

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de septiembre de 2022.



La UAEM en la prensa:

Urge solucionar caos vial en Chamilpa: rector

Estatal:

Estrecha STyC lazos estratégicos con universidades para colaborar en formación de estudiantes de turismo

Nacional:

¡Orgullo nacional! Estudiante de la UNAM crea herramienta que mejora el estudio de cuerpos celestes

Internacional:

Vacuna efectiva contra viruela del mono

La UAEM en la prensa:

Urge solucionar caos vial en Chamilpa: rector

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aseguró que la construcción de un distribuidor vial solventaría el caos vehicular que se genera todos los días en los alrededores del campus Chamilpa. El campus Chamilpa, ubicado en la zona norte de Cuernavaca, es el más grande de la entidad, concentra diariamente, a miles de estudiantes y cientos de trabajadores lo que genera gran movimiento en los alrededores y solo cuenta con dos accesos, situación de algo riesgo cuando se registra una emergencia. Recordó que el sismo de septiembre de 2017 evidenció el grave problema que existe en aquella zona, tardaron más de cuatro horas en retirar todos los vehículos, situación que es difícil ante una emergencia. Además, todos los días, la avenida Universidad es una vía de comunicación complicada debido a la gran cantidad de establecimientos que existen en esa calle y el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), que también concentra una gran cantidad de personas y vehículos. Por lo anterior, la UAEM, a través del rector, ha solicitado al Poder Ejecutivo Estatal su apoyo para la construcción de un Distribuidor Vial, lo que permitiría desahogar el caos vial que se registra. "Actualmente el campus Chamilpa, solo tiene dos entradas y salidas, por lo que creemos que el Distribuidor Vial sería una salida más rápida que las que actualmente existen", dijo. (...)

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García) 24/9/22,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/urge-solucionar-caos-vial-en-chamilpa-cuernavaca-rector-de-uaem>

Impulsa UAEM la cultura de la calidad y excelencia académica

Para promover la cultura de la calidad y la excelencia académica, Francisco Montes de Oca Garro, vocal ejecutivo del Comité de Ciencias de la Salud de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees), impartió la conferencia Procesos de acreditación de calidad para los programas de salud ante los Ciees, en el auditorio César Carrizales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En su mensaje de bienvenida, Gabriela Mendizabal Bermúdez, directora de Educación Superior, expresó que para mejorar en los programas educativos de la UAEM es necesaria la evaluación, pues trae un beneficio para los estudiantes y egresados, como parte de un proceso de mejora constante en el cual los Ciees brindan su apoyo a las instituciones de educación superior. Gabriela Mendizabal detalló que las evaluaciones contemplan en una parte la trayectoria académica de las y los estudiantes, desde su ingreso hasta la conclusión de su carrera y el ingreso al mercado laboral, "es un proceso arduo y por lo menos de cinco años de seguimiento, en los cuales una gran cantidad de personas de las áreas académica y administrativa participan e influyen de forma positiva al desarrollo profesional de un egresado", dijo. En la conferencia, Francisco Montes de Oca, reiteró su disposición para colaborar estratégicamente con la UAEM y que transite de manera exitosa sus procesos de evaluación a los programas educativos.

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

<https://www.elregional.com.mx/impulsa-uaem-la-cultura-de-la-calidad-y-excelencia-academica>

Inauguran centros de cómputo en la FCAel

Este medio día, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán y el director de la Facultad de Contaduría Administración e Informática (FCAel), Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, inauguraron cuatro centros de cómputo y una sala de directores. Gustavo Urquiza informó acerca de las gestiones realizadas con el Instituto Estatal de Infraestructura Educativa de Morelos (Ineiem) para obtener recursos económicos destinados a la compra de 130 computadoras con monitor, 90 equipos de no break, cinco protectores, cinco pantallas eléctricas, así como 130 mesas para computadoras y sillas que utilizarán las y los estudiantes. Con estos equipos se crearon cuatro laboratorios de cómputo que cuentan con las mejores condiciones de utilización, como son aire acondicionado, servicio de Internet de alta velocidad, iluminación y ventilación, además, las computadoras cuentan con hardware, sistema operativo, memoria y procesadores modernos que beneficiarán a 2 mil 800 estudiantes. Será en estos centros de cómputo donde se impartirán las clases de introducción a la programación, fundamentos de computación, base de datos, cómputo móvil y análisis de diseño de software, tecnologías de la comunicación, administración de empresas virtuales, comercio electrónico, entre otras. Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la FCAel, agradeció el apoyo a la rectoría y la administración central por las gestiones para lograr estos espacios educativos dignos. (...)

