

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 11 de octubre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Incrementa UAEM número de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores

Nacional:

La ANUIES se desmarca de paro; apuesta a cambios en el PPEF 2020

Internacional:

Premio Nobel de la Paz para el primer ministro etíope Ably Ahmed Alí

La UAEM en la prensa:

Incrementa UAEM número de investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores

Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que de acuerdo a los resultados emitidos recientemente por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la máxima casa de estudios morelense incrementó a 62 por ciento el número de profesores investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Dicho organismo tiene por objeto promover y fortalecer, a través de la evaluación, la calidad de la investigación científica y tecnológica, y la innovación que se produce en el país, además contribuye a la formación y consolidación de investigadores del más alto nivel, como un elemento fundamental para incrementar la cultura, productividad, competitividad y el bienestar social. Mario Ordóñez destacó que a pesar de la falta de recursos en la institución y a los recortes en ciencia y tecnología, los investigadores de la UAEM trabajan para obtener o mantenerse con este reconocimiento. Actualmente, la UAEM cuenta con 167 profesores investigadores de tiempo completo en el Nivel Uno, 74 en el Nivel Dos, 25 en el Nivel Tres y 25 como candidatos. “Estas cifras son muy significativas para nosotros porque en esta convocatoria se incrementó el número de investigadores con reconcomiendo del SNI, esto es fundamental porque somos la Universidad con mayor porcentaje de profesores con este reconocimiento de entre las universidades públicas estatales, actualmente tenemos el 62 por ciento de los investigadores en el sistema, eso habla que a pesar de la falta de recursos para hacer investigación no bajan la guardia los investigadores”, dijo Ordóñez Palacios. El también investigador del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), enfatizó que la UAEM cuenta con el 84 por ciento de sus programas de posgrado reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC) del Conacyt, lo que da la oportunidad de ofrecer becas a los estudiantes de posgrado. Finalmente, el secretario académico de la UAEM, destacó también el trabajo que han realizado estudiantes, académicos y trabajadores para lograr que actualmente el 98.2 por ciento de los programas de licenciatura sean reconocidos por su calidad, de los que se desprende que el 98.6 por ciento de la matrícula sea reconocida por su calidad.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/10/incrementa-uaem-numero-de-investigadores-en-el-sistema-nacional-de-investigadores/>

Obtiene UAEM mención especial en encuentro de Tecnologías de Información y Comunicación

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recibió una mención especial por su proyecto de implementación de la firma electrónica en los trámites internos, durante el Encuentro Anuies-TIC 2019 que realizó la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) del 2 al 4 de octubre en la Universidad Autónoma del Estado de Nuevo León (UANL). Sergio Alberto Valdez Mota, director de Sistemas de Información de la Dirección General de Tecnologías de la Información y Comunicación de la UAEM, informó que este proyecto se presentó en la categoría de Innovación de la gestión mediante las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC). El desarrollo del proyecto presentado, dijo Sergio Valdez, tiene la finalidad de hacer eficientes las comunicaciones al interior de la UAEM, a través de un mecanismo ágil y seguro que simplifique los trámites administrativos y contables con el uso de las tecnologías de la información, incluido el internet. El desarrollo de la aplicación por parte del área de Sistemas de Información, también busca el ahorro de los recursos financieros en los procesos administrativos y contables donde se utilizan toneladas de papel en los 35 mil trámites que se realizan cada año en la UAEM. “Este proyecto es la base para que en la Universidad se simplifique la administración, para que todo trámite que se hace en ventanilla sea digital, sin impresión en papel, usando la firma electrónica”, explicó. El objetivo, reiteró, es que todos en la UAEM en algún momento tengan la entrada a la información y trámites desde una computadora, teléfono inteligente o tableta, pero con toda la seguridad necesaria. Valdez Mota, destacó el reconocimiento que se entregó a la UAEM por la innovación en el uso de las tecnologías, lo cual aporta a la transformación digital de las instituciones de educación superior, con el objetivo de aplicar las capacidades digitales para el mejor servicio al cliente, que en este caso, son los universitarios.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/10/obtiene-uaem-mencion-especial-en-encuentro-de-tecnologias-de-informacion-y-comunicacion/>

