

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 28 de mayo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Se reúnen autoridades de la UAEM con SEP federal para tocar el tema del déficit presupuestal

Estatal:

Busca atraer Cuernavaca al turismo nacional

Nacional:

Busca AMLO que universidades del programa Benito Juárez tengan matrícula similar a UNAM

Internacional:

La contaminación de ríos por antibióticos excede los niveles seguros

La UAEM en la prensa:

Se reúnen autoridades de la UAEM con SEP federal para tocar el tema del déficit presupuestal

Como parte del seguimiento al proceso de revisión y actualización del subsidio ordinario federal que recibe la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la tarde de este 27 de mayo el rector Gustavo Urquiza Beltrán acudió a una reunión de trabajo en las instalaciones de la Dirección General de Educación Superior Universitaria (DGESU) de la Secretaría de Educación Pública (SEP). La reunión con carácter de privada, tuvo por objetivo revisar el incremento de la matrícula para el posible reconocimiento de la plantilla del personal. El rector enfatizó la importancia de que la SEP reconozca las horas de docencia que se incrementaron en los últimos cinco años, derivado del crecimiento de la matrícula, recursos que forman parte del déficit estructural de la UAEM. Gustavo Urquiza expresó su interés porque la UAEM cuente con los recursos necesarios para atender los compromisos de fin de año; reiteró el cumplimiento de las medidas de austeridad a las que se ha sometido la institución para hacer que rinda el presupuesto, reconoció la buena voluntad de los sindicatos Administrativo y Académico, así como de todos los universitarios para lograr una estabilidad financiera, que le permitan continuar con sus tareas sustantivas de la mejor manera. El rector estuvo acompañado del coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara y Eugenia Rubio Cortés, directora general de Administración de la UAEM, quien estuvo a cargo de presentar la situación económica de la institución, así como los avances en el anexo de ejecución 2019 del subsidio ordinario federal. Urquiza Beltrán, agradeció el apoyo y acompañamiento que desde el año pasado ha brindado a la UAEM el Subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, así como de la titular de la Dgesu, Carmen Rodríguez Armenta y su equipo de trabajo, también reconoció el acompañamiento de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) a través de su secretario general, Jaime Valls Esponda. La titular de la DGESU, Carmen Rodríguez, al finalizar la reunión, entregó al rector de la UAEM los resultados del diagnóstico integral realizado por el equipo de trabajo de la SEP, la ANUIES y la Asociación Mexicana de Órganos de Control y Vigilancia en Instituciones de Educación Superior (Amocvies), así como la ficha diagnóstica a la UAEM. Carmen Rodríguez, destacó la importancia de la participación del gobierno del estado y del propio gobierno federal como corresponsables en la búsqueda de soluciones que atiendan de fondo el déficit financiero histórico de la UAEM.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/se-reune-autoridades-de-la-uaem-con-sep-federal-para-tocar-el-tema-del-deficit-presupuestal/>

Conminan autoridades de rectoría a ediles a entregar el 5% pro UAEM

Tras considerar que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos juega un papel muy importante en virtud de que la mitad de la población de los jóvenes en edad de estudiar quieren hacerlo en las aulas de la máxima casa de estudios, el rector Gustavo Urquiza Beltrán, exhortó a los alcaldes a que otorguen los recursos del cinco por ciento que les corresponde. Hizo un reconocimiento a los alcaldes que ya entregaron los recursos que le corresponden y confió en que el resto pueda aportar lo que les toca, en razón de que los presidentes municipales deben de colaborar con la UAEM y hacer entrega de los recursos que por ley deben aportar a la institución que ya recaudan. En este sentido, Gustavo Urquiza Beltrán, reiteró que a cinco meses de las nuevas administraciones municipales, sólo los gobiernos de Emiliano Zapata y Jojutla son los que han entregado los recursos en cumplimiento de la ley, no obstante, dijo entender la situación financiera por la que atraviesan los municipios y espera que en cuanto tengan la posibilidad se pongan al corriente con sus aportaciones para la UAEM. De ahí que el titular de la rectoría expuso que sus aportaciones económicas generan un beneficio directo a los municipios y puso como ejemplo a Jiutepec en donde de manera colaborativa se diseñó un programa de apoyo a la población infantil, mediante la apertura de un Centro de Atención en el que participan estudiantes de noveno semestre de la licenciatura en Comunicación Humana. Sin embargo, fue claro al precisar que bajo ninguna circunstancia contemplan una controversia de amparo para eximir a los municipios del pago del impuesto Pro UAEM como se dio hace varios años en el municipio de Jiutepec, en razón de que se ha privilegiado el diálogo y sobre este punto se mantendrán. “Hay una buena colaboración entre la Universidad y este municipio, donde la Facultad de Comunicación Humana atiende a niños con problemas del lenguaje”, al referirse al gobierno de Jiutepec. Al final puntualizó con relación a los nuevos municipios indígenas que han sido reconocidos en la entidad morelense que tendrán que cumplir con la misma ley, sin embargo comentó que es comprensible que no tengan el presupuesto suficiente, por lo que se buscarán otro tipo de mecanismos colaborativos.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/conminan-autoridades-de-rectoria-a-ediles-a-entregar-el-5-pro-uaem>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/exhorta-uaem-a-municipios-a-que-entreguen-recursos/>