El Regional del Sur, (Redacción), 23/9/22,

<https://www.elregional.com.mx/inauguran-centros-de-computo-en-la-fcae>

Liderazgo en recursos naturales y en conservación busca el CIB

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se esfuerza para consolidar su posicionamiento y proyección como un centro de investigaciones líder en el manejo de recursos naturales, conservación y biodiversidad a nivel estatal, nacional e internacional, destacó Alejandro García Flores, director del mismo. Este día en el marco de la presentación del cuerpo colegiado para la gestión 2022-2025, realizada en el auditorio del CIB, García Flores manifestó su agradecimiento al equipo de trabajo que lo ha acompañado durante dos años al frente de esta unidad académica, y confió que para esta gestión se

llevarán a cabo las acciones correspondientes para cumplir con los objetivos que plantean los nueve ejes estratégicos del plan de trabajo. "Buscamos incidir en la rehabilitación y ampliación de la infraestructura para continuar con el desarrollo de nuestras funciones sustantivas, la docencia, la investigación y la extensión y divulgación de las ciencias, asimismo, en el fortalecimiento de la maestría en Manejo de Recursos Naturales y en apoyo a la licenciatura que imparte la Facultad de Ciencias Biológicas de la UAEM y la Facultad de Ciencias Agropecuarias, entre otras", dijo García Flores. (...)

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

<https://www.elregional.com.mx/liderazgo-en-recursos-naturales-y-en-conservacion-busca-el-cib>

Destacan en UAEM importancia de las colecciones biológicas

En Morelos se tienen registradas 168 especies de hormigas provenientes de colecciones biológicas y descubiertas en campo, destacó Fernando Varela Hernández, profesor investigador de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien trabaja en el estudio, descripción y distribución de nuevas especies de insectos. Entrevistado en Radio UAEM el pasado 21 de septiembre, Fernando Varela explicó que el estudio de las colecciones biológicas de insectos tiene muchas aplicaciones, que van desde el descubrimiento de nuevas especies, el análisis de la pérdida de la biodiversidad, los efectos del cambio climático, los factores de epidemias, hasta el reconocimiento de especies invasoras en cultivos agrícolas, entre otros. El investigador refirió que tan sólo en los dos años recientes, luego de una labor de campo y recolecta de especies de hormigas en gran parte del estado de Morelos, "se descubrieron 46 nuevas especies, lo que es un dato importante, porque existen muchos lugares más que no han sido explorados en toda la entidad". En comparativa, Fernando Varela explicó que en toda España se tiene el registro de cerca de 357 especies de hormigas, mientras que tan solo en el estado de Morelos podrían existir la mitad de esta cantidad de especies o un poco más. A pesar de ser una pequeña extensión territorial, cuenta con gran diversidad biológica. (...)

El Regional del Sur, (Redacción), 23/9/22,

<https://www.elregional.com.mx/destacan-en-uaem-importancia-de-las-colecciones-biologicas>