Investigador advierte contra el uso de las redes sociales

Son instrumento de negocios, control y espionaje, señala Enzo Girardi, investigador del Centro de Estudios Latinoamericanos de la Universidad Nacional de San Martín Buenos Aires, Argentina, durante el seminario "Geopolítica de las redes sociales y capitalismo del like y capitalismo de vigilancia", en la UAEM. Las redes digitales, también conocidas como redes sociales, son instrumento de negocios, control y espionaje señaló Enzo Girardi, investigador del Centro de Estudios Latinoamericanos de la Universidad Nacional de San Martín Buenos Aires, Argentina, durante su participación en el seminario "Geopolítica de las redes sociales y capitalismo del like y capitalismo de vigilancia", en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). "Debemos ser más conscientes de los efectos de las redes digitales y sus implicaciones. Hay una victoria

cultural de las corporaciones que nos hacen creer que la tecnológica es neutra y no es así, porque la tecnología siempre tiene un impacto económico, político y cultural, que a través de un relativo confort del uso de internet nos vuelven vulnerables". Comentó que lo que gente llama "redes sociales" son en realidad redes digitales, que en su dinámica generan una organización reticular de la sociedad, "una red de plataformas en las que circula todo nuestra información personal, de nuestro trabajo, amistades y expectativas". Enzo Girardi sostuvo que en función de esos datos quienes los poseen pueden actuar contra nosotros. Afirmó que vivimos en la era de la transparencia, bajo un permanente impulso a mostrarnos con fotografías en redes digitales, a publicar comentarios de nuestras opiniones personales políticas y económicas, mediante dispositivos que nos impulsan a transparentarnos y exhibirnos, lo que muchas veces es usado en contra nuestros intereses y libertades. Enzo Girardi explicó que las redes digitales se convirtieron en las nuevas plazas públicas, con la diferencia de que la mayoría de nuestras publicaciones circula entre anónimos, es mucho más emocional que racional, y el tipo de debate que se genera en dichas redes es superficial, parcial y muy personal. "Tenemos que ser menos ingenuos en el uso de las redes digitales cuando cedemos información de forma gratuita que es usada para negocios, control y espionaje", dijo, al señalar que en el mundo existen una serie de mega corporaciones de países centrales que almacenan información y la utilizan como una forma de capitalismo de datos, una lógica de acumulación-información que nos hacen objetos de control, vigilancia y monitoreo. La visita de Enzo Girardi forma parte de la vinculación que realiza el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (CICSER) de la UAEM con diversos especialistas mediante el seminario permanente de "Estado, política y sociedad en América Latina".

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/149133-investigador-advierte-contra-el-uso-de-las-redes-sociales.html>

Convocan a encuentro regional de personas interesadas por la historia

El primer "Encuentro Regional de Jóvenes y Adultos Interesados por la Historia" se realizará este sábado 12 de octubre, en las instalaciones de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla, al que se convoca a la población a participar. Uno de los organizadores, Azael Vázquez Román, cronista independiente de Tlaquiltenango, informó que se eligió el 12 de octubre por tratarse de una fecha significativa en la historia universal. Comentó que el registro de participantes iniciará a las 14:30 horas y se espera que el encuentro termine alrededor de las 19:30 horas. Dijo que ya cuentan con 17 participantes de Tepalcingo, Tlaquiltenango, Zacatepec y Jojutla, entre otros, pero la invitación está abierta para todos los interesados y de todos los municipios. Resaltó que la intención es que los jóvenes que comienzan a adentrarse en este terreno sean acompañados por adultos con experiencia. En este primer encuentro no hay un tema en particular; se puede hablar de hechos históricos de cualquier tipo y ya en posteriores encuentros, se podría convocar a hablar sobre un tema específico. Vázquez Román lamentó que haya mucha gente interesada, pero que no se ha animado a participar, por lo que con este primer ejercicio podrían motivarlos a narrar hechos históricos. También deploró la falta de archivos históricos en la región. Con el total de los trabajos –algunos de los cuales, hablan acerca del parque de Jojutla, de Benito Juárez y de los mártires del 13 de agosto– se pretende editar una memoria digital el próximo año. Invitó a la población a participar y destacó que el sismo del 19 de septiembre de 2017 es un hito dentro de la historia de la región y cuyo impacto en la sociedad, hasta el momento, ha sido poco documentado, por lo que hay material para trabajar acerca de las consecuencias de ese hecho. Este encuentro pretende motivar el interés de la gente para que participe en el acopio de información histórica de la región, finalizó.

