

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de octubre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Concluye en Cuautla la gira Conoce a tu Universidad

Estatal:

Catedráticos esperan pagos

Nacional:

Asigna gobierno fondo de \$ 1,300 millones a universidades estatales

Internacional:

Los neandertales eran capaces de generar fuego y dominarlo, revela nueva investigación

La UAEM en la prensa:

Concluye en Cuautla la gira Conoce a tu Universidad

Concluyó en la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC), de la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM), la gira Conoce a tu Universidad, que organizó la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), con el objetivo de dar a conocer a los estudiantes de reciente ingreso, principalmente, sus derechos y obligaciones. A esta actividad acudieron estudiantes de las diversas carreras de la FESC y de la Preparatoria Número 3 de Cuautla, a quienes el rector Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que para la administración central resulta fundamental estar cerca de los estudiantes, que son razón de ser de la Universidad. “Espero que todos ustedes hayan tenido la oportunidad de acercarse y conocer las funciones y el acompañamiento que, por ejemplo, brindan la Procuraduría de los Derechos Académicos y la Unidad de Atención a Víctimas de la Violencia, sólo por mencionar algunas áreas de la institución”, afirmó el rector. Consideró importante que los estudiantes sepan que pueden acudir a estas áreas en cualquier momento y se sientan seguros, que confíen en el trabajo de funcionarios, docentes y trabajadores administrativos, “pues todos cuentan con los mismos derechos y obligaciones sin importar la unidad académica o la región en la que se encuentren”. Urquiza Beltrán pidió a los líderes estudiantiles de la FEUM, que se lleve a cabo un encuentro con las autoridades universitarias, a fin de analizar la experiencia que les dejó el recorrer las sedes universitarias y propuso que la gira sea una actividad anual al inicio del ciclo escolar. El rector dijo que para la institución es prioridad ofrecer una educación de excelencia para que los egresados sean profesionistas exitosos, críticos y reflexivos, “pues sólo así tendremos un mejor país y estado, siéntanse orgullosos de pertenecer a una de las mejores 10 universidades estatales del país, y que trabaja para estar en los primeros lugares de México”. Erick González García, presidente de la FEUM, explicó que acudieron a 27 unidades académicas en esta gira que tuvo por objetivo que los alumnos conozcan las áreas de la Universidad y su funcionamiento, “para cuando tengan un problema sepan a qué lugar acudir y concluyan satisfactoriamente sus estudios de preparatoria y licenciatura”, dijo. La directora de la FESC, María de los Ángeles Fernández Domínguez, destacó que la primera actividad de un alumno de nuevo ingreso debe ser conocer sus derechos, “esto les permitirá tomar decisiones académicas más adecuadas para fortalecer sus trayectorias académicas y planear sus actividades con mayores probabilidades de éxito”, afirmó. Al cierre de esta gira también acudieron María Eugenia Luján Ramírez, directora de la Preparatoria Número 3 de Cuautla, y la representante de la Procuraduría de los Derechos Académicos de la UAEM, Alessi Maruri Alquisira.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/10/concluye-en-cuautla-la-gira-conoce-a-tu-universidad/>

Inauguran oficinas de la Junta de Gobierno de la UAEM

Este medio día el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán e integrantes de la Junta de Gobierno, inauguraron las nuevas oficinas de despacho de esta autoridad colegiada, que se ubican en el Centro Universitario Los Belenes. En su mensaje inaugural, Gustavo Urquiza reiteró que la Junta de Gobierno es una autoridad colegiada y por tanto, debe contar con espacios dignos para sus actividades, además destacó el ánimo de colaboración y respeto mutuo entre la administración central y la Junta como hasta ahora se ha mantenido. Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de planeación y administración de la UAEM, expresó que gracias a la reingeniería y reestructuración derivado de los ajustes luego del sismo de 2017, fue posible contar con estas nuevas instalaciones para el buen desempeño de sus labores. El presidente de la Junta de Gobierno de la UAEM, Enrique Vega Villanueva, agradeció las atenciones de la administración central y se comprometió a mantener una comunicación constante entre ambos organismos para avanzar en el mejoramiento de las condiciones de todos los universitarios. Cabe recordar que la Junta de Gobierno es una autoridad colegiada investida de atribuciones y obligaciones, entre las que se encuentran formular la terna para la designación del Rector; el nombramiento y remoción del Titular del Órgano Interno de Control, así como del auditor externo de la UAEM; además de solucionar los conflictos que surjan entre las autoridades universitarias. Estuvieron presentes en la apertura de la instalaciones, los integrantes de la Junta de Gobierno: Enrique Vega Villanueva, Gabriela Navarro Macías, Fernando de Jesús Bilbao Marcos, José Antonio Gómez Espinosa, Norma Georgina Gutiérrez Serrano, Jaime Eugenio Arau Roffiel y Víctor Manuel Mora Pérez.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/10/inauguran-oficinas-de-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem/>