La UAEM, con capacidad para desarrollar la química computacional

La química teórica y computacional permite conocer los patrones de comportamiento y tendencias de los átomos y moléculas, lo que representa un ahorro de tiempo, dinero y esfuerzo en los procesos, dijo Ramón Hernández Lamóneda, profesor investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al destacar que la máxima casa de estudios realiza investigación en este ámbito. Explicó que cualquier problema que le interese a la química puede ser abordado por métodos computacionales, además de ayudar a entender cómo funcionan los procesos de las relaciones químicas a nivel atómico y molecular, qué es lo que determina que una reacción sea rápida o lenta, entre otras características. Otra de las áreas de aplicación de la química teórica, dijo, es en el diseño de materiales, en bioquímica, en aplicación a medicamentos y para la industria farmacéutica; entre sus beneficios se encuentra el ahorro en tiempo y costos de inversión que trae consigo la experimentación. Hernández Lamóneda dijo que con la química computacional se tiene la posibilidad de discernir entre un conjunto de miles o más posibilidades y reducir el grupo más cercano y prometedor a unas pocas decenas de combinaciones de compuestos que sean tratados de manera experimental. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 24/9/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/213994-la-uaem-con-capacidad-para-desarrollar-la-quimica-computacional.html>

Presenta la UAEM libro de astrobiología

En el marco de las actividades de la Sexta Escuela Mexicana de Astrobiología, el pasado 21 de septiembre en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se llevó a cabo la presentación del libro Astrobiología. Una visión transdisciplinaria de la vida en el universo. El libro fue presentado por las coautoras Sandra Ramírez Jiménez y Lilia Montoya, ambas investigadoras de la UAEM; Guadalupe Cordero, investigadora del Instituto de Geofísica; Antígona Segura, investigadora del Instituto de Ciencias Nucleares y Leticia Carigi, del Instituto de Astronomía, estas últimas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). (...)

Diario de Morelos, p.5, (Redacción) 24/9/22,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presentan-en-uaem-libro-de-astrobiolog>

Siete escuelas de la UAEM, en busca de acreditación de calidad

Las facultades de Enfermería, Ciencias del Deporte, de Nutrición y las Escuelas de Estudios Superiores de Atlalahucan, Jicarero, Jonacatepec y Mazatepec de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se encuentran en proceso de evaluación para lograr el reconocimiento y acreditación de calidad por parte de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES). Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior de la máxima casa de estudios, expresó que para mejorar en los

programas educativos de la UAEM es necesaria la evaluación, pues trae un beneficio para los estudiantes y egresados, como parte de un proceso de mejora constante en el cual los CIEES ofrecen apoyo a las instituciones de educación superior. Cabe señalar que los CIEES es una de las agencias acreditadoras con mayor prestigio del país por su metodología, buenas prácticas, talento e innovación en apoyo a la excelencia y realiza la calidad de los programas educativos que ofrecen las Instituciones de Educación Superior (IES) con reconocimiento nacional e internacional. Gabriela Mendizábal detalló que las evaluaciones contemplan en una parte la trayectoria académica de las y los estudiantes, desde su ingreso hasta la conclusión de su carrera y el ingreso al mercado laboral, “es un proceso arduo y por lo menos de cinco años de seguimiento, en los cuales una gran cantidad de personas de las áreas académica y administrativa participan e influyen de forma positiva al desarrollo profesional de un egresado”, dijo.

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera), 25/9/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/214054-7-escuelas-de-la-uaem-en-busca-de-acreditacion-de-calidad.html>

UAEM ofrece disculpa pública por caso de acoso de un profesor

A tres años de haber sido víctima de acoso y hostigamiento en la Escuela Preparatoria número 4 de Jojutla por parte de un profesor, una estudiante de iniciales A.S.M.S recibió de parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) una disculpa pública luego de que la Comisión Estatal de Derechos Humanos (CEDH) emitiera una recomendación considerando que se dilató la justicia para esta joven. La disculpa fue firmada por el abogado general Ulises Flores Peña y la titular de la Unidad de Atención a Víctimas de la Violencia, Berenice Pérez Amezcua. El hecho ocurrió en el año 2019 y la comisión emitió la recomendación este 2022. “De manera conjunta y en cumplimiento a la recomendación emitida por la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos dentro del expediente jurídico número CDHM/SE/VRSP/061/024/2020 se ofrece una DISCULPA PÚBLICA las CC. A.S.M.S y Ana Victoria Salgado López, bajo el compromiso de no repetición del acto reclamado; a saber, la violación al derecho humano a una vida libre de violencia, legalidad y seguridad jurídica derivado de la falta de garantías en el procedimiento de atención a víctimas de la violencia”, se lee en la misiva. En la recomendación se lee que la joven, que en ese momento cursaba el cuarto semestre de la preparatoria en la mencionada localidad, fue agredida por el profesor de biología Guadalupe “N”, quien vía WhastApp envió mensajes sobre la apariencia física de la joven, por lo que en 2020 la madre acudió a levantar una queja ante la Unidad de Atención de la universidad, pero dado el retraso del proceso, el profesor logró ampararse para no ser procesado. Situación, que a decir de las ofendidas, se les negó el acceso a la justicia. La recomendación exigió también que se revisen los protocolos de atención a las mujeres que son hostigadas y agredidas sexualmente en la universidad, además de que garantizar que no se repita.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas) 25/9/22,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-ofrece-disculpa-publica-por-caso-de-acoso-de-un-profesor-8931407.html>