La Unión de Morelos, p.19, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/149145-convocan-a-encuentro-regional-de-personas-interesadas-por-la-historia.html>

Habrà Fiesta del Maíz en Totolapan

Del 14 al 19 de octubre se llevará a cabo la Fiesta del Maíz en Totolapan, una de las cinco fiestas de identidad en el estado. Sergio Livera Chavarría, alcalde de Totolapan, invitó a la población a participar en la edición 23 de la Fiesta del Maíz, una de las fiestas con más arraigo en la entidad, en donde además se dará a conocer un gran número de platillos elaborados con maíz así como diversas artesanías elaboradas con las hojas de maíz. En el marco de esta fiesta se hará un homenaje póstumo para Alejandro Chao Barona, quien impulsó las Fiestas de Identidad en Morelos. A lo largo de una semana se realizarán actividades culturales y recreativas, gracias al apoyo de la Secretaría de Turismo y Cultura.

Diario de Morelos, p.10, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/organizan-en-totolapan-fiesta-del-ma-z>

La Jornada Morelos, p.11, (Tirza Duarte).

El Sol de Cuernavaca, p.10, (Helue Núñez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/anuncian-la-23-fiesta-del-maiz-de-totolapan-2019-4297439.html>

Habrà un encuentro de poetas

Todo está listo para que Morelos sea sede del Encuentro Nacional de Poetas y Cantores en Lenguas de México. Ayer, la Secretaría de Turismo y Cultura, a través del área de Cultura Populares, la Secretaría de Cultura Federal, así como el Consejo Ciudadano de Seguridad Pública y Procuración de Justicia dieron a conocer que del 14 al 19 de octubre se llevará a cabo el Encuentro Nacional que reunirá a 65 poetas, músicos, escritores de 13 estados y se tendrá como invitados especiales a los países de Ecuador y Venezuela. Fernando Vela, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que este evento reunirá a poetas y cantadores de las lenguas de México lo que se refiere a las lenguas originarias. “Tendremos talleres, presentaciones de libros, de rap en lenguas originarias y algunas otras actividades que se desarrollarán en los municipios de Totolapan y Yauhtepec, que nos están apoyando”, declaró. Estos eventos coinciden con el desarrollo de la Feria del Maíz.

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

Cierre de la Liga Universitaria de Basquetbol

Concluyeron los juegos de la Liga Universitaria de Basquetbol 2019 que se realizaron en el Polideportivo 2 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), torneo que cerró la competencia con las finales de la categoría libre varonil, donde el equipo "Amigos" se llevó el triunfo venciendo a los Venados UAEM con marcador 51-43. Después de varias semanas de actividad, el cierre del torneo llegó a su fin destacando la participación de Willie Baltazar, encargado de llevar con atención y buen trabajo la Liga universitaria para que cada semestre, se pueda llevar a cabo la actividad del deporte ráfaga dentro de las instalaciones de la máxima casa de estudios. Finalmente, además del trofeo al ganador, se premió en efectivo a la escuadra campeona incentivando así, a los competidores a dar su máximo esfuerzo. A pesar de la derrota, la escuadra universitaria se mostró contenta porque este tipo de torneos sirve de fogueo para continuar con el ciclo de competencias, ya que el objetivo de los Venados es llegar con buen ritmo a la próxima universidad nacional.