Temen regrese crisis a UAEM en noviembre

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, lamentó que sigan las medidas de austeridad en esta casa de estudios, tras un déficit de poco más de 800 millones de pesos. Recordó que como parte de las medidas de austeridad es que los altos directivos y personal dieron al plantel un 10 por ciento de su sueldo, ya no comprarán más unidades, restringieron los vales de gasolina, entre otra serie de acciones para hacer frente a la crisis financiera. “Aún sigue el riesgo que para noviembre tengamos problemas financieros como el año pasado, por eso ya implementamos medidas de austeridad con el fin de no sucedan acciones que afecten a la base estudiantil”, comentó el rector Urquiza. El año pasado trabajadores y administrativos de la UAEM encabezaron una huelga que duró poco más de un mes a consecuencia de la falta de pago de su salario, por lo que el rector confió en esto no vuelva a suceder con las precauciones financieras que ya han tomado. Estas declaraciones fueron hechas luego de que el ayuntamiento de Jojutla, que encabeza, Juan Ángel Flores Bustamante, hiciera un donativo a la UAEM de más de 140 mil pesos en las instalaciones del Instituto de Estudios Superiores (IEES) de Jojutla. Gustavo Urquiza dijo que sólo las localidades de Zapata y Jojutla han hecho este donativo, cuando debería ser una aportación legal y obligatoria para cada municipio; por lo que hizo un llamado a los diferentes niveles de gobierno por el rescate de la universidad.

La Jornada Morelos, p.10, (Luis Moreno).

Llaman a evitar que se repita contingencia financiera en la UAEM

Carlos Sotelo Cuevas, secretario general del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAE), informó que buscan el acompañamiento de los gobiernos estatal y federal para evitar llegar a la situación de falta de salarios en el segundo semestre de este año. “Visitamos al presidente Andrés Manuel López Obrador hace algunos días. Le llevamos una carta de agradecimiento por el recurso extraordinario de los 408 millones de pesos del año pasado y comentarle que en los próximos meses podemos quedarnos sin recursos. Por ello tendremos una reunión con el rector Gustavo Urquiza Beltrán para ver el panorama y no vamos a esperar a que suceda lo del año pasado; estamos trabajando, tratando de sumar y coadyuvar”, dijo. Ayer, los trabajadores administrativos sostuvieron una asamblea con únicamente dos puntos a analizar: la lectura de actas anteriores y asuntos generales. Carlos Sotelo señaló que desde el STAUAE se están evaluando las condiciones del presupuesto universitario para no pasar por la situación del 2018. Informó que el sindicato envió una carta al gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo y al secretario de Gobierno, Pablo Ojeda, agradeciendo el acompañamiento del año pasado y solicitando su apoyo para este año. “También agradecemos a senadores, diputados locales y senadores y a la administración central de la UAEM, porque hicimos un solo frente para tratar de solucionar la situación”, dijo. Confirió en que con el apoyo de las autoridades en este año no se llegará a la situación vivida en 2018, al comentar que el STAUAE está evaluando las posibilidades para integrarse a un fideicomiso para jubilaciones y pensiones como lo han hecho otras universidades, para tratar de prevenir la falta de recursos y tener un fondo para atender el pago de esta prestación laboral.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/142104-llaman-a-evitar-que-se-repita-contingencia-financiera-en-la-uaem.html>