Sindicatos ahorcan las finanzas de la UAEM

Cada año la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) eroga más de mil 200 millones de pesos para el pago de nómina, seguridad social y aguinaldo a sus trabajadores; es decir, destina a este rubro poco más del 70 por ciento del subsidio que recibe del gobierno federal y del presupuesto estatal, debido a los derechos “consagrados” en los contratos colectivos firmados cada año, y que contienen prestaciones que la federación no reconoce. Esta es una de las razones por las que cada año la máxima casa de estudios solicite un “rescate financiero”, que para este año se estima sea de 250 millones de pesos solo para cubrir los 90 días de aguinaldo de los más de 3 mil empleados sindicalizados, además de lo que corresponde a los trabajadores de confianza. Según los cálculos de la propia UAEM, ha dejado de recibir hasta 300 millones de pesos por la eliminación de cuotas de inscripción desde 2016. En 2020 la universidad recibió un “jalón de orejas” por parte de la Auditoría Superior de Fiscalización (2018-4-99025-19-0163-2019 ASF), donde vienen observaciones por el orden de los 100 millones de pesos que fueron tomados del subsidio federal para el pago de sueldos y vales de despensa, ante esto se optó por recurrir a fondos extraordinarios cada fin de año. Contratos colectivos. Ulises Flores Peña, abogado general de la UAEM, señala que son dos los contratos colectivos que sujeta la universidad, uno con el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE), y otro con el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAEM); el primero alberga a mil 200 trabajadores, mientras el segundo poco más de 2 mil, con prestaciones separadas y apegadas a sus necesidades. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/sindicatos-ahorcan-las-finanzas-de-la-uaem-8934324.html>

Requieren estructuras de un mantenimiento

Adolfo Enrique Saldívar Cázales, director de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), lamentó que en México no exista la cultura de mantenimiento de estructuras. Una gran parte del país se encuentra dentro de una zona con intensa sismicidad, por lo que es importante que al momento de realizar una construcción se tome esto en cuenta para disminuir el riesgo de daños en los inmuebles,

también, dijo, es necesario que se realice mantenimiento porque “todas las construcciones tienen una vida útil, se deben revisar y darles mantenimiento preventivo”. Consideró que se debe evitar la autoconstrucción y hay que asesorarse con profesionistas, no solo la duración de los inmuebles, también la seguridad de las personas. “La Facultad de Arquitectura, como generadora del conocimiento de la construcción y otras áreas, hacemos un llamado a la sociedad a que tengan la cultura de un mantenimiento de prevención”, declaró. Saldívar Cázales comentó que en países de primer mundo nadie construye sin el asesoramiento de un profesionista, mientras que en México “sabemos que hay personas que no tienen condiciones económicas para pagar, pero la Facultad de Arquitectura tiene un área en donde se asesora de manera gratuita a quienes lo solicitan”. Por ello reiteró el llamado a la sociedad a buscar la asesoría de un especialista, “como arquitectos tenemos una responsabilidad social y más cuando suceden este tipo de fenómenos -sismos- que ponen en riesgo la vida de la gente”, finalizó. **Diario de Morelos**, p.p,3, (Marcela García). 25/9/22, <https://www.diariodemorelos.com/noticias/requieren-estructuras-de-un-mantenimiento-en-morelos>

