

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de septiembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

Forma UAEM Comité de Gestión de Seguridad de la Información

Estatal:

A ciencia y tecnología, 1.5 mdp por multas a partidos delincuentes

Nacional:

UNAM 'aplaude' presupuesto para 2023

Internacional:

La viruela del mono puede causar encefalitis

La UAEM en la prensa:

Forma UAEM Comité de Gestión de Seguridad de la Información

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) constituyó este día el Comité de Gestión de la Seguridad de la Información, el cual tiene entre sus objetivos, garantizar la protección de la información de sus procesos mediante el cumplimiento de la confidencialidad, conforme al marco legal y normativo de la institución, fortaleciendo así la mejora continua del Sistema de Gestión. En una reunión realizada en la sala de juntas de la rectoría, encabezada por el rector Gustavo Urquiza Beltrán, además de quedar constituido este comité, se establecieron los objetivos, los nombramientos de sus integrantes y la fecha del inicio de operación. Gustavo Urquiza manifestó que para ser una Universidad de excelencia es necesario garantizar la seguridad de la información en todos los procesos administrativos y académicos que lleva a cabo la institución, por lo que celebró la constitución de este comité. (...) El comité quedó constituido por el rector como presidente; Álvaro Zamudio, suplente de la presidencia; Georgina Rosales Ariza, titular de la Dirección General de Desarrollo Institucional; Ignacio Sánchez Zamudio, titular de la Dirección General de Tecnologías de la Información y Comunicación; Edgar Sotelo, responsable del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información y Gustavo Reynoso Dorado, responsable del Programa de Auditorías de Seguridad de la Información. Cabe mencionar que en esta primera sesión del comité, además de constituirse y establecer los objetivos, se firmaron los nombramientos de cada integrante y se acordó que empezará a operar desde este próximo 12 de septiembre y la segunda sesión se realizará en noviembre de este año, cuando se evaluará el desempeño del proceso de monitoreo de seguridad informática y los resultados de la auditoría interna.

El Regional del Sur, (Redacción), 9/9/22,

<https://www.elregional.com.mx/forma-uaem-comite-de-gestion-de-seguridad-de-la-informacion>

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera), 11/9/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/213228-funcionara-en-uaem-comite-de-gestion-de-la-seguridad-de-la-informacion.html>

Celebra la EES de Jojutla su 29 aniversario

Este viernes, la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), celebró su 29 aniversario. Durante el acto inauguraron la nueva estación de radio de la Universidad. La directora del plantel educativo, Silvia Cartujano Escobar, destacó que durante estos 29 años, la Universidad ha formado generaciones de profesionales que han logrado destacar en todos los ámbitos en la región sur de Morelos. En la ceremonia conmemorativa se contó con la presencia de Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de UAEM (en representación del rector de la máxima casa de estudios, Gustavo Urquiza Beltrán); del presidente municipal de Jojutla, Juan Ángel Flores Bustamante; Juan Manuel Rivas, director de la EES de Jicarero; Fernando Cortés Corrales, director de la Preparatoria Número 6 de Tlaltizapán; Miriam Catalina Puente Quevedo, representante sindical de la sección 32 del SITAUAEM; Soledad Larios Trejo, consejera universitaria, así como el Consejo Técnico de la EES de Jojutla, entre otras personalidades. Asimismo, cabe destacar que durante el acto se inauguró la nueva estación de radio de la EES Jojutla, a cargo del docente Moisés Cruz Arredondo. Los primeros entrevistados fueron el alcalde de Jojutla, Juan Ángel Flores, y la secretaria general de UAEM, Fabiola Álvarez Velasco. (...)

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres), 10/9/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/213177-celebra-la-ees-de-jojutla-su-29-aniversario.html>