Va UAEM contra uso de plástico y desechables

Autoridades de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aplican una campaña permanente para evitar el uso de plásticos y productos desechables que dañan al medio ambiente. En conjunto con los dueños de negocios en los distintos puntos del campus Chamilpa, se acordó que no se utilizarán popotes, platos u otro tipo de recipientes hechos de unicef, pues son materiales que tardan muchos años en degradarse. Héctor Sotelo Nava, director de Desarrollo Sustentable de la UAEM, explicó que con esta campaña también han exhortado a los estudiantes a llevar su vaso, taza o botella para consumir líquidos. Explicó que están buscando cambiar los hábitos a fin de frenar el impacto ambiental cuando se utiliza plástico, que en la mayoría de los casos va a parar a los ríos, mares y océanos. “Definitivamente ha habido buena respuesta por parte de los encargados de los negocios, incluso les hemos invitado para que se capaciten y les digamos cuales son los residuos valorizables, porque dentro de eso no todo es basura y se puede volver a reutilizar, con ello reducimos el impacto negativo que tenemos en el ambiente”, comentó. Agregó que también trabajan en la disminución de residuos sólidos y urbanos, y que cuentan con una planta de compostaje. Además, con las botellas de plástico han creado ecoladrillos, los cuales consisten en una botella de pet que lleva en un interior envolturas de productos como papas y botanas; con estos se puede construir una casa con técnicas tradicionales, con lodo y otros materiales.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/alista-uaem-campa-contra-uso-de-plastico-y-desechables>

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/busca-la-uaem-reducir-los-residuos-3681582.html>

Hacen pre entrega de Laboratorio del Lago del Jicarero de la UAEM

Juan Manuel Rivas González, director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que el pasado 23 de mayo autoridades del gobierno estatal hicieron la pre entrega del Laboratorio de Estudios del Lago que se ubica en dicha unidad académica. Destacó que este laboratorio es un espacio para desarrollar proyectos de investigación que den atención a problemáticas sociales, turísticas y ambientales del lago de Tequesquitengo, donde participarán investigadores y estudiantes de la EES del Jicarero, del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y de otras unidades académicas de la institución. “El laboratorio está a punto de concluirse, nos visitaron autoridades del gobierno del estado y del área de infraestructura de la UAEM para realizar una pre entrega para echarlo a andar y cuando sea la inauguración esté funcionando para realizar análisis fisicoquímicos del agua, de biodiversidad y diferentes estudios del lago de Tequesquitengo”, dijo el también investigador. Rivas González detalló que el laboratorio cuenta con microscopios, sondas multiparamétricas, equipo de radar y trampas para murciélagos, aves, peces e invertebrados, además dijo que se trabajará para buscar mayores recursos para la compra de reactivos y aparatos de microbiología que permitan análisis más a fondo del agua. Finalmente comentó que este laboratorio fue construido con recursos del Fondo de Reconstrucción (Fonrec) y será un espacio de formación de recursos humanos en esta área de cualquier unidad académica de la institución. A la pre entrega asistieron Alejandro Luna, representante de la Dirección General de Infraestructura y Guillermo Suárez Pintado del Órgano Interno de Control de la UAEM; Sergio Vera, representante de la empresa AGO Operadores; Ángel Malpica Vargas del Instituto Estatal de Infraestructura Educativa de Morelos; así como integrantes de dicha unidad académica universitaria.

El Regional del Sur, p.8, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/hacen-pre-entrega-de-laboratorio-del-lago-del-jicarero-de-la-uaem>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/autoridades-hacen-pre-entrega-de-laboratorio-del-lago-del-jicarero-uaem/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/autoridades-hacen-pre-entrega-de-laboratorio-del-lago-del-jicarero-uaem/>