El Sol de Cuernavaca, p.38, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/cierre-de-la-liga-universitaria-de-basquetbol-4300726.html>

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

Cartonería de Morelos para el mundo

Belén Gabriela Sánchez González, cartonera del pueblo de Chamilpa, en Cuernavaca, asegura que busca superarse a sí misma en cada una de sus obras y espera en breve poder viajar al extranjero a presentar su trabajo. Se dedica a la cartonería desde hace más de siete años, que es un arte popular “que la verdad me atrapó, una vez que tuve en mis manos, el engrudo, el papel, y empezar a crear piezas de la nada, fue algo que me motivó muchísimo independientemente de que yo tengo estudios en la pintura, en la búsqueda de crear, llegó a la cartonería y definitivamente hoy lo es casi todo”, dijo. Actualmente su trabajo se estará exhibiendo, a partir del 4 de noviembre en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo, en el primer cuadro de la capital; explicó que aún no sabe cuántas piezas se estarán exhibiendo, pero varios de ellos ya han sido compradas en el extranjero en países y ciudades como España, Los Ángeles, Chicago y Denver entre otras. (...)

La Jornada Morelos, p.16, (Tirza Duarte).

Mar de fondo

Se publica Mar de fondo suplemento quincenal literario editado por estudiantes de la Licenciatura en Letras Hispánicas del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

El Regional del Sur, p.13, (Audiel Gonzajúa y Daniela Mac-Gregor Herrera).

Nacional:

La ANUIES se desmarca de paro; apuesta a cambios en el PPEF 2020

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), no recurre a actos de presión, ni de chantaje para representar demandas de carácter laboral. En un mensaje dirigido a sus instituciones, la asociación se desmarcó del paro que hicieron trabajadores de 25 universidades públicas estatales, el miércoles pasado. En el oficio enviado ayer a los 195 titulares de las instituciones asociadas, la secretaria general ejecutiva de la ANUIES, planteó que no corresponde a su naturaleza convocar a paros o manifestaciones, pues las demandas de carácter laboral se dirimen a través de agrupaciones sindicales, que tienen el propósito de defender los derechos de los trabajadores, mientras que su labor es fundamentalmente académica y de gestión para el desarrollo de la educación superior. En este contexto, la asociación aclaró que ha solicitado el fortalecimiento financiero para las instituciones de educación superior, porque tiene entre sus fines articular los intereses académicos de las asociadas y representarlos ante los poderes Ejecutivo, Legislativo y Judicial. La ANUIES les informó a sus asociadas que, tras una reunión con Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior, y Héctor Martín Garza González, titular de la Unidad de Administración y Finanzas de la Secretaría de Educación Pública, se anunció que están autorizados mil 300

millones de pesos para cubrir la política salarial de 2019 y que continuaban las gestiones para recursos extraordinarios para problemas estructurales. En el texto, la ANUIES ratifica que busca que el Proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PPEF) 2020 se corrija, pues sólo así se podrá dar cumplimiento al principio de obligatoriedad y gratuidad, como lo mandata la reforma educativa.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-anuies-se-desmarca-de-paro-apuesta-a-cambios-en-el-ppef-2020/1341280>

Acertada, la inclusión de la universidad en la elaboración de la nueva ley de ciencia

La Ley General de Ciencia requiere modificarse para asegurar tanto el financiamiento como los mecanismos para hacer el trabajo científico, que debe ser descentralizado, de acuerdo con el coordinador de Investigación Científica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), William Lee Alardín. Señaló que la incorporación de la UNAM para participar en la elaboración de la nueva Ley General de Ciencia, Tecnología e Innovación (LGCTI) es una propuesta acertada y bienvenida por la universidad nacional. La directora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, Elena Álvarez-Buylla, externó el miércoles en la firma de un convenio entre la dependencia y la Academia Mexicana de Ciencias que solicitaría al rector Enrique Graue ayudar en la organización de una mesa de trabajo para intercambiar ideas y propuestas entre colegas científicos y juristas, a fin de trabajar en la nueva LGCTI. Después de la propuesta, Lee Alardín consideró que ley general debe modificar el panorama en diversos ámbitos, como contemplar los retos de vanguardia a escala regional, nacional e internacional; fomentar la formación de personal y dejar clara la importancia fundamental de la libertad de cátedra y de investigación.