Realizó UAEM el 18º Encuentro sobre Conocimiento de la Dalia en México

La Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó el 18º Encuentro sobre el Conocimiento de la Dalia en México, en el que se expuso la importancia de impulsar la investigación sobre esta flor e impulsar su cultivo en el país. Al iniciar el encuentro, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, firmó un convenio de colaboración con la presidenta de la Asociación Mexicana de la Dalia, María Guadalupe Treviño de Castro y el representante de la empresa Jardines de México, Óscar Jiménez León, para realizar actividades académicas conjuntas, capacitación, investigación, desarrollo de tecnologías y divulgación del conocimiento de la dalia, declarada por decreto presidencial como la flor de México. Gustavo Urquiza, afirmó que con la firma de este convenio, inicia una estrecha colaboración para el establecimiento de proyectos de investigación y conservación de la dalia, incorporando a la UAEM, por medio de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, en la divulgación y promoción de las propiedades de dicha flor e impulsar su aprovechamiento desde el punto de vista ornamental y nutricional, así como la comercialización, además de capacitar a la sociedad para lograr cultivos mejorados y obtener variedades mexicanas. "Tengo la certeza que los proyectos de investigación y conservación de la dalia por parte de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, con el acompañamiento de la Asociación Mexicana de la Dalia o Acocochtli, fortalecerá la difusión en el país de las propiedades de esta flor para su aprovechamiento desde el punto de vista ornamental y nutricional", destacó el rector de la UAEM. (...)

El Regional del Sur, p.13, (Redacción),
<https://www.elregional.com.mx/realizo-uaem-el-18o-encuentro-sobre-conocimiento-de-la-dalia-en-mexico>
La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 10/9/22,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/213168-promovera-uaem-difusion-y-uso-de-las-diferentes-variedades-de-la-dalia.html>

La FDyCS eligió a su nueva consejera universitaria alumna

Con 325 votos, Natalia Valentina Ramírez Hernández fue electa consejera universitaria de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), proceso en el participaron cuatro planillas. En la planilla 1 que registró como titular a Natalia Valentina va como suplente Ernestina Berenice Armenta Ledesma; en esta planilla la representante legal fue Chris Alexia Salgado Hernández. La planilla dos fue integrada por Alejandro García Martínez como titular y Lucía Amor Pedrosa Gómez como suplente y obtuvo 170 votos. La representante legal registrada fue Oded Dana Abarca Román. La planilla tres obtuvo 191 votos y la encabezaba Samantha Vera Dorantes como titular y Sabina Molina Castillo como suplente; la representante legal fue Melissa Ortíz Vivas. En la planilla cuatro participó Leslie Lizbeth Rodríguez Ortiz como titular y Daniel Alejandro Díaz Zagal como suplente y la representante legal fue Génesis Jocelyn Balbuena Tell. Esta planilla obtuvo 231 votos. Se espera que los nuevos representantes tomen protesta ante el pleno del Consejo Universitario programado para el próximo fin de mes.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 10/9/22,
<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/213170-la-fdycs-eligio-a-su-nueva-consejera-universitaria-alumna.html>

Presentan primera muestra de arte de mujeres morelenses

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Facultad de Artes, en colaboración con la Secretaría de Turismo y Cultura, mediante la Dirección General de Museos y exposiciones, presentan la primera muestra de arte de mujeres morelenses desde el compromiso social a “Favor de la Igualdad y la Equidad de Género”. La exposición se inauguró este 9 de septiembre a las en el Centro Cultural Jardín Borda. La curaduría está a cargo de Isadora Escobedo, y en esta exposición multidisciplinaria hay pintura, videoarte, instalación, escultura, fotografía y gráfica, hacia la igualdad y la equidad, así como por la visibilización de las problemáticas de las mujeres como el derecho a decidir sobre el propio cuerpo, la maternidad, lo íntimo, la sexualidad y el activismo provocado por el entorno social de hiper violencia feminicida. El Festival Verde Violeta Feminismos en Morelos dio inicio el pasado 29 de agosto y continúa con las actividades hasta el 18 de noviembre con mesas de diálogo, presentación editorial y conversatorios en la UAEM, además de un concierto de Las Billies, a realizarse el próximo 21 de septiembre 18:00 horas en el Priorizan atención al grupo de 10 a 19 años Teatro Ocampo, el cual será exclusivo para mujeres; esto debido a que el jazz es un género donde se reconoce mayormente a los hombres, buscando visibilizar la labor de las mujeres en ese ámbito musical. (...)