Ampliará UAEM capacidad de Internet

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) migrará de una internet de cinco a diez gigabytes por segundo, y se constituirá como la única institución en Morelos en proporcionar el servicio de datos abiertos de manera gratuita con esa capacidad a los estudiantes y académicos, informó Miguel Ángel Córdova Serrano, director de Plataformas Tecnológicas de la máxima casa de estudios. Lo anterior, durante un encuentro con alumnos de ingeniería del Instituto Tecnológico de Zacatepec, quienes visitaron la universidad acompañados de sus profesores, a quienes explicó el funcionamiento de la Dirección de Tecnologías de la Información y Comunicación de la UAEM. Explicó que la universidad tiene una vinculación con los directivos y docentes del tecnológico para que los estudiantes -como parte de su trayectoria académica- realicen visitas guiadas y conozcan la infraestructura tecnológica universitaria, principalmente el Centro de Datos de la institución. Córdova Serrano explicó que una de las características del internet que proporciona la UAEM es que la navegación es abierta, sin limitaciones para los estudiantes y docentes. “Somos una red abierta, pero tenemos medidas de seguridad; si hay páginas de lista negra, los equipos tienen capacidad de identificar”. Destacó que la UAEM es la única institución en Morelos que cuenta con una “nube” propia y que el Centro de Datos se construyó bajo las normas más innovadoras. “La intención es certificar el Centro de Datos con la nueva norma; fuimos de los primeros”, dijo. El director de plataformas de la universidad expuso que la UAEM y su “nube” se encuentra en modificación respecto a sus capacidades, porque ahora son más edificios y mayor número de alumnos. El Centro de Datos registra una mayor demanda de internet por parte de los alumnos y académicos. Miguel Ángel Córdova señaló que en Morelos la UAEM será la primera institución en tener internet de alta capacidad. “Los únicos en usar estas capacidades son las mismas empresas que venden los servicios de internet, como Telmex o Alestra”, puntualizó.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/142105-ampliara-uaem-capacidad-de-internet.html>

Edificios de UAEM, listos en agosto, dice Ineiem

Si los trabajos avanzan como hasta hoy, la obra del edificio principal en la UAEM, en el campus Chamilpa, será terminada en agosto próximo, explicó el director del Instituto de Infraestructura Educativa (Ineiem), Jorge Silva Bandala; incluso la semana entrante, el gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo y las autoridades universitarias realizarán un recorrido para conocer los avances de la obra más cara del sismo de 2017, en todo el país. Tiene en este momento un gran avance y nosotros esperamos terminarlo en el mes de agosto, estamos ya listos para que sea supervisado con el gobernador Cuauhtémoc Blanco y no dudamos que será la semana entrante cuando pueda hacer esta visita a las instalaciones y ver el avance que ya se lleva. Señaló que el edificio albergará al menos a cinco mil estudiantes y profesores de la comunidad escolar; además de

aulas, tendrán otras instalaciones como la oficina de la Federación de Estudiantes, el auditorio del consejo universitario, un par de bibliotecas, tres cafeterías, un centro de arte, entre otras cosas que sin duda le darán otro propósito del que ya tenía. Jorge Silva señaló que del terremoto del 2017 a nivel nacional, la reconstrucción total del edificio principal de la UAEM es la obra más importante y con mayor inversión, toda vez que el costo será de 400 millones de pesos. El edificio principal que será el mismo en forma, en cuanto al diseño de anterior, esta vez podrá aguantar sismos de hasta 9.1 en la escala de Richter, todo en apego a los nuevos lineamientos de construcción que deben tener las obras nuevas.

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/edificios-de-uaem-listos-en-agosto-dice-ineiem-3681513.html>

Construyen ecoaula en la UAEM

Como resultado del Taller de Bioconstrucción que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este 26 de mayo concluyó la construcción de una ecoaula para la cual se utilizaron técnicas de reciclado de botellas, empaques metalizados y otros materiales, informó el director de Desarrollo Sustentable, Héctor Sotelo Nava. El también investigador afirmó que esta ecoaula está hecha de botellas de pet rellenas de envolturas metálicas, con las cuales se hicieron ecoladrillos, además de utilizar otros materiales reciclados, con los cuales los participantes de dicho taller del 15 al 26 de mayo aplicaron los conocimientos adquiridos sobre las técnicas tradicionales. El responsable de los programas ambientales de la UAEM, aseguró que la generación de residuos crece y el planteamiento es colaborar desde la Universidad con un sistema de reciclaje para utilizar lo orgánico e inorgánico. Por su parte, Carlos Matías Montoya, estudiante en la especialidad en Manejo Integrado de Residuos, que se ofrece en el Instituto de Biotecnología, explicó que se trata de un proyecto de construcción de aulas sustentables, promovido por los estudiantes y apoyado por la Dirección General de Desarrollo Sustentable de la UAEM, el Centro Cultural Los Chocolates y las cafeterías El Remo, una cooperativa que opera dentro de la UAEM. Dijo que la investigación nace del programa integral de residuos, aplicado a la cafetería El Remo, la cual se hace cargo de todos los desechos que se generan, tanto los valorizables como no valorizables, “hay un alto porcentaje de residuos orgánicos a los que se les da un tratamiento en el Centro de Compostaje y Reciclaje de la UAEM, pero no reciben las envolturas metálicas que requieren de hasta 400 años para desintegrarse”. Carlos Matías Montoya explicó que para evitar que esto suceda las envolturas metálicas se compactan dentro de las botellas de pet para convertirse en ecoladrillos, en cada uno caben hasta cuatro bolsas jumbo y para construir una aula se necesitan 2 mil ecoladrillos. Cabe destacar que esta iniciativa es posible gracias a la participación de las organizaciones Zamá, Cadena e Innova Tierra, como parte del proyecto Construye Mi Casa Con Tus Residuos.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/construyen-ecoaula-en-la-uaem/>