La Jornada, p.37, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/10/11/sociedad/037n2soc>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-habra_pluralidad_en_la_conformacion_de_la_ley_de_ciencia_Alvarez_buylla-1133918-2019)

[habra_pluralidad_en_la_conformacion_de_la_ley_de_ciencia_Alvarez_buylla-1133918-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-habra_pluralidad_en_la_conformacion_de_la_ley_de_ciencia_Alvarez_buylla-1133918-2019)

Seis Centros Públicos Conacyt crean el consorcio del agua

Seis Centros Públicos de Investigación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) conformaron un consorcio nacional de investigación sobre el agua, cuya sede estará en Durango. El esfuerzo compartido busca vincular los principales avances tecnológicos para el manejo del agua, y tratar de reducir el consumo promedio de agua dulce de cada mexicano, que ronda entre 150 y 200 litros diarios por persona, lo que ubica al país por encima del promedio de consumo de países con economías desarrolladas, que utilizan un promedio de 100 litros por persona cada 24 horas. El Centro de Investigación en Materiales Avanzados (Cimav), el Centro de Investigación en Química Aplicada (CIQA), el Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste (Cibnor), el Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico en Electroquímica (Cideteq), El Colegio de San Luis (Colsan) y el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (Ciatej) integran el consorcio que también busca formar recursos humanos. Desde Durango. La problemática vinculada al uso y manejo del agua es multifactorial y esto se marca con más claridad en las zonas áridas. La colaboración interinstitucional busca hacer posible que el impacto de estudios en la sociedad sea de alcance nacional en un tema de vital importancia para el presente y futuro del país: el agua.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/notas-seis-centros-publicos-conacyt-crean-el-consorcio-del-agua-1133914-2019>

Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM suspenderá actividades durante 9 horas este viernes

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM, permanecerá cerrada este viernes 11 de octubre de las 11:00 a las 17:00 horas, de acuerdo con lo acordado por la asamblea estudiantil, informó la institución educativa. La institución detalló que debido a esto, no se podrán realizar actividades relevantes. "Mañana (este viernes) están programadas actividades muy relevantes que no se podrán llevar a cabo, como las del encuentro Internacional de Políticas Universitarias sobre Discapacidad", indicó la facultad en su cuenta de Facebook. Añadió que este encuentro recibe cientos de participantes nacionales e internacionales. La universidad agregó que tampoco se podrán realizar exámenes profesionales. Sin embargo, de las 07:00 a las 11:00 horas y de las 17:00 a las 21:00 horas, las actividades programadas para esos horarios se realizarán con normalidad.

El Financiero, (Redacción),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/facultad-de-ciencias-politicas-y-sociales-de-la-unam-suspendera-actividades-durante-9-horas-este-viernes>

El rector de la UABC demanda penalmente a Vega de Lamadrid

Ante una multitud calculada en más de 35 mil personas, entre alumnos, investigadores y empleados de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), que marcharon desde cuatro puntos de Mexicali y

abarrotaron la Plaza de los Tres Poderes, el rector de la institución, Daniel Octavio Valdez Delgadillo, informó que presentó denuncias ante la Fiscalía General de la República (FGR) y la Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE) en contra del gobernador Francisco Vega de Lamadrid por no entregar a la casa de estudios mil 596 millones de pesos previstos en los presupuestos de egresos del estado en los seis años recientes. Los delitos por los que se denunció a Vega de Lamadrid son corrupción, desvío de recursos, peculado, abuso de confianza y colusión de servidores públicos. También son acusados los secretarios general de Gobierno, Francisco Rueda Gómez; de Educación, Miguel Ángel Mendoza González, y de Planeación y Finanzas, Bladimiro Hernández Díaz. La mañana de este jueves, cuatro columnas de universitarios salieron hacia el Centro Cívico de Mexicali desde las facultades de Ciencias Humanas, en bulevar Castellón, y de Ciencias Administrativas, en Río Nuevo; de la vicerrectoría, en bulevar Benito Juárez, y de la rectoría, en la colonia Nueva.

