sitio arqueológico denominado Paamul 2, en el Tramo 5 sur del Tren Maya, que consiste en un “impresionante” complejo de más de 300 edificios que por su dimensión obligará a realizar ajustes en las “ingenierías” de construcción del proyecto ferroviario. Algunas de las estructuras encontradas entre Playa del Carmen y Tulum tienen más de 8 metros de altura, ante lo cual se prevé su resguardo y protección mediante la creación de un corredor ecológico y arqueológico bajo la supervisión del propio INAH. No se precisó si los ajustes a las “ingenierías” implican alguna modificación al trazo de la vía. Lo anterior fue dado a conocer durante la conferencia matutina del presidente, Andrés Manuel López Obrador, en la que también se anunció que han concluido las excavaciones arqueológicas en el segmento que va de Palenque (Chiapas) hasta Escárcega (Campeche), que abarca los Tramos 1, 2 y 3. En este último es donde se ha encontrado el mayor número de información sobre el “poblamiento y costumbres” de las civilizaciones que habitaron la península de Yucatán, expuso el titular del INAH.

El Economista, (Jesús Vázquez),

<https://www.economista.com.mx/estados/INAH-encuentra-un-sitio-arqueologico-de-300-edificios-en-el-Tramo-5-sur-del-Tren-Maya-20220908-0128.html>

Excélsior, (Arturo Paramo),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/tramo-5-sur-de-tren-maya-cruza-sitio-arqueologico-impresionante-inah/1538465>

La FILO será un espacio para divertirse, la familia y el amor con Savater

Fernando Savater (España, 1947), Jorge Carrión (España, 1976), Mónica Ojeda (Ecuador, 1988), Camila Sosa Villada (Argentina, 1982) y Johan Mijail (República Dominicana, 1990), son algunos de los autores que se reunirán del 21 al 30 de octubre en el Centro Cultural y de Convenciones de Oaxaca en la edición 42 de la Feria Internacional del Libro de Oaxaca (FILO). “El formato es presencial lo cual nos llena de alegría porque vamos en la recuperación del júbilo que nos pueden ofrecer los libros, sus autores, lectores y quienes hacen posibles encuentros, diálogos y los lenguajes”, expresó Vania Reséndiz Cerna, directora general de la feria. Este año la FILO organizará 380 actividades con 286 invitados, habrá 64 expositores, 20 editoriales independientes, 15 grupos editoriales, 12 editoriales institucionales, 10 librerías y 4 empresas de materiales didácticos. El tema de la FILO será “El espacio y sus posibilidades” porque los libros son un lugar que lleva a las personas a nuevos encuentros, comentó Reséndiz Cerna. “Buscamos detonar la reflexión sobre la pérdida de espacios por la pandemia y la exploración de otros no físicos, como el libro. Se desea proponer el libro como un espacio donde suceden muchas cosas, especialmente encuentros”.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/filo-sera-espacio-divertirse-familia-amor-savater.html>

“México necesita más extensionistas para vincular academia con comunidades agrícolas”

Para asegurar una verdadera seguridad alimentaria y un desarrollo social integral en el sector rural, México debe reconstruir su sistema de extensionistas agrícolas pues ese tipo de profesionistas son indispensables para trasladar más rápido los nuevos conocimientos de la academia hacia los agricultores y las comunidades de productores, explicó a los lectores de Crónica la doctora Ilse Alejandra Huerta Arredondo, profesora de la División de Ciencias de la Vida en la Universidad de Guanajuato y exprofesora de la Universidad de Pensilvania, especializada en extensionismo. “Actualmente es poco el extensionismo que se hace en México y es difícil articular desde la academia a los actores involucrados. Para estudiar a profundidad esta actividad, algunas veces es necesario salir del país”, dice la profesora e investigadora.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mexico-necesita-extensionistas-vincular-academia-comunidades-agricolas.html>

México reporta casi 3 mil contagios y 30 muertes más en últimas 24 horas

México contabiliza 2 mil 973 nuevos casos de Covid-19 en las últimas 24 horas, informa la Secretaría de Salud, con lo que el número total de casos llega a 7 millones 52 mil 928. Las 10 primeras entidades que acumulan el mayor número de contagios son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el país. En lo que se refiere a casos activos, aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, al corte de este jueves se tienen registrados 17 mil 762, con una tasa de incidencia de 13.7 por 100 mil habitantes (Del 26 de agosto al 08 de septiembre del 2022). El Informe Técnico Diario Covid-19 detalla que en las últimas 24 horas México registra 30 muertes a causa del nuevo coronavirus, con lo que el total de defunciones se eleva a 329 mil 705. La distribución por sexo en las defunciones confirmadas muestra un predominio del 62% en hombres. La mediana de edad en los decesos es de 64 años.

Excélsior, (JC Ponce),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-casi-3-mil-contagios-y-30-muertes-mas-en-ultimas-24-horas/1538440>

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-08-de-septiembre-de-2022-20220908-0120.html>

Internacional:

Las neuronas de aves usan tres veces menos glucosa que las de mamíferos

Las aves tienen capacidades cognitivas importantes y muestran un alto nivel de inteligencia. Comparados con los mamíferos del mismo tamaño, los cerebros de aves también contienen muchas más neuronas. Un nuevo estudio publicado en la revista 'Current Biology', ayuda a explicar cómo las aves pueden permitirse mantener más células cerebrales y es que sus neuronas utilizan tres veces menos glucosa que las de los mamíferos. "Lo que más nos ha sorprendido no es que las neuronas consuman menos glucosa, sino que era de esperar por las diferencias en el tamaño de sus neuronas --afirma Kaya von Eugen, de la Universidad del Ruhr de Bochum (Alemania)--. Pero la magnitud de la diferencia es tan grande que la diferencia de tamaño no puede ser el único factor contribuyente. Esto implica que debe haber algo adicionalmente diferente en el cerebro de las aves que les permite mantener los costes tan bajos".

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/neuronas-aves-tres-veces-glucosa-mamiferos.html>

Océano Antártico absorbe la mayor parte del calor del planeta, según estudio

El océano Antártico ha absorbido en los últimos cincuenta años la mayor parte del exceso del calor que se queda atrapada en la atmósfera, mitigando así los efectos de la crisis climática, aunque a un coste muy alto para los ecosistemas, informan este jueves fuentes académicas. Los océanos han contribuido desde hace 50 años a reducir los efectos del calentamiento global porque absorben el 40 por ciento de las emisiones de dióxido de carbono del planeta, así como el 90 por ciento del exceso del calor que se queda atrapada en la atmósfera. En este escenario, "el océano Antártico domina la captación de calor de los océanos, en parte por la configuración geográfica de la región", dijo hoy el autor del estudio Maurice Huguénin, en un comunicado de la Universidad de Nueva Gales del Sur (UNSW).

La Crónica de Hoy, (EFE en Sidney),

<https://www.cronica.com.mx/academia/oceano-antartico-absorbe-mayor-parte-calor-planeta-estudio.html>