Estatal:

Busca atraer Cuernavaca al turismo nacional

Fomentar el turismo al interior de la república mexicana en Morelos para provocar derramas económicas importantes en los prestadores de servicios de la capital, es el objetivo que tiene el alcalde de Cuernavaca, Antonio Villalobos Adán, quien está preocupado y ocupado por fortalecer la economía de nuestra capital. En conferencia de prensa, Andrés Remis Martínez, titular de la Secretaría de Desarrollo Económico y Turismo, anunció que prepara la realización de diversos eventos que permitan atraer turistas de la zona centro del país. Lo anterior con relación al plan de recuperación de valores y el rescate de las tradiciones regionales, propuestos en el Plan de Desarrollo Municipal del alcalde Antonio Villalobos, la agenda de mayo terminará este viernes 31 con la Séptima Edición de Carreras de Autos de Gravedad con el apoyo de La Facultad de Química e Ingeniería de la UAEM.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/busca-atraer-cuernavaca-al-turismo-nacional>

Tiene Cobaem delegada nacional

Por logro académico y compromiso para formar una juventud culta y productiva, Verónica Balcázar Sánchez, docente de Física en el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), fue designada delegada en la entidad para el Concurso Mexicano de Física (CMF). El nombramiento fue entregado por el presidente y el coordinador nacional del CMF, Enrique Barrera Herrera y Francisco Aquino Roblero, respectivamente.

Diario de Morelos, p.4, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/tiene-cobaem-delegada-nacional>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/asume-docente-del-cobaem-coordinacion-del-concurso-nacional-de-fisica-en-morelos/>

Nacional:

Busca AMLO que universidades del programa Benito Juárez tengan matrícula similar a UNAM

El presidente Andrés Manuel López Obrador busca que con las 100 universidades del programa Benito Juárez se ofrezca estudios gratuitos a 300 mil jóvenes, una matrícula similar a la que tiene actualmente la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En conferencia de prensa, al presentar el avance del programa de universidades, se indicó que 83 sedes ya de encuentran abiertas y solo 18 están pendientes de aperturar.

El Universal, (Misael Zavala y Alberto Morales),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/busca-amlo-que-universidades-del-programa-benito-juarez-tengan-matricula-similar-unam>

UAM usará en becas \$21 millones sobrantes del presupuesto 2018

Tras la publicación este lunes de las convocatorias para las diferentes becas de licenciatura y posgrado de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), esta casa de estudios anunció que destinará 21 millones de pesos de remanentes del ejercicio fiscal 2018 para las becas de manutención. El Colegio Académico de la UAM, en sesión plenaria, recomendó al rector general Eduardo Peñalosa Castro que, en consulta con el resto de los rectores de las cinco unidades académicas, se destinen preferentemente los recursos derivados de la aplicación del acuerdo 02/2019, relacionado con el ajuste a los salarios de los mandos directivos de la universidad, al reforzamiento del programa de becas 2019 para alumnos. Esta recomendación se dio luego de que dicho colegio decidiera no aprobar la propuesta de crear una comisión cuyo trabajo sería recomendar el uso que se le daría a los recursos presupuestados ahorrados durante el presente año, derivados del mismo acuerdo.