La Jornada, p.30, (A. Heras, C. Torres y L. Arellano),
<https://www.jornada.com.mx/2019/10/11/estados/030n1est>

Milenio, (Said Betanzos),
<https://www.milenio.com/politica/uabc-demanda-francisco-vega-fgr-pide-juicio-politico>

El Universal, (Gabriela Martínez),
<https://www.eluniversal.com.mx/estados/interpone-uabc-denuncia-penal-contra-el-gobernador>

La UNAM recibirá sólo este mes opiniones respecto a los aspirantes a la rectoría

Con cinco comisiones en Ciudad Universitaria y otras que trabajan en sedes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que están fuera del campus central, la Junta de Gobierno de la institución recibe hasta el fin del mes las opiniones de la comunidad universitaria respecto a los aspirantes a la rectoría para el periodo 2019-2023. La afluencia de personas y grupos a las comisiones es constante, de acuerdo con universitarios que han llevado su opinión a la junta. Sin embargo, de acuerdo con algunos miembros de la comunidad, en otros procesos de designación ha sido aún más numerosa. Para atender las citas solicitadas por integrantes de la comunidad universitaria, los 15 integrantes de la junta se dividieron en comisiones que están instaladas en el Universum Museo de Ciencias, en las salas 2 y 4 de los Consejos Académicos de Área, en la sala de videoconferencias de la Coordinación de Humanidades y en la sala de videoconferencias de la Coordinación de Universidad Abierta y Educación a Distancia, todas en CU. En esta semana, la junta instaló también comisiones especiales en las Facultades de Estudios Superiores Acatlán, Aragón, Cuautitlán, Iztacala, y Zaragoza. La siguiente semana lo hará en sedes de la universidad ubicadas en Michoacán, Morelos, Querétaro y Yucatán. Las dependencias universitarias que tienen sede en otras entidades del país podrán expresar sus preferencias ante los 15 miembros de la junta mediante videoconferencias o cartas.

La Jornada, p.37, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2019/10/11/sociedad/037n1soc>

FES Acatlán reporta daños en instalaciones por el paro

La Facultad de Estudios Superiores de Acatlán (FES) de la Universidad Nacional Autónoma de México informó que sus instalaciones y patrimonio sufrieron daños durante los paros de labores convocados por asambleas estudiantiles los días 26 y 27 de septiembre, y en el periodo del primero al 4 de octubre. En un comunicado la institución refirió que salones fueron dañados “con pintas, ventanas rotas, rayones en paredes y pasillos, mobiliario inutilizado, robo de video proyectores, así como daños permanentes a las cámaras de seguridad e instalaciones eléctricas. Señaló que apoya que las instancias correspondientes investiguen y sancionen a los responsables sin el objetivo de criminalizar el movimiento estudiantil, pero con firme convicción de condenar los actos de provocación y toda acción que incite a desestabilizar.

La Jornada, p.18, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2019/10/11/politica/018n3pol>

Desmiente UAM negativa a dar información

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) rechazó que haya negado información solicitada sobre los casos de violencia de género y acoso sexual ante requerimientos hechos en la víspera por el Instituto Nacional de Acceso a la Información. La casa de estudio recordó que este año sus instalaciones estuvieron cerradas durante 93 días a causa de una huelga de los trabajadores, y otros 26 días por el periodo vacacional, tiempo durante el cual se suspendieron las actividades administrativas, y por lo cual son inhábiles para efectos de recibir y atender solicitudes de transparencia y recursos. Esto no significa que la UAM se haya negado a entregar información y una vez que se reanudaron las actividades se han ido atendiendo las solicitudes pendientes, informó.