Diario de Morelos, p.7, (Jazmín López) 10/9/22,
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presentan-primera-muestra-de-arte-de-mujeres-morelenses>

El río “Agua salada” santuario de libélulas

El río Agua Salada se encuentra al sur del estado de Morelos y es limítrofe entre los municipios de Puente de Ixtla y Huitzuc de los Figueroa en el estado de Guerrero. Hay dos formas de acceder, una es recorriendo 7.6 km en dirección sur de la localidad de Puente de Ixtla y la otra es viajando a través del tramo Chilpancingo-Cuernavaca de la Autopista del Sol (Carretera Federal 95D), pasando la plaza de cobro Ing. Francisco Velasco Durán (conocida como caseta de Alpuyecá) y tomando el retorno después del poblado de Coaxitlán para tomar un camino rural que lleva hasta este paraje. Este ecosistema acuático alberga una gran riqueza de flora y fauna, destacando los insectos del orden Odonata. Este grupo de insectos acuáticos son conocidos comúnmente como libélulas y caballitos del diablo que es uno de los más antiguos del planeta y han inspirado e impulsado la cosmovisión del hombre para varios mitos y leyendas. Los llamados caballitos del diablo incluyen especies delicadas, de vuelo débil, ojos ampliamente separados y con alas de igual forma y tamaño, por otra parte, las libélulas, son especies robustas, de vuelo fuerte, ojos unidos y alas de forma y tamaño diferente. Viven asociados en forma de larva a los ecosistemas de agua dulce como ríos, lagos, bordos, presas y charcas temporales, y de forma adulta, son aéreos, que sobrevuelan en las cercanías de estos ambientes. (...)

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Juan Carlos Sandoval Manrique, profesor de la Escuela de Turismo UAEM), 11/9/22,
<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/213220-el-rio-agua-salada.html>

Estatal:

A ciencia y tecnología, 1.5 mdp por multas a partidos delincuentes

Más de un millón 500 mil pesos, es lo que entregó el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana al Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado, por las multas interpuestas a los partidos políticos.

Fue la tarde de este viernes, cuando la consejera presidente del órgano electoral, Mireya Gally Jordá, informó que debido a las multas interpuestas a los partidos políticos por violar la ley electoral durante el 2021, se logró recaudar la cantidad de un millón 598 mil 800 pesos, los cuales por ley, están destinados a entregarse para impulsar la ciencia y tecnología. "El día de hoy se entregará la cantidad de un millón 595 mil 810.67 pesos, resultado de un proceso minucioso de fiscalización realizado por el INE (Instituto Nacional Electoral) y que son recursos de solo el 2021, se espera que estos recursos cuenten con el fin de buscar la grandiosa solución de muchos problemas de nuestro estado y de nuestro país", explicó.

El Regional del Sur, (Edmundo Salgado), 9/9/22,

<https://www.elregional.com.mx/a-ciencia-y-tecnologia-15-mdp-por-multas-a-partidos-delincuentes>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado), 9/9/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/213142-entrega-impepac-al-ccytem-mas-de-un-millon-y-medio-de-pesos-derivado-de-multas-a-partidos-politicos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 9/9/22,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/entrega-impepac-recursos-economicos-por-1-5-mdp-al-consejo-de-ciencia-y-tecnologia/>

Las normalistas causan bloqueo en Paloma de la Paz; se manifestaron

Un grupo de 300 estudiantes de la Normal Rural "General Emiliano Zapata" de Amilcingo, bloquearon la tarde de este viernes, la Paloma de la Paz, para exigir el cumplimiento de su pliego petitorio. Las estudiantes demandaron mejoras a la infraestructura de su institución. Fue alrededor de las 13:30 horas, cuando arribaron alrededor de 17 autobuses que fueron secuestrados por las estudiantes de Amilcingo, quienes llegaron a bloquear la glorieta de la Paloma de la Paz, al norte de Cuernavaca. El bloqueo generó un severo caos vehicular en la zona. Lorena González normalista, aseguró que han pasado varios sexenios, y los gobiernos no han cumplido con su pliego petitorio respecto a inyectar más recursos económicos para aumentar la plantilla estudiantil y que no les queda más camino que la protesta, para ser escuchadas.