Exitosa carrera “Corazón Venado”

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos llevó a cabo con éxito la primera carrera universitaria “Corazón Venado”, que se desarrolló de la Facultad de Medicina hasta la Plaza de Armas en la capital morelense. Los más de mil 100 competidores recorrieron una distancia de 5 kilómetros tratando de ser los primeros en cruzar la meta, además de motivar a otros morelenses a realizar actividad física. En la carrera “Corazón Venado” estuvieron presentes autoridades de la máxima casa de estudios, contando con la presencia del rector, Gustavo Urquiza Beltrán, así como la representante de gobierno del estado Mirna Zavala

Zúñiga quien además, entregó los reconocimientos de los primeros lugares tanto de la rama femenil como varonil. Cabe destacar que las mejores exponentes en la rama femenil fueron Daniela Rodríguez, quien subió a lo más alto del podio; seguida de Vanesa Juárez quien ocupó la segunda posición; finalmente, Liliana Delgadillo complementó el podio al quedarse en la tercera plaza. En lo que respecta a la rama varonil, el amo de la competencia fue Román Romero quien se llevó el oro; seguido de Miguel Jaramillo quien cruzó la meta en el segundo lugar, dejando a Fredy Chávez en el tercer peldaño. De acuerdo con los organizadores, esta primera carrera de la Universidad tuvo como finalidad fortalecer la identidad de la UAEM así como recuperar espacios en el deporte y fomentar la actividad física.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

Estatal:

Catedráticos esperan pagos

Profesores jubilados del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) se mantienen a la espera del pago por un concepto de antigüedad, algunos llevan tres años sin poder cobrarlo por completo, por lo que las autoridades educativas se reunieron con ellos para dar una solución. Ayer por la mañana, una comisión de los profesores en retiro acudió a la sede del Poder Ejecutivo para solicitar dicho pago, que aseguraron es una prestación de 17 y 19 días que no han cobrado desde el año 2016. La profesora María de la Luz Vargas, integrante de la comisión, explicó que en días pasados sostuvieron un encuentro con las autoridades estatales para gestionar dicho pago, sin embargo, rompieron la mesa de trabajo, pues les manifestaron que los recursos destinados para éste serían para efectuar los pagos mensuales de su pensión.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/esperan-maestros-pagos-pendientes-desde-2016>

El Regional del Sur, p.5, (Juan Lagunas),

<https://elregional.com.mx/acusan-a-najera-medina-de-paralisis-en-cobaem>

Nacional:

Asigna gobierno fondo de \$ 1,300 millones a universidades estatales

Las universidades públicas estatales empezaron a recibir del gobierno federal poco más de mil 300 millones de pesos, correspondientes al incremento salarial que otorgaron a sus trabajadores a inicios del presente año, con lo cual disminuyeron las presiones financieras de aquellas casas de estudios que tienen problemas económicos para cerrar 2019. Además, se prevé otorgar una bolsa adicional de alrededor de 2 mil 500 millones de pesos para todas las instituciones públicas de educación superior, con la condición de que los gobiernos de los estados entreguen una cantidad similar a sus respectivas universidades, es decir, el total de los recursos ascendería a casi 5 mil millones de pesos, en un intento por empezar a superar la crisis financiera que viven algunas de ellas. Conforme a las negociaciones llevadas a cabo en la Secretaría de Educación Pública (SEP), con los rectores y los gobiernos de los estados, la entrega de los recursos económicos de este segundo fondo estará sujeta a concurso, en el que las universidades serán observadas en su nivel de transparencia, relación e impacto en la sociedad, indicadores académicos, medidas de austeridad y optimización de recursos, servicios y calidad educativa, entre otros factores.