La Jornada, p.18, (De la Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2019/10/11/politica/018n4pol>

Quiere Politécnico abrir la carrera de Diseño Aeronáutico

El director del Politécnico Nacional, Mario Alberto Rodríguez Casas señaló que para el mes de julio se abrirá la carrera de Diseño Aeronáutico en el municipio de Silao. Asimismo, aseguró contar con un grupo matutino y uno vespertino que complemente la carrera. Esta carrera busca orientar a los estudiantes en el diseño no solo de interiores sino también de las piezas necesarias para construir un avión o cualquier artefacto que vuele, además de implementar la tecnología 4.0 en los programas de educación. “Como ustedes saben tenemos la carrera de ingeniería aeronáutica y el Gobierno del Estado nos va a construir un andar para los aviones que ya tenemos ahí, con los que trabajan los estudiantes y ese es uno de los primeros proyectos que traemos, además de hay que rediseñar los programas que tenemos, hay que meter más educación 4.0 en las carreras que ya existen aquí mismo en Silao”, comentó Rodríguez Casas. Asimismo, externó que la necesidad de crear esta carrera nació de una petición de la industria aeronáutica francesa para la formación de ingenieros que se especialicen en esta área, ya que en el país aun no existe una carrera en la que los estudiantes puedan capacitarse sobre este tema.

Milenio, (Viviana Martínez),

<https://www.milenio.com/tecnologia/quiere-politecnico-abrir-la-carrera-de-diseno-aeronautico>

Reforma, p.10, (Sin firma).

Heroico Colegio Militar celebra 196 años con licenciatura

Al cumplir 196 años de historia, el Heroico Colegio Militar forma en sus aulas a 235 cadetes que cursan la primera generación de la licenciatura en Seguridad Pública, explicó el director del plantel, general Julio Álvarez Arellano. “Anteriormente sólo se impartía la licenciatura en Administración Militar, ahora tenemos una segunda licenciatura, es en Seguridad Pública y se imparte a partir de este año”, dijo el general Álvarez Arellano. El Heroico Colegio Militar cumple hoy 196 años, tras la fundación de esta institución en 1823, en el Fuerte de San Carlos, en Perote, Veracruz. El 13 de septiembre de 1976 fueron inauguradas las instalaciones de este plantel en Tlalpan, en la salida a Cuernavaca, tras pasar por los planteles de Popotla, Castillo de Chapultepec y el ex convento de Betlemitas.

Excélsior, (David Vicenteño),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/heroico-colegio-militar-celebra-196-anos-con-licenciatura/1341287>

La laguna de Manialtepec se pintó de rosa

Biólogos de la Universidad del Mar comenzaron los análisis para averiguar el motivo de la coloración rosa en la laguna de Manialtepec, en la Costa de Oaxaca, aunque en principio señalan la inusual salinidad en el cuerpo de agua que provocó un cambio en la fauna y flora del ecosistema. Explicaron que al encontrarse un menor número de especies que no pueden sobrevivir en agua con alto nivel de salinidad, y la aparición de otras algas y crustáceos en grandes cantidades desencadenaron el particular color rosa. Señalan que también contribuyeron los materiales que arrastraron las recientes lluvias, como fertilizantes y detergentes. Los investigadores no han encontrado que la nueva coloración tenga repercusiones en la salud de las personas, ni se han reportado enfermedades ni intoxicaciones.