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

En 24 horas enfermaron de Covid-19 en Morelos solo 46 personas

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 358 mil 438 personas, de las cuales se han confirmado 90 mil 313 con coronavirus Covid-19; 222 están activas y se han registrado 5 mil 320 defunciones. Los nuevos pacientes son 46 personas de esta cifra, 31 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Jonacatepec, Mazatepec, Miacatlán, Tlaltizapán, Zacatepec y de Taxco en Guerrero; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 15 hombres de Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Tepoztlán, Tlaltizapán, Xochitepec; 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 313 casos confirmados, 90 por ciento están recuperados, 4 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/en-24-horas-enfermaron-de-covid-19-en-morelos-solo-46-personas/>

Nacional:

UNAM 'aplaude' presupuesto para 2023

La partida propuesta en el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación para la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) le permitirá continuar con sus tareas de investigación, dijo este viernes el rector Enrique Graue. El doctor señaló que los recursos planteados "permitirán continuar con el crecimiento planteado para la institución y terminar obras en proceso", aunque también reconoció que "nunca será suficiente un presupuesto para la educación". Graue también dijo esperar que la Cámara de Diputados sea "sensible" ante las necesidades de la máxima casa de estudios para el próximo 2023. El rector de la UNAM dio estas declaraciones durante la puesta en marcha de la nueva Unidad de Extensión Universitaria UNAM-Oaxaca que, dijo, contribuirán al desarrollo regional mediante la generación de espacios de encuentro entre la cultura, la academia y la educación.

El Financiero, 100922, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/universidades/2022/09/09/unam-aplaude-presupuesto-para-2023-pero-admite-que-nunca-sera-suficiente-para-la-educacion/>

La Jornada, p.7, (De la Redacción), 10/9/22,

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/10/politica/007n3pol>

Milenio, (Óscar Rodríguez), 10/9/22,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-espera-que-diputados-respeten-propuesta-de-presupuesto>

Alejandro Murat y Enrique Graue inauguran unidad de investigación de la UNAM en Oaxaca

El gobernador de Oaxaca, Alejandro Murat Hinojosa y el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue, inauguraron en esa entidad la Unidad Multidisciplinaria de Investigación Científica y Humanística. Murat Hinojosa agradeció la unión de esfuerzos con la Máxima Casa de Estudios del país para ampliar en la entidad la oferta educativa de alto prestigio nacional e internacional. "Tengo que agradecer al rector por creer en Oaxaca, por reconocer nuestro valor e importancia. Estoy seguro de que la riqueza de conocimientos que van a traer todas y todos los investigadores crecerá con lo mucho que Oaxaca tiene para ofrecerles a ellas y ellos", puntualizó. Añadió que, el fruto de este esfuerzo entre el gobierno de Oaxaca y la UNAM, el próximo año se tendrán cinco nuevas facultades en el estado, destacando el Centro de Lenguas, el cual permitirá fortalecer sus orígenes e identidad.

El Herald de México, (Daniel Rivera), 9/9/22,

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/9/9/alejandro-murat-enrique-graue-inauguranunidad-de-investigacion-de-la-unam-en-oaxaca-438492.html>

UNAM tiene 118 empresas universitarias en operación dentro de sus incubadoras

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) puso en marcha su incubadora de empresas universitarias número 17, surgida dentro del sistema InnovaUNAM e informó que en la actualidad trabaja con 301 proyectos universitarios, de los cuales 118 ya están operando; es decir, que ya están ofreciendo al público algún producto o servicio desarrollado en laboratorios o aulas y que ya pueden generar algún ingreso para los universitarios emprendedores. El objetivo de la UNAM es crear un nuevo mecanismo para que los jóvenes egresados se incorporen al mercado laboral mediante la oferta de servicios profesionales, tecnológicos o culturales. La Incubadora número 17 fue abierta en la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia (ENEO).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 10/9/22,

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-118-empresas-universitarias-operacion-incubadoras.html>

SEP inaugura Universidad Intercultural de Colima; va por otra en Campeche

Con inversión de un millón 600 mil pesos, la Secretaría de Educación Pública (SEP) puso en marcha la Universidad Intercultural de Colima, en el municipio de Comala, la cual cuenta con cuatro programas educativos y una matrícula inicial de 200 estudiantes y 14 docentes. La Universidad Intercultural de Colima, que inicia clases el lunes 12 de septiembre, impartirá las licenciaturas en Derecho Intercultural, Turismo Comunitario, Arte y Gestión Cultural, así como la ingeniería en Agroecología, detalló la SEP. Durante el acto de inauguración, encabezado por el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, y la gobernadora de la entidad, Indira Vizcaino Silva, el servidor público federal señaló que esta edificación fue posible con el trabajo colaborativo entre los dos órdenes de gobierno.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/sep-inaugura-universidad-intercultural-de-colima>