Dan a Dra. Virginia Meza Orden del Sol Naciente

El gobierno de Japón, a través de su Embajada en México, condecoró a la doctora Virginia Meza Hernández con uno de sus máximos reconocimientos: “La Orden del Sol Naciente, Rayos de Oro con Collar de Listón”, por su contribución a la difusión y conocimiento de la cultura e idioma japoneses. La catedrática de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), del Colegio de México y del Centro de la Enseñanza de Lenguas Extranjeras (CELE) de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM), radicada en Cuernavaca, fue una de los seis mexicanos del total de 122 ciudadanos del mundo que en la primavera de este año se hicieron acreedores a la máxima distinción del Japón. Recién, el pasado 1 de septiembre, se llevó a cabo la ceremonia de entrega de los reconocimientos en la residencia oficial del embajador de Japón en México, Noriteru Jaime Fukushima, donde la profesora de japonés recibió el documento que acredita su larga trayectoria en la enseñanza del idioma del país del Sol Naciente y de su cultura y milenaria tradición. La doctora, quien actualmente tiene 76 años de edad, contó brevemente que su interés por el idioma y cultura del Japón le nació desde su infancia, cuando en la escuela donde cursó sus estudios primarios, en la Ciudad de México, coincidió con seis niñas japonesas, algunas de las cuales incluso fueron sus mejores amigas. (...)

Diario de Morelos, p.4, (Antonieta Sánchez). 25/9/22, <https://www.diariodemorelos.com/noticias/otorga-gobierno-de-jap-n-la-orden-del-sol-naciente-dra-virginia-meza>

Turismo de salud en Tepoztlán

Desde tiempos antiguos, la humanidad siempre ha buscado el bienestar y la salud como parte fundamental para su permanencia y supervivencia. A través de la naturaleza, las mujeres y hombres de distintas comunidades han logrado salvaguardar su salud, lo cual ha llevado a grandes avances en la medicina tradicional que hasta nuestros días han permanecido como invaluable opciones para el bienestar. El estado de Morelos posee un conocimiento importante sobre los usos de sus recursos naturales, gracias a su enorme biodiversidad y a su buen clima, desde tiempos ancestrales, los grandes emperadores del mundo azteca venían a descansar, curarse y a relajarse a diversos lugares del estado por las maravillas naturales y elementos con que cuenta nuestro estado de Morelos: tierra, fuego, aire y agua. El enigmático y mágico pueblo de Tepoztlán, amurallado de montañas místicas, se ha caracterizado desde hace muchos años por ser una localidad que, además de su cultura, raíces, tradiciones, costumbres, riqueza patrimonial y natural, cuenta con diversas opciones de turismo de salud que siguen siendo hasta la actualidad un referente entre los pueblos y ciudades de México, ya sea para venir a descansar, relajarse y curarse del estrés y de las enfermedades que causa el trabajo, los problemas y la cotidianidad de las grandes urbes. (...)

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Emmeline Mónica González Rodríguez, profesora de la Escuela de Turismo UAEM), 25/9/22, <https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/214049-turismo-de-salud-en-tepoztlan.html>

Vivencias ciudadanas: atentado en la UAEM

Según el columnista: Lo sucedido en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos es verdaderamente grave; quien no se dé cuenta de la trascendencia de la acción, no ve delante de sus ojos. El atentado con unas bombas chafas, para crear el caos, es algo serio y hay que investigarlo para ver el quién y el porqué. El ataque a la universidad es un acto de terrorismo mal hecho en esta ocasión, pero está atacando a la casa de la cultura más importante del estado, y ocasionó que fueran evacuados alrededor de cuatro mil estudiantes del nivel medio superior y superior de la institución, a consecuencia de que en los sanitarios de las facultades de Artes y Ciencias Biológicas se descubrieron dos artefactos caseros que fueron detonados por una reacción química. El titular de Protección Civil de la capital, Franky Mondragón, dio a conocer que fueron dos artefactos los que estallaron en la Facultad de Artes, mientras que en la Facultad de Ciencias Biológicas encontraron otro para que, afortunadamente, dijo, no detonó. En un comunicado, Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Protección y Asistencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que esta mañana fueron evacuadas de las instalaciones de la denominada Unidad Biomédica en el Campus Norte tres

mil 969 personas, entre estudiantes, profesores y trabajadores administrativos, debido a una amenaza de bomba, sin que se registrara ningún daño humano ni material. (...)