Milenio, (Notimex),

<https://www.milenio.com/estados/por-que-se-pinto-de-rosa-laguna-de-manialtepec-en-oaxaca>

El país recurrirá a fondos internacionales para poder combatir el cambio climático

Ante la escasez de recursos presupuestales en materia ambiental, el país tendrá que recurrir a fondos internacionales para poder combatir el cambio climático, reconoció Gloria Cuevas Guillaumin, directora de Análisis Ambiental de la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat). Al participar en el noveno Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático, organizado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) unidad Azcapotzalco, la funcionaria señaló también que los océanos han sido un tema olvidado hasta ahora por las administraciones federales, siendo que tienen una enorme importancia para los cambios efecto invernadero. Por ejemplo, dijo la funcionaria federal que el océano se ha calentado sin cesar desde la década de los setenta, y ha absorbido más de 90 por ciento del exceso en calor del sistema climático, generando un aumento paulatino en el nivel del mar, provocado por los deshielos de los glaciares, situación que está afectando ya a las zonas costeras. En el caso específico de México, indicó que desde la década de los años sesenta, el territorio nacional se ha vuelto más cálido; la temperatura promedio a escala nacional ha aumentado 0.85 grados centígrados –cifra que coincide con el incremento global reportado por el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC)– y la precipitación ha disminuido en el sureste del país desde hace medio siglo.

La Jornada, p.19, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/10/11/politica/019n2pol>

Internacional:

Premio Nobel de la Paz para el primer ministro etíope Ably Ahmed Ali

La presidenta Berit Reiss-Andersen dijo que algunas personas podrían pensar que es demasiado pronto para darle el premio, pero “es ahora que los esfuerzos de Abiy Ahmed necesitan ser reconocidos y merecen ser alentados”. “Estamos orgullosos como nación!!!”, tuiteó la oficina de Abiy. El director del Instituto Nobel Institute, Olav Njoelstad, dijo que habló por teléfono con Abiy, quien “demostró gran humildad y estaba profundamente emocionado”. El presidente de Egipto, Abdel Fattah El-Sissi, dijo que el premio es “una nueva victoria para nuestro continente negro, que siempre aspira a la paz y busca la estabilidad y el desarrollo”. Egipto mantiene una disputa con Etiopía por la distribución de las aguas del Nilo. Abiy, de 43 años, asumió el puesto después de que protestas generalizadas ejercieron presión sobre la coalición gobernante y afectaron una de las economías de más rápido crecimiento en el mundo. Rápidamente el líder más joven de África anunció reformas drásticas y con ello empezó la “Abiymanía”. En una medida que generó sorpresa en la región del Cuerno de África, turbulenta desde hace tiempo, dijo que Etiopía aceptaría un acuerdo de paz con Eritrea, lo que puso fin a uno de los conflictos más añejos en el continente.

La Jornada, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/ultimas/mundo/2019/10/11/premio-nobel-de-la-paz-para-el-primer-ministro-etiope-5726.html>

El Financiero, (Nizar Manek y Mikael Holter),

<https://elfinanciero.com.mx/mundo/el-es-abiy-ahmed-el-lider-mas-joven-de-africa-galardonado-con-el-premio-nobel-de-la-paz>

Excélsior, (Reuters),

<https://www.excelsior.com.mx/global/abiy-ahmed-primer-ministro-de-etiofia-gana-premio-nobel-de-la-paz-2019/1341284>

El Economista, (AFP),

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Primer-ministro-etiope-Abiy-Ahmed-Ali-recibe-el-premio-Nobel-de-la-Paz-2019-20191011-0021.html>

Milenio, (Milenio Digital y Ap),

<https://www.milenio.com/internacional/premio-nobel-paz-2019-gana-abiy-ahmed-ali>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/dan-nobel-de-la-paz-abiy-ahmed-ali-primer-ministro-etiope>

Fallece Kaga, la primera vaca clonada del mundo

La primera vaca clonada del mundo, llamada Kaga, murió este miércoles por causas naturales a los 21 años y tres meses de edad en el centro de investigación del centro de Japón que la vio nacer, informaron hoy fuentes gubernamentales. Kaga nació en julio de 1998 en el Centro de Investigación Provincial de Ganado de Ishikawa como parte de una investigación con la entonces denominada Universidad de Kinki (actual Universidad de Kindai), en la que se utilizó la misma técnica empleada para clonar dos años antes a la oveja Dolly en el Reino Unido.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/fallece-kaga-la-primera-vaca-clonada-del-mundo>