La Jornada, p.31, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/10/29/sociedad/031n1soc>

Adeuda la UAEH 200 mdp a la Caasim por pago de agua

La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) adeuda un monto superior a los 200 millones de pesos por concepto de pago de agua a la Comisión de Agua y Alcantarillado de Sistemas Intermunicipales (Caasim), informó el titular del organismo José Jesús Sanjuanero Rodríguez. Al comparecer ante diputados locales de la Comisión de Obras Públicas, Desarrollo Urbano y Vivienda en el Congreso del estado, Sanjuanero dijo que la deuda de la Universidad corresponde a los últimos cinco años, ya que por ley no se puede cobrar más de 60 meses. "Que nos permitan instalar medidores, que nos permitan llevar a cabo la medición, revisar las instalaciones porque si no es un consumo presuntivo en base a un estimado de maestros, alumnos, de sus mismos informes lo sacamos y les notificamos cada mes; ellos dicen que no nos deben nada porque su Ley Orgánica dice que están exentos de pago, respetamos ese punto, pero la instrucción es que nos juntemos, platiquemos y lleguemos a un acuerdo, el platicar, no podemos cortar el agua, es una institución de educación pública", expresó.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/adeuda-uaeh-200-mdp-caasim-pago-agua>

Advierten riesgo en resultados de reforma educativa por recorte a normales

Normalistas de varios estados del país, advirtieron a la Cámara de Diputados que no les alcanzará el presupuesto 2020 para cumplir con los objetivos de la reforma educativa, los llamaron a reorientar recursos principalmente para acoplar planes de estudio y profesionalizar a los maestros. En conferencia de prensa, este lunes, denunciaron que la propuesta del Ejecutivo federal es recortar a las normales el 32% del presupuesto para el próximo año con respecto a 2019, es decir, 271 millones de pesos cuando este año reciben 400 millones; significa también una disminución del 78% con respecto a lo que recibían en 2015. “Teníamos en 2015 poco más de mil 200 millones de pesos; hoy, 2020, 271 millones. Es necesario una reorientación del presupuesto para garantizar la formación de los maestros del país”, dijo Víctor Joel Echevarría, de la Escuela Normal Regional de la Montaña, Guerrero. Los normalistas ofrecieron conferencia de prensa en el Palacio Legislativo de San Lázaro, después de reunirse con Alfonso Ramírez Cuéllar, presidente de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública. Resaltaron que los recursos no alcanzarán para la educación de 100 mil normalistas en 265 escuelas públicas del país, 26 mil son trabajadores.

Excélsior, (Iván E. Saldaña),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/advierten-riesgo-en-resultados-de-reforma-educativa-por-recorte-a-normales/1344515>

En 25 años, la UdeG logra cobertura total en Jalisco

En 25 años la Red Universitaria ha logrado consolidar 15 centros universitarios: seis temáticos y nueve regionales, además del Sistema de Educación Media Superior (SEMS), integrado por 71 escuelas, 96 módulos y siete extensiones; así como el Sistema de Universidad Virtual (UDGVirtual). Con esto, la UdeG tiene presencia en todos los rincones del Estado como no lo hace ninguna otra universidad en México, además se ha colocado como la segunda institución pública de educación superior en el país con el mayor número de posgrados de excelencia, al sumar 199, de los cuales 14 son de competencia internacional. Se calcula que los campus universitarios permitieron que familias de las regiones ahorraran 8 mil 254 millones de pesos en los 25 años, al no enviar a sus hijos a estudiar a Guadalajara.