La Jornada, p.30, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/28/sociedad/030n2soc>

Conacyt intervendría en desbloqueo de cuentas UAEH

Tras la entrega de 50 cajas con documentos que realizó Adolfo Pontigo Loyola a la Unidad de Investigación Financiera (UIF), que comprueban la acreditación de los recursos de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), el rector de la casa de estudios señaló que faltan por desbloquear las cuentas relacionadas con el trabajo de investigación que se realiza en la universidad. Debido a ello, indicó que la directora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), María Elena Álvarez Buylla Rocas, podría intervenir en el desbloqueo de las más de 140 cuentas que faltan, ya que la mayoría –aseguró– son de proyectos de investigación que se realizan en la universidad. “Comentó que continúa asegurados los sueldos de personal que labora en la UAEH, así como el fondo de jubilación de administrativos, por lo que espera que pronto se resuelva la situación de la universidad, tras la investigación que realizará la UIF.

Milenio, (Elizabeth Hernández),

<https://www.milenio.com/politica/conacyt-intervendria-en-desbloqueo-de-cuentas-uaeh>

IPN anuncia reforzamiento de la seguridad en el perímetro de sus planteles

Para inhibir los delitos que se cometen contra estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la institución informó que en el perímetro de sus planteles se reforzará la seguridad con medidas de transporte seguro, vigilancia policiaca y revisión de mochilas. El director general del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, acompañado del secretario de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México, Jesús Orta, informó que gracias al Atlas de Riesgo se han podido identificar los puntos donde se cometen mayores delitos contra la comunidad politécnica. Por lo anterior, se anunciaron nuevas rutas de transporte seguro para estudiantes que implementó el gobierno local en coordinación con la autoridad politécnica, así como mayor vigilancia de parte de la policía capitalina. Además, ya se realiza la revisión de mochilas para identificar algún elemento que pueda lesionar a los estudiantes, además de una línea telefónica de seguridad para que los alumnos reporten anomalías a los alrededores. De acuerdo con el director del IPN, las unidades donde mayormente se reportan focos rojos para los politécnicos son Zacatenco y el Casco de Santo Tomás, por ser zonas con mayor número de estudiantes y profesores. “Hemos intensificado la campaña Denuncia Segura, para invitar a la presentación de denuncias ante la Procuraduría General de Justicia de la Ciudad de México, y brindado el acompañamiento de la Secretaría General, la Oficina del Abogado General y la Defensoría de los Derechos Politécnicos. Los vínculos establecidos con el C5, han permitido reportar cualquier incidencia captada en las 105 cámaras instaladas en las inmediaciones de nuestras escuelas en la Ciudad de México. Con las Alcaldías se ha avanzado en el Programa Senderos Seguros”, destacó.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/ipn-anuncia-reforzamiento-de-la-seguridad-en-el-perimetro-de-sus-planteles>

Milenio, (Karina Palacios),

<https://www.milenio.com/policia/refuerzan-seguridad-en-planteles-del-ipn>

La UNAM y la Ibero organizan congreso sobre las maneras de enfrentar la violencia

Con la finalidad de entender mejor la violencia y cómo deconstruirla para enfrentarla, se realizará del 28 al 30 de mayo el Congreso Internacional ¡Resiste! Violencias, Resistencias y Espiritualidades en la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México y en el Centro Universitario Cultural (CUC) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Coordinado por el académico del Departamento de Ciencias Religiosas de la Ibero, Carlos Mendoza Álvarez, el congreso tendrá como ejes centrales la violencia a partir de la economía extractivista; cómo la figura del capitalismo provoca violencia sistémica, y el eje patriarcal que genera la invisibilización de muchas personas, principalmente de las mujeres y la comunidad LGBT en sus derechos. “Otro eje que queremos analizar es el de las migraciones; como movilidad forzada, la migración siempre ha existido en la historia de la humanidad. En este fenómeno muchas personas y comunidades quedan atrapadas en manos de traficantes que se aprovechan de su necesidad de trabajo.

La Jornada, p.6, (Fabiola Palapa Quijas),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/28/cultura/a06n2cul>

La Ibero se une al trabajo con derechos humanos

La Universidad Iberoamericana (Uia) campus Ciudad de México se incorporó formalmente a la Red Interinstitucional en Materia de Derechos Humanos (RIDH), que es encabezada por la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH). Al celebrar este acto, el ombudsman nacional, Luis Raúl González Pérez, detalló que la red está conformada por otras seis universidades públicas estatales y tiene como fin contribuir a la formación de profesionales y tomadores de decisiones en el ámbito de los derechos humanos, a la vez de coadyuvar para resolver grandes problemas nacionales como la pobreza, desigualdad, violencia e inseguridad. La Uia es la primera institución privada que se une a esta instancia e impartirá el doctorado interinstitucional en derechos humanos. Las otras universidades que participan son las autónomas de Baja California Sur, Campeche, Chihuahua, Tamaulipas y la de Tlaxcala, así como la Universidad de Guerrero.