Innegable, que el IPN necesita un cambio urgente: estudiantes

Alumnos de escuelas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) que han mantenido paros de labores realizarán asambleas este lunes para discutir la situación de sus planteles, a fin de entregar mañana un pliego petitorio a la Dirección General de esa casa de estudios. Algunos jóvenes pidieron apoyo de víveres, cobijas y productos no perecederos para sus compañeros que realizan guardias en los planteles. En un comunicado, la Coordinadora Politécnica en Resistencia, que agrupa a las asambleas estudiantiles de todas las escuelas del IPN, convocó a un mitin para el martes 13 a las 14 horas, en la Plaza Roja de Zacatenco, con el propósito de entregar el pliego petitorio al director general, Arturo Reyes Sandoval. Es innegable que el IPN necesita un cambio urgente y una resolución a las problemáticas que el día de hoy nos afectan, para atender esto necesitamos consolidarnos como comunidad estudiantil y exigir que nuestras necesidades educativas sean atendidas, señaló el comunicado.

La Jornada, p.3, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/12/politica/003n1pol>

Alumnos en paro de la FCPS definirán hoy su pliego petitorio

Los alumnos paristas de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPS) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se darán cita hoy en una asamblea para terminar de elaborar su pliego petitorio definitivo y decidir si levantan su protesta, con la que buscan mejorar el servicio de bibliotecas, la renovación de los sanitarios, la entrega de recursos atrasados para prácticas de los estudiantes de antropología y hasta la autorización de una kermés con banda musical incluida, el 15 de septiembre. El viernes pasado, la directora de la facultad, Carola García, se presentó ante los alumnos paristas para entregarles respuestas a su pliego petitorio. Los jóvenes agradecieron a la funcionaria el hecho, pero dijeron que cualquier diálogo de carácter oficial tiene que ser convocado por la asamblea estudiantil. El pliego petitorio del primero de septiembre era de carácter tentativo, explicaron estudiantes en paro. Agregaron que las demandas oficiales serán presentadas en la asamblea convocada para este 12 de septiembre a las 13 horas, en la explanada frente al auditorio Ricardo

Flores Magón. En esa reunión se someterá el pliego a votación y, de ser aprobado, la misma asamblea decidirá cuándo y cómo plantear el diálogo con las autoridades.

La Jornada, p.3, (Roberto Garduño),

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/12/politica/003n2pol>

Un Astrónomo de la UANL descubre planetas en sistemas binarios exóticos

El ritmo de descubrimiento de exoplanetas es tan exponencial como lo son los métodos propios para hacer esos hallazgos. La ciencia avanza en todas direcciones. Unos investigadores usan la cantidad y brillo de la luz que nos llega de ellas y otros hacen cálculos matemáticos. En este segundo grupo está el doctor Carlos Chávez Pech, investigador de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) quien, junto a otros investigadores, propusieron que existen planetas en sistemas binarios (dos estrellas) exóticos conocidos como variables cataclísmicas (CV). Los cálculos del doctor Chávez Pech se hicieron en tres servidores que pertenecen a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME) y se les conocen como las supercomputadoras que alberga la Dirección de Tecnologías de la Información (DTI-UANL).

El Heraldo de México, (Redacción), 9/9/22,

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/9/9/un-astronomo-de-la-uanl-descubre-planetas-en-sistemas-binarios-exoticos-438362.html>

Premian a estudiantes de diseño de colector de agua de lluvia para departamentos

Vivir en un condominio horizontal dificulta la posibilidad de colectar agua de lluvia, almacenarla o aprovecharla, pero una innovación creada por dos egresados de la Licenciatura de Diseño Industrial de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ofrece a los habitantes de edificios una opción tecnológica para poder contar con una fuente adicional de agua doméstica y poder encarar con menor dificultad épocas de sequía o de insuficiente abasto. El diseño innovador, llamado ATL-59 fue creado por Brizeth García de la UNAM e Iván López de la UAM-Azcapotzalco. Su creación busca ayudar a que una familia de cuatro personas pueda ahorrar hasta 20 mil litros de agua anuales. La herramienta fue seleccionada como ganadora del Primer Lugar del Premio James Dyson México 2022, que desde hace cinco años convoca a universitarios de todo el país a competir con innovaciones que tengan impacto de beneficio social.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), 9/9/22,