La Crónica de Hoy, (Rodrigo Juárez Torre),

https://www.cronica.com.mx/notas-en_25_anos_la_udeg_logra_cobertura_total_en_jalisco-1135718-2019

Buscan gobierno local y UNAM convertir la basura orgánica en carbón vegetal

Con un presupuesto de 300 millones de pesos otorgados por la Secretaría de Energía federal, el Gobierno de la Ciudad de México y el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrollarán, una tecnología para convertir la basura orgánica en carbón vegetal, informó la jefa del Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo. Asimismo, agregó, en un mes se convocará a un concurso internacional para que empresas presenten proyectos de disposición final de residuos sólidos sin que el gobierno pague un centavo, ya sea para reciclaje o en otras acciones, y las mejores propuestas serán elegidas por un comité científico. La titular del Ejecutivo local afirmó que esta estrategia no implica concesionar el servicio y que, en el caso del carbón vegetal, la idea es que en tres años se comercialice con la iniciativa privada o la misma Federación. En ese acto, realizado en la Torre de Ingeniería de la UNAM ante investigadores y representantes de la iniciativa privada, presentó el Programa Ambiental y de Cambio Climático para la Ciudad de México, con el que, dijo, se busca disminuir 30 por ciento la contaminación en la capital del país con diversas acciones en materia de movilidad, rescate de parques urbanos y la reforestación de la ciudad, entre otras.

La Jornada, p.30, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2019/10/29/capital/030n1cap>

Milenio, (Jorge Almazán),

<https://www.milenio.com/politica/cdmx-obtuvo-300-mdp-transformar-basura-carbon-vegetal>

El Universal, (Salvador Corona),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/convertiran-la-basura-organica-en-carbon>

Nuevas tecnologías propician patologías que inhiben el desarrollo infantil

Tras la aparición de las nuevas tecnologías se han documentado patologías físicas y problemas de socialización vinculados con su uso, el cual debería empezar hasta la adolescencia, sostuvo José Alfredo Contreras Valdés, académico de la Facultad de Psicología de la UNAM. Permanecer sentado dos o tres horas frente a una computadora, tableta o teléfono celular, jugando, puede ser señal de sedentarismo, y para los niños es decisivo realizar actividad física para desarrollar ciertas habilidades, subrayó Contreras Valdés. Se deben considerar problemas en articulaciones y tendones. Si un objeto se opera manualmente durante poco tiempo no representa peligro, pero si se hace tres o cuatro horas al día puede ocasionar patologías físicas, agregó. En un comunicado de la UNAM, el académico indicó que otros inconvenientes tienen que ver con la socialización y los problemas de conducta. Advirtió que durante el tiempo que los menores pasan entretenidos con estos dispositivos no juegan con amigos, no disfrutan en familia, no hablan en grupo ni se ocupan de actividades artísticas o estéticas. Desde pequeños pueden presentar adicción a las tecnologías. Su uso también se asocia a déficit de habilidades sociales, poca interacción con otras personas, ansiedad y depresión.

La Jornada, p.31, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2019/10/29/sociedad/031n3soc>

Científicos de la UNAM desarrollan parche para evitar amputaciones

Científicos del Instituto de Investigaciones en Materiales de la UNAM crearon un parche con cuyo uso se evitarían las casi 100 mil amputaciones de miembros inferiores que se registran anualmente en México, de personas que viven con diabetes y presentan úlceras. La pieza se elabora con nanopartículas poliméricas que encapsulan un bioactivo, lo que favorece la regeneración de piel en ese tipo de pacientes, según explicó María Concepción Peña Juárez, investigadora posdoctoral del organismo. En entrevista con Notimex, detalló que cuando el material se pone en contacto con el tejido dañado inmediatamente empieza a degradarse y a liberar la sustancia química a base de productos naturales para regenerarlo. En la séptima edición de la Feria de las Ciencias y Humanidades en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) precisó que las nanopartículas provienen de varios materiales y son más pequeñas que el diámetro de un alfiler.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_de_la_unam_desarrollan_parche_para_evitar_amputaciones-1135781-2019

Disminuye área afectada por degradación forestal en reserva de la mariposa monarca

El área afectada por degradación forestal de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca disminuyó 25.4% entre marzo de 2018 y marzo de 2019, lo que indica una mayor protección al hábitat en México de estos insectos, señala un informe de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) y el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). “Cinco hectáreas de la Reserva de la Biosfera Mariposa Monarca (RBMM) sufrieron degradación entre marzo de 2018 y marzo de 2019, lo cual representa una disminución de 25.4% respecto a las 6.7 hectáreas afectadas registradas en el periodo 2017-2018”, apuntó un informe. Las cinco hectáreas afectadas se deben a causas naturales y “marginalmente por tala clandestina”, de acuerdo con este reporte de la Alianza WWF-Fundación Telmex Telcel, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp) y el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). De esta manera, la tala clandestina disminuyó de 1.43 a sólo 0.43 hectáreas, mientras que las pérdidas por saneamiento forestal pasaron de 1.35 a 0.38 hectáreas en el mismo periodo.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-disminuye_area_afectada_por_degradacion_forestal_en_reserva_de_la_mariposa_monarca-1135843-2019