La Jornada, p.9, (Emir Olivares Alonso),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/28/politica/009n2pol>

Conacyt afirma que sí dio el recurso para que equipo infantil de matemáticas viaje a Sudáfrica

María Elena Álvarez-Buylla, directora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), dijo este lunes que sí se entregaron recursos para que el equipo infantil nacional viaje a las Olimpiadas de Matemáticas en Sudáfrica. "Vamos hacer llegar a los medios el convenio firmado y entregado a la Sociedad Matemática Mexicana, que comprueba que sí fue administrado el recurso para la olimpiada y se les apoyó para realizar una serie de actividades", aseguró la directiva en entrevista. Álvarez-Buylla destacó que esta sociedad se encarga de preparar a los participantes de la olimpiada y otras actividades como parte del Plan Nacional de Aportación Social. Detalló que el Conacyt cumplió entrando en un convenio con la Sociedad Matemática Mexicana y que tienen un recurso más que suficiente para este y para varios otros programas. Uno de ellos, es un apoyo de 24 millones de pesos por parte de la Academia Mexicana de Ciencias para que, mediante un convenio, pueda auspiciar y organizar las olimpiadas de Biología, Química e Historia. Además, reconoció la postura del cineasta Guillermo del Toro para impulsar estos proyectos. "Nos parece muy positivo que alguien como Guillermo del Toro ponga el ejemplo de que también las entidades privadas puedan coadyuvar junto con el Gobierno. El 24 de mayo, el cineasta mexicano Guillermo del Toro, ofreció pagar los boletos de avión de 12 integrantes del equipo infantil que viajará a las Olimpiadas Matemáticas en Sudáfrica.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/si-fue-administrado-el-recurso-para-la-olimpiada-de-matematicas-en-sudafrica-conacyt>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/si-se-entregaron-recursos-para-olimpiada-de-matematicas-conacyt/1315244>

La agricultura tecnificada no resolverá nuestra alimentación

Sin diversidad biológica no hay agricultura; sin agricultura no hay alimentos; sin alimentos no hay salud..., ésta es una integración compleja y rica, particularmente en un país como el nuestro, con una enorme diversidad cultural producto de una enorme diversidad biológica. “Es una gran riqueza a la que no hemos dado el valor que tiene, lo cual hay que cambiar”, señaló José Sarukhán, el ecólogo vivo más importante del país. El miembro de El Colegio Nacional apuntó que la soberanía alimentaria a la que aspiramos dependerá de la relación que tengamos con esta diversidad biológica y cultural, “no sólo en la cantidad, sino en qué sembramos, cómo, dónde y con qué, sin depender de la industria (seis transnacionales controlan el 70 por ciento de las semillas que se comercializan en todo el mundo)”. El investigador emérito y exrector de la UNAM expuso lo anterior en el marco de la Semana de la Diversidad Biológica, realizada por noveno año por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), que fundó y dirige Sarukhán (Premio Crónica).

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120615.html>

UAM Azcapotzalco abre sus puertas a Librofest 2019

Difícilmente alguien puede estar en desacuerdo con la importancia que tiene la lectura, más allá de la función social y educativa, se puede asumir como uno de los grandes placeres de la vida, que tiene el poder de transformar a los seres humanos y a las colectividades. Esta fue la reflexión que realizó Verónica Arrolló Pedroza, secretaria en funciones de rectora de la unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), durante la inauguración del Librofest 2019, que tiene como invitado al estado de Tlaxcala. Esta feria del libro estará abierta al público hasta al 31 de mayo, con venta y presentaciones de libros, actividades culturales, conferencias, foros académicos, visitas escolares y venta de productos gastronómicos del estado de Tlaxcala.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/uam-azcapotzalco-abre-sus-puertas-a-librofest-2019/1315336>

¿Cuántos días efectivos tendrá el calendario escolar 2019-2020? La SEP te explica