<https://www.cronica.com.mx/academia/premian-diseno-colector-agua-lluvia-departamentos.html>

Desarrollan Plataforma Digital para conocer 'Disponibilidad del Agua en La Laguna'

La Academia Nacional de Investigación y Desarrollo (Anide) A.C., está en la construcción de una plataforma digital que tiene como finalidad dar a conocer la situación hídrica en la Región Lagunera. El proyecto se denomina "Disponibilidad de Agua en La Laguna" y fue elegido por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) para su desarrollo. Con la finalidad de dar a conocer los detalles, a la Región Lagunera arribaron Vicente Torres Rodríguez, director técnico de Anide, además de coordinador del diseño de algoritmos de la Plataforma Digital, así como Andrea Bolongaro, también de la Academia y encargada del Diseño Conceptual del Modelo, quienes junto con representantes de asociaciones civiles locales, como Gerardo Jiménez de BioDeser y Héctor Emilio Macías Jurado, presidente de Alzando Voces Laguna, empezaron una serie de dinámicas con diferentes sectores de la sociedad para complementar la plataforma.

Milenio, (Isis Rábago), 11/9/22,

<https://www.milenio.com/estados/durango-plataforma-digital-disponibilidad-agua-laguna>

Inauguran Feria Internacional del Libro Coahuila 2022

En Ciudad Universitaria de la UAdeC en el municipio de Arteaga, fue inaugurada por el gobernador de Coahuila, Miguel Ángel Riquelme Solís, la Feria Internacional del Libro Coahuila 2022, quien señaló que de nueva cuenta la entidad abre las puertas a un gran espacio de estudio, reflexión e intercambio cultural en el campo de los libros. Se trata de la edición 24 de esta fiesta de las letras, en la que dio la bienvenida a Guanajuato, como estado invitado; a representantes de Centroamérica, como región invitada; así como a Radio Educación, la institución invitada a este evento.

Milenio, (Christian Sánchez), 10/9/22,

<https://www.milenio.com/cultura/inauguran-feria-internacional-libro-coahuila-2022>

Asciende a 325.5 mdp el gasto de familias este año para educación

Las familias mexicanas invirtieron este año 325 mil 538.1 millones de pesos en transporte, útiles escolares y colegiaturas, cifra superior en 31 por ciento a los 247 mil 865.8 millones de pesos que destinan estados y municipios al sector. El cuarto Informe de gobierno, destaca que en 2022 el Gasto Nacional en Educación (GNE) fue de un billón 516 mil 328.9 millones, de los cuales 942 mil 924.9 millones son recursos federales. En el ciclo escolar 2021-2022, el segundo durante la pandemia de covid-19, la inversión federal por alumno de educación básica fue de 23 mil 900 pesos; en media superior, de 28 mil 400, y en superior, de 54 mil 300 pesos. De

acuerdo con datos del Sistema Educativo Nacional, en el ciclo escolar 2021-2022 se registró una matrícula de casi 32 millones 979 mil estudiantes en la modalidad escolarizada en educación básica, media superior y superior, atendidos por 2 millones de docentes en 255 mil 537 escuelas.

La Jornada, p.9, (Laura Poy Solano), 11/9/22,
<https://www.jornada.com.mx/2022/09/11/politica/009n1pol>

Fallece Pedro Joseph Nathan, investigador emérito del Cinvestav

Pedro Joseph Nathan, quien introdujo en el país la técnica de la resonancia magnética nuclear para el análisis de estructuras orgánicas complejas en el país, falleció en días recientes, informó el Cinvestav, del que fue investigador emérito, donde tuvo una carrera de cerca de 60 años. El 10 de julio de 1953, Pedro Joseph Nathan entregó a su padre, como regalo de cumpleaños, un ejemplar de su tesis de licenciatura y un citatorio a su examen profesional de una segunda carrera; con este acontecimiento el Investigador Emérito del Departamento de Química del Cinvestav, entonces de 22 años, inició una larga y fructífera carrera científica de casi 60 años, que concluyó con su deceso el 5 de septiembre de 2022. Pedro Joseph Nathan nació en Ciudad de México el 17 de septiembre de 1947, en el seno de una familia alemana radicada en el país, su padre fue el químico farmacéutico George Joseph, formado en la Universidad de Friburgo, Alemania, y su madre la pianista Alice Nathan. El matrimonio recibía con frecuencia a químicos europeos, quienes trabajaban en la compañía farmacéutica Sandoz de Basilea, cuando visitaban el país y de ahí el interés de Pedro por la química.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 10/9/22,
<https://www.cronica.com.mx/academia/fallece-pedro-joseph-nathan-investigador-emerito-cinvestav.html>