Diario de Morelos, p.6, (Teodoro Lavín León).

Estatal:

Estrecha STyC lazos estratégicos con universidades para colaborar en formación de estudiantes de turismo

En el marco de las actividades que la Secretaría de Turismo y Cultura (STyC) impulsa por el próximo Día Mundial del Turismo, se generó el acuerdo de involucrar a la comunidad académica con el objetivo de acercar a los estudiantes de turismo y carreras afines con especialistas nacionales e internacionales del ramo que se presentarán en Morelos el próximo martes 27 de septiembre. Al respecto, Abdiel Guerrero Rojas, coordinador de Desarrollo Turístico, explicó que, desde la STyC que encabeza Julieta Goldzweig, se mantienen actividades conjuntas con los distintos sectores, incluyendo a las escuelas de turismo con quienes se han coordinado diversas capacitaciones en lo que va de la administración, por lo que en esta próxima jornada se decidió que especialmente los jóvenes tuvieran un papel protagónico. Derivado de ello, se invitó a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo, a integrarse dentro de las actividades que la dependencia tiene proyectadas del 27 al 30 de septiembre, lo que despertó además el interés del resto de universidades públicas y privadas de participar en este evento. El funcionario reconoció el interés de la Máxima Casa de Estudios de Morelos, y en especial de Gama Hernández quien ha mostrado la voluntad y facilidades para la integración de su comunidad académica en este evento. (...)

La Crónica de Morelos, (Redacción), 23/9/22,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/estrecha-styc-lazos-estrategicos-con-universidades-para-colaborar-en-formacion-de-estudiantes-de-turismo/>

Convocan a la paz y el diálogo en jóvenes

Diego Arturo Alcázar Pérez, director general del Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven), convocó a la paz y diálogo tras las amenazas de bomba registradas en diferentes planteles educativos. Luego de las explosiones que se registraron en el campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tras las recibir una llamada por amenaza de bomba, así como otras amenazas en la Escuela Normal "Benito Juárez", el titular del Impajoven lamentó los hechos. "El llamado siempre será a encontrar la manera solventar los problemas sin violencia, el llamado a la paz y al diálogo porque es una herramienta sumamente poderosa en la que podemos encontrar coincidencias, soluciones e incluso respuestas", dijo.

Diario de Morelos, p.p,3, (Marcela García). 25/9/22,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/convocan-la-paz-y-el-di-logo-en-j-venes-de-morelos>

Covid-19 en Morelos: Se registran 41 nuevos casos y una defunción

La Secretaría de Salud informó de un nuevo deceso por Covid-19. Y detalló que a la fecha en Morelos se han estudiado 360 mil 665 personas, de las cuales se han confirmado 90 mil 776 con coronavirus; 104 están activas y se han registrado 5 mil 321 defunciones. Los nuevos pacientes son 41 personas: 20 casos en Cuernavaca; 12 en Jiutepec; 3 en Cuautla; 3 en Temixco; 1 en Ayala; 1 en Emiliano Zapata; 1 en Huitzilac. De esta cifra, 29 mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jiutepec y Temixco; las cuales se encuentran aisladas en sus hogares. También 12 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec y Temixco; los cuales se encuentran en aislamiento domiciliario. En tanto, se registró 1 defunción en un masculino de Jiutepec, que padecía hipertensión. La institución mencionó que, de los 90 mil 776 casos confirmados, 92 por ciento están recuperados, 2 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/covid-19-en-morelos-se-registran-41-nuevos-casos-y-una-defuncion/>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/una-nueva-persona-perdio-la-vida-a-raiz-del-covid-que-sigue-a-la-baja>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/214062-en-morelos-90-776-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-321-decesos.html>

Nacional:

¡Orgullo nacional! Estudiante de la UNAM crea herramienta que mejora el estudio de cuerpos celestes

La creación de un innovador código de procesamiento para imágenes astronómicas le permitió a la doctorante Alejandra Lugo Aranda, del Instituto de Astronomía (IA) de la UNAM, ser la autora del primer artículo publicado

en la naciente revista RAS Techniques and Instruments (RASTI), de la Royal Astronomical Society. Asesorada por Sebastián F. Sánchez, también del IA, la joven investigadora explicó que el código, llamado PYHIIEXTRACTOR, permite identificar unas nubes de gas donde nacen estrellas llamadas regiones HII, las cuales pueden alcanzar un tamaño de varios cientos de años luz.

Milenio, (Milenio Digital), 24/9/22,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-estudiante-crea-herramienta-mejora-estudio-cuerpos-celestes>

Critican plan de seguridad para el IPN

La dirección del Instituto Politécnico Nacional (IPN) dio a conocer que aplicará nuevas medidas de seguridad, entre ellas la revisión de todos los trabajadores y visitantes con detectores de metales al dejar las instalaciones y la obligación de mostrar el interior de mochilas y vehículos, lo que ha generado críticas entre la comunidad politécnica. Mediante un comunicado del 23 de septiembre, firmado por el secretario de Administración del instituto, Javier Tapia Santoyo, se notifica a todos los directores de escuelas que se aplicarán diversas acciones de seguridad, en atención a un oficio de la Secretaría de Educación Pública sobre el tema. Una de ellas es que todo servidor público está obligado a portar su credencial de empleado a la vista y en todo momento para que se le permita el acceso a los inmuebles y los visitantes deberán mostrar identificación oficial y registrarse.

La Jornada, p.9, (Fernando Camacho Servín), 25/9/22,

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/25/politica/009n2pol>

Normalistas en Michoacán piden plazas; denuncian irregularidades en asignación

En Michoacán, egresados de la Escuela Normal Indígena de Michoacán (ENIM) se manifestaron para demandar la asignación de plazas automáticas para las últimas cuatro generaciones. Los futuros docentes denunciaron presuntas irregularidades en el proceso de entrega de espacios laborales que es a través de la Unidad del Sistema de Carrera de Maestras y Maestros. Por su parte, integrantes de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación Poder de Bases, se manifestaron en casetas de peaje de la autopista de Occidente, exigen atención a su pliego petitorio, entre los que destaca la asignación de plazas para normalistas y el pago de trabajadores eventuales.

Excélsior, (Ne Ramírez/Excélsior Digital),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/normalistas-en-michoacan-piden-plazas-denuncian-irregularidades-en-asignacion/1541576>

Alumnas de Teteles, dispuestas a dialogar

A pesar de realizar un paro de actividades en la normal Carmen Serdán, del municipio de Teteles, Puebla, así como distintos bloqueos viales en la Ciudad de México, las estudiantes de esta escuela no han obtenido respuestas a sus demandas, lo que fomenta el temor de un proceso de privatización de este plantel, relataron integrantes de esta normal rural femenil. Explicaron que su principal petición es la salida de todo el cuerpo directivo, ya que precisamente el director fue el que les expuso que un reciente proceso de certificación del plantel llevará al cobro de cuotas, lo cual consideran una privatización. Las normalistas aseguraron que les daría mayor tranquilidad si les comprueban que el proceso de certificación no llevará al cobro de cuotas. Hemos tenido mesas, pero no nos dan respuesta. Si se sentara la autoridad obviamente llegaríamos a acuerdos, pero también pedimos que dichos acuerdos no se traten de una privatización o cobros. Nosotras estamos dispuestas al diálogo, pero se han negado rotundamente.