El calendario escolar 2019-2020 abarca 190 días efectivos de clases, explicó este lunes Esteban Moctezuma Barragán, titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP). El titular de la dependencia señaló que con el nuevo calendario se busca priorizar los días de clase, la convivencia familiar y la reflexión cívica de los días de asueto. "El nuevo calendario escolar busca que las últimas dos semanas de clases sean de trabajo académico efectivo, ya que era cuando más días se perdían de clases", indicó el secretario en conferencia este lunes. En la sede nacional de la dependencia federal, informó que los cursos inician el 26 de agosto de este año y terminan el 6 de julio de 2020 en el caso de las escuelas de educación básica, mientras que en las escuelas normales el ciclo termina el 21 de julio. El calendario tiene agendados 13 días para sesiones de los consejos técnicos y no están incluidos en los días efectivos. Para la educación normal y la formación de maestros de educación básica, el calendario escolar 2019-2020 será de 200 días efectivos de clase, aplicables para las escuelas públicas y privadas incorporadas al Sistema Educativo Nacional.

El Financiero, (Notimex y Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/cuantos-dias-efectivos-tendra-el-calendario-escolar-2019-2020-la-sep-te-explica>

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sep-presenta-calendario-escolar-2019-2020-con-190-dias-de-clases/1315192>

La Jornada, p. 30, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/28/sociedad/030n1soc>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/calendario-escolar-pone-fin-a-viernes-de-consejo>

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120584.html>

Internacional:

La contaminación de ríos por antibióticos excede los niveles seguros

Las concentraciones de antibióticos en algunos ríos del mundo exceden los niveles seguros hasta 300 veces, según reveló el primer estudio global al respecto. Los investigadores identificaron 14 de esos fármacos de uso común en los ríos de 72 países de todos los continentes. Los encontraron en 65 por ciento de los sitios analizados. El de mayor prevalencia fue la trimetoprima, empleada principalmente para tratar infecciones del tracto urinario. Fue hallado en 307 de los 711 lugares estudiados. Alistair Boxall, de la Universidad de York, institución que dirigió el estudio, explicó que "los resultados son reveladores y preocupantes. Demuestran la contaminación generalizada de los sistemas fluviales con esos compuestos. Muchos científicos y responsables políticos reconocen el papel del ambiente natural en el problema de resistencia a los antimicrobianos. Nuestros datos muestran que esa contaminación podría ser un contribuyente importante.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/28/ciencias/a02n1cie>

Desarrollan material que sustituye los tejidos blandos del cuerpo humano

La Universidad Johns Hopkins, en Baltimore, Estados Unidos, desarrolló un material sintético que puede sustituir tejidos blandos del cuerpo humano, dañados cuando algunos pacientes con cáncer se someten a radioterapia, como ocurre con los músculos, tendones, tejido adiposo y tejidos que rodean las articulaciones. El nuevo material sintético demostró buena tolerabilidad y ser capaz de promover la formación de vasos sanguíneos y la regeneración de los tejidos. Este novedoso material conserva su forma, sin ser muy denso, lo que supone una ventaja ante los materiales de relleno que se usan actualmente, los cuales son muy blandos

o no tienen la porosidad necesaria para que las células penetren y empiecen a regenerar el tejido. Un grupo de cirujanos plásticos y de científicos especializados elaboraron el material que conserva su forma, sin ser muy denso, lo que supone una ventaja ante los materiales de relleno que se usan actualmente, los cuales son muy blandos o no tienen la porosidad necesaria para que las células penetren y empiecen a regenerar el tejido.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120561.html>

Descubren microorganismos en el entorno más extremo de la Tierra

Un equipo internacional de científicos descubrió microorganismos ultrapequeños en uno de los entornos más extremos del planeta: el volcán de Dallol, al norte de la región de Afar (Etiopía), un hallazgo que puede ser clave para entender los límites de la habitabilidad en la Tierra y fuera de ella. El descubrimiento, publicado ayer en Nature Scientific Reports, fue liderado por científicos del Centro de Astrobiología, un centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), y el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), dedicado a la investigación astrobiológica. La región geotérmica de Dallol, situada en la depresión de Dankil, se encuentra a una profundidad de entre 124 y 155 metros por debajo del nivel del mar y está considerada uno de los ambientes más extremos de la Tierra y el más caluroso del planeta. En ese lugar, liderados por Felipe Gómez, del Centro de Astrobiología, los investigadores encontraron unas estructuras ultrapequeñas enterradas dentro de depósitos minerales que son la primera prueba de la existencia de vida en esta región.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1120562.html>