Número de casos de Covid-19 en México al 11 de septiembre de 2022

La Secretaría de Salud presentó su reporte técnico diario sobre el avance de la pandemia en el país, en el que detalló la cifra de contagios nuevos de Covid-19 y el número de defunciones. Coronavirus en México: La Secretaría de Salud presentó su reporte técnico diario sobre el avance de la pandemia en el país, en el que detalló la cifra de contagios nuevos de Covid-19 y el número de defunciones: número de casos positivos confirmados por día en México: 815; número de defunciones confirmadas por día en México por Covid: 3; número total de casos positivos confirmados en México: 7,059,348; total de defunciones confirmadas en México por Covid: 329,761.

El Economista, (Redacción),
<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-11-de-septiembre-de-2022-20220911-0071.html>

Excélsior, (JC Ponce),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-815-nuevos-contagios-y-3-muertes-mas-en-24-horas/1538932>

Internacional:

La viruela del mono puede causar encefalitis

La viruela del mono puede causar complicaciones neurológicas como encefalitis, según se ha visto en brotes anteriores, pero "no hay pruebas suficientes para estimar la prevalencia de estas en el actual episodio de la enfermedad". Investigadores del Universty College de Londres han hecho una revisión de estudios sobre síntomas neurológicos o psiquiátricos vinculados a la viruela del mono notificados hasta mayo de 2022, es decir, antes de la extensión a nivel mundial del brote actual. En su análisis, que publica eClinical Medicine, el equipo también encontró pacientes que habían presentado confusión o convulsiones, además de dolores musculares, fatiga, dolor de cabeza, ansiedad y depresión. Los investigadores afirman, en todo caso, que "aún no hay pruebas suficientes para estimar la prevalencia de complicaciones neurológicas en el brote actual", según un comunicado del centro universitario.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid), 9/9/22,
<https://www.cronica.com.mx/academia/viruela-mono-causar-encefalitis.html>

Microplásticos encontrados en agua retenida por hojas

Por primera vez, microplásticos han sido encontrados en agua atrapada en las axilas de hojas de plantas, durante un estudio de organismos que viven alojados en las mismas. Las cardenchas del género *Dipsacus* tienen hojas opuestas características que crecen en el tallo una encima de la otra en varios niveles. A medida que agarran el tallo, forman estructuras en forma de copa que recogen agua, conocidas como fitotelmas. Para su sorpresa, científicos de la Universidad de Presov, Eslovaquia, encontraron fragmentos y fibras de diferentes colores, algunos de hasta 2,4 mm de longitud, que fueron identificados como contaminación por microplásticos.

La Crónica de Hoy, (Europa Press), 9/9/22,
<https://www.cronica.com.mx/academia/microplasticos-encontrados-agua-retenida-hojas.html>

Muere el escritor español Javier Marías a los 70 años en Madrid

El escritor español Javier Marías falleció este domingo a los 70 años en un hospital de Madrid donde estaba ingresado, por una complicación de la afección pulmonar que padecía, según confirmaron a Efe fuentes de su editorial. El pasado agosto la editorial Alfaguara informó de que el escritor y académico Javier Marías (Madrid, 1951) padecía una afección pulmonar "de la que estaba en proceso de recuperación". "Descanse en paz. Su obra le mantendrá vivo en nuestro recuerdo", escribió en Twitter el ministro de Cultura de España, Miquel Iceta. Marías ocupaba el sillón "R" de la Real Academia Española desde 2008 y era hijo del que también fue miembro de esta entidad el filósofo Julián Marías.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid), 11/9/22,

<https://www.cronica.com.mx/cultura/muere-escritor-espanol-javier-marias-70-anos-madrid.html>