La Jornada, p.5, (Néstor Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/26/politica/005n3pol>

Mala alimentación e inactividad física y mental, riesgos para Alzheimer: científica

La aparición de la enfermedad de Alzheimer no sólo está relacionada con el propio envejecimiento de las personas o su posible predisposición genética, sino también con sus hábitos de alimentación y actividad física y mental, pues se ha descubierto que las dietas altas en grasas y azúcares son un factor de riesgo para que dicha condición surja. Así lo advirtió Clorinda Arias Álvarez, académica del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM, quien señaló que México es uno de los países donde se espera un mayor aumento de esa condición en el futuro, por lo que deben diseñarse políticas de prevención de la enfermedad y de sensibilización ante lo que ésta significa. La especialista en envejecimiento cerebral patológico indicó que en México hay registros de entre 700 mil y un millón de personas con Alzheimer. A escala mundial, son unos 50 millones, pero se calcula que en 2050 podría llegar hasta 150 millones, muchos de ellos en países de ingreso medio, como el nuestro.

La Jornada, p.8, (Fernando Camacho Servín), 25/9/22,

<https://www.jornada.com.mx/2022/09/25/politica/008n1pol>

Carrera IPN Once K con más de 26 mil corredores

El Instituto Politécnico Nacional, Canal Once y Fundación Politécnico, A. C., llevaron a cabo la Carrera IPN Once K, donde participaron más de 26 mil corredores, que tuvo lugar los días 24 y 25 de septiembre, de forma

presencial y virtual, en la Ciudad de México, 28 sedes foráneas y en ciudades de 9 países: Alemania, Argentina, Corea del Sur, España, Estados Unidos, Irlanda, Portugal, Reino Unido y Trinidad y Tobago. Al dar el banderazo de salida a los 5 mil 234 participantes en la carrera de 11 kilómetros, frente a las instalaciones del Once, en la Unidad Profesional “Lázaro Cárdenas”, el director de Canal Once, Carlos Brito Lavalle, expresó su beneplácito porque esta edición XIV de la competencia regresó a la modalidad presencial después de dos años de confinamiento, y hoy es considerado el evento deportivo más grande a nivel estudiantil.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 25/9/22,

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/carrera-ipn-once-k-26-mil-corredores.html>

Internacional:

Vacuna efectiva contra viruela del mono

Una nueva investigación ha sugerido que las vacunas recomendadas basadas en el virus vaccinia (VACV) generarán una respuesta inmunitaria sólida contra el virus de la viruela símica observado en el brote actual (MPXV-2022). Desde que se observó por primera vez el nuevo virus a principios de mayo de 2022, se han confirmado más de 52 000 casos en más de 90 países y regiones, incluido Hong Kong, ya que la ciudad registró el primer caso importado el lunes. El estudio, codirigido por el Prof. Matthew MCKAY de la Universidad de Melbourne, ARC Future Fellow en la Universidad y Profesor (Honorario) en el Instituto Peter Doherty para Infecciones e Inmunidad (Instituto Doherty), y el Prof. Ahmed Abdul QUADEER, Asistente de Investigación Profesor de la Universidad de Ciencia y Tecnología de Hong Kong (HKUST), fue publicado en la revista internacional “Viruses”.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 25/9/22,

<https://www.cronica.com.mx/academia/vacuna-efectiva-viruela-mono.html>

Un grupo de investigadores desarrolla un moderno cubrebocas capaz de detectar virus

Un grupo de investigadores chinos desarrolló un cubrebocas capaz de detectar virus que se encuentran en el ambiente, gracias su tecnología integrada. Y es que con la aparición de Covid-19, miles de personas tuvieron que usar cubrebocas para protegerse del Covid-19 y a su vez, evitar la propagación del virus, aunque los casos han reducido significativamente con la aparición de las vacunas, una gran cantidad de gente aún se niega a dejar de usar dicha protección. Este revolucionario cubrebocas emite una alerta si se está expuesto a Covid-19 o Influenza, después de 10 minutos de mantener una conversación con una persona contagiada. Será a través de una alerta en el celular cómo se notificará a la persona que está conviviendo con una persona contagiada, así lo detalló un equipo de investigación de la Universidad Tongji de Shanghai en China.

El Heraldo de México, (Andrea Hernández), 24/9/22,

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2022/9/24/un-grupo-de-investigadores-desarrolla-un-moderno-cubrebocas-capaz-de-detectar-virus-442475.html>