Politécnico desarrolla plataforma para detectar adicciones

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional desarrollaron un sistema para monitorear el consumo de alcohol y tabaco en estudiantes de educación media superior. Se trata del Observatorio para la Evaluación y Seguimiento del Consumo de Sustancias Adictivas, y funciona a partir de una plataforma en internet y la aplicación de cuestionarios en línea, para conocer en tiempo real el grado de consumo de alcohol tabaco en los estudiantes de los Centros de Estudio Científicos y Tecnológicos (CECYT), que es el sistema de educación media superior del Politécnico. A partir de los resultados que arrojen los cuestionarios, se puede sugerir algún tipo de intervención psicológica o incluso la realización de pláticas o conferencias preventivas. Cuando se trate de una situación en la que se requiera ayuda más especializada, podrán canalizar a la persona a un Centro de Atención Primaria en Adicciones para tratamiento específico.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politecnico-desarrolla-plataforma-para-detectar-adicciones>

Mexicanos, entre los más distraídos por el teléfono

Casi el 80% de los padres y adolescentes mexicanos declaró distraerse durante el día con sus dispositivos móviles. Además, casi una tercera parte de los papás cree que el uso excesivo de estos equipos perjudica la relación de su familia. Lo anterior forma parte de los resultados del estudio “La nueva realidad: padres, adolescentes y dispositivos móviles en México”, en donde también se destacó que 30% de los padres perciben que discuten más con sus hijos respecto al uso excesivo del teléfono celular. Es un porcentaje mayor en comparación al registrado en Estados Unidos (23%) o en Japón (19%). El análisis, presentado por Common Sense y la Universidad del Sur de California (USC), muestra cómo los dispositivos móviles han transformado los estilos de vida y múltiples actividades cotidianas, desde el trabajo hasta el tiempo de sueño. En ese último aspecto, más de una tercera parte de los adolescentes mexicanos declaró que revisa su teléfono incluso por la noche, entre su descanso, para ver la hora, revisar mensajes o sus redes sociales.

El Universal, (Moisés Salcedo),

<https://www.eluniversal.com.mx/techbit/mexicanos-entre-los-mas-distraidosporeltelefono>

María Gainza gana el premio Sor Juana de la FIL Guadalajara

La escritora argentina María Gainza ganó la edición 27 del Premio de Literatura Sor Juana Inés de la Cruz por su segunda novela, publicada en 2018, "La luz negra", informó este lunes la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara. En un comunicado, indicaron que el jurado premió "la riqueza y la diversidad de nuestras literaturas" y que se trata de una obra con una trama absorbente y casi detectivesca, "con una prosa lúcida e impecable, innovadora y no carente de ironía".

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/letras/maria-gainza-gana-el-premio-sor-juana-de-la-fil-guadalajara>

Internacional:

Los neandertales eran capaces de generar fuego y dominarlo, revela nueva investigación

Los primeros humanos, como los neandertales, no sólo controlaban el fuego, sino también dominaban la capacidad de generarlo, según nuevas evidencias obtenidas en Armenia. "Se suponía que el fuego era el dominio del Homo sapiens, pero ahora sabemos que otros humanos antiguos como los neandertales podrían crearlo", señaló el coautor Daniel Adler, profesor asociado de antropología en la Universidad de Connecticut. Entonces quizá no somos tan especiales después de todo, añadió en un comunicado. Su trabajo, publicado en Scientific Reports, combina evidencia arqueológica, de hidrocarburos e isótopos de interacciones humanas con el fuego, con lo que era el clima hace decenas de miles de años. Utilizando moléculas específicas relacionadas con el fuego, depositadas en el registro arqueológico y un análisis de pistas climatológicas, los investigadores examinaron la Cueva 1 de Lusakert en las Tierras Altas de Armenia.

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/10/29/ciencias/a02n2cie>