

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Ciudad Universitaria, 18 de septiembre de 2018.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

## **La UAEM en la prensa:**

La UAEM, sin dinero para pagar la nómina de mañana

## **Nacional:**

UNAM instala mesas de atención de seguridad y género

## **Internacional:**

El cerebro humano olvida fácilmente las malas impresiones, según estudio

## La UAEM en la prensa:

### *La UAEM, sin dinero para pagar la nómina de mañana*

A un día de que se deba cumplir con el pago de la quincena, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no tiene recursos y está a la espera de respuesta de las autoridades federales y estatales para cumplir con el pago de la nómina y resolver el futuro de la institución, pues está emplazada a huelga para el 20 de septiembre, a las 12:00 horas. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, informó que la semana pasada realizó las gestiones pertinentes y está a la espera de respuesta, debido a que mañana miércoles es el día de pago de la nómina de los trabajadores. “Creo que nos han ayudado las gestiones de los legisladores tanto estatales como federales, así como los senadores y el gobierno ya saben que no tenemos recursos y tenemos el miércoles el pago a los trabajadores; estamos a la espera de que nos den respuesta”. Informó que esta semana sostendrá una reunión con los otros nueve rectores que registran problemas financieros para solicitar apoyo ante autoridades federales y del Congreso de la Unión. “Las autoridades ya están enteradas y saben del compromiso del pago de la nómina”, dijo el rector de la UAEM, al comentar que la diputada Rosalina Mazari le manifestó su apoyo y gestión de recursos a favor de la UAEM desde la comisión de Hacienda que preside en el Congreso local. De acuerdo con la agenda de trabajo, el rector Gustavo Urquiza se reúne este mediodía con diputados federales del partido Movimiento de Regeneración Nacional (Morena) en la sala de juntas de rectoría. Información recabada por La Unión de Morelos revela que se analiza por parte del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM) convocar a su Consejo General de Representantes en caso de que haya alguna información favorable, para discutir una posible prórroga al emplazamiento de huelga del 20 de septiembre. Por su parte, el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE) anunció que si el miércoles no reciben los trabajadores el pago de la catorcena, convocará a sesión extraordinaria de asamblea el jueves para determinar las acciones a realizar.

**La Unión de Morelos**, p.6, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/130693-la-uaem-sin-dinero-para-pagar-la-nomina-de-manana.html>

**Guillermo Cinta Digital**, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/la-uaem-sin-dinero-para-pagar-la-nomina-de-manana/>

### *Avanza nuestra máxima casa de estudios en divulgación científica: Urquiza Beltrán*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cuenta con 493 Profesores Investigadores de Tiempo Completo (PITC) de los cuales 279, es decir el 56 por ciento, pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), lo que coloca a la institución en el primer lugar nacional en este rubro de entre las universidades públicas estatales del país, destacó el rector, Gustavo Urquiza Beltrán. En el marco de la presentación del Repositorio del Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL) que se llevó a cabo hoy en sus instalaciones, el rector Gustavo Urquiza acudió como invitado especial para impartir la conferencia titulada Difusión y Divulgación de la Ciencia y la Tecnología en la UAEM. Urquiza Beltrán, explicó a los asistentes los mecanismos que tiene la máxima casa de estudios de Morelos para la difusión y divulgación de la ciencia, como Radio UAEM, las revistas *Inventio* y *Vórtice*, los videos institucionales, boletines de prensa y publicación de noticias. El rector explicó que la UAEM cuenta desde hace dos años con el Repositorio Institucional de Acceso Abierto (RIAA), una librería digital que hasta el momento ofrece 375 libros, de los cuales 74 se encuentran en formato digital y 52 son de acceso abierto, “tenemos mil 995 usuarios hasta el mes agosto y lo que va de septiembre con 120 consultas al día en promedio”. El rector dijo que a través del RIAA se difunden diversos trabajos de investigación y “hace dos años nos incorporamos a la Red de Repositorios Nacionales del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), pues pertenecer a un repositorio nos facilita fortalecer una parte de nuestras actividades sustantivas, que es divulgar la academia y la investigación científica, la extensión de los servicios y difusión de la cultura, de esta manera se llevan a cabo iniciativas para el acceso abierto en todas las áreas”, dijo Urquiza Beltrán. Por su parte, Miguel Adolfo Guajardo Mendoza, director adjunto de Planeación y Evaluación del Conacyt, destacó la importancia de los repositorios institucionales, “es fundamental incrementar la accesibilidad de las investigaciones científicas a toda la ciudadanía, sobre todo aquellas que son financiadas con recursos públicos”. Los repositorios institucionales están conformados por tesis de posgrado, artículos académicos producidos por PITC, libros editados por la UAEM y revistas universitarias. Diego Arjona Argüelles, director general del INEEL, presentó mediante un video el repositorio del instituto e invitó a la comunidad científica y estudiantil a sumarse a esta iniciativa para difundir sus diferentes líneas de investigación. A este acto también acudieron Iván Espinoza Ramírez, enlace de repositorios institucionales del Conacyt; Rabindranath Reséndiz Vázquez, subdirector académico del Instituto Politécnico Nacional (IPN); Rafael Ramos Palmeros, del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP); Mireya Gally Jordá, rectora de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor); Martha Elena Luna Ortiz, representante de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ); Felipe Arreguín Cortés, del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA); Roberto Ortiz Delgadillo, del Instituto Tecnológico de Zacatepec; Brenda Valderrama Blanco, secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología

(SICyT) del estado de Morelos; así como representantes de escuelas privadas, estudiantes e investigadores de la comunidad INEEL.

**Guillermo Cinta Digital**, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/avanza-nuestra-maxima-casa-de-estudios-en-divulgacion-cientifica-urquiza-beltran/>

#### *Invita UAEM al programa de Movilidad Estudiantil*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) puso a disposición de los alumnos de licenciatura y posgrado el Programa de Movilidad e Intercambio Estudiantil nacional e internacional, con opción a estudiar en ocho países con los que se tiene convenio. La convocatoria está disponible y cierra el 8 de octubre para movilidad nacional, y 9 de octubre en el caso de movilidad internacional, ambas para el periodo enero-junio 2019. Los requisitos para participar son ser alumno de tiempo completo y no tener adeudo de materias al momento de postularse, asimismo es necesario un promedio mínimo de 8.5, además de tener cubierto el 50 por ciento de los créditos del plan curricular, entre otros requisitos que los interesados pueden consultar en el departamento de Movilidad Estudiantil. Uziel Mejía, colaborador del departamento de movilidad estudiantil, recomendó comunicarse a sus oficinas o visitar la página de Facebook de movilidad estudiantil, para obtener los datos detallados, además precisó que la UAEM cuenta con ocho opciones de países, entre ellos, Argentina, Chile, Perú, Colombia, Estados Unidos, Canadá, Japón y Ecuador. En cuanto a movilidad nacional, mencionó que hay espacios en las universidades que son parte de la ANUIES, y del Espacio Común de Educación Superior (ECOES) que están ubicadas en gran parte del país.

**Diario de Morelos**, p.4, (José Azcárate).

#### *Inició Semana Universitaria de Protección Civil y Seguridad, en la UAEM*

Fomentar la cultura de la prevención ante cualquier desastre natural o contingencia de riesgo, fue el objetivo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que realizó la Semana Universitaria de Protección Civil y Seguridad, que se realizó en el auditorio de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) que realizó talleres, conferencias y simulacros de sismo. Al respecto, titular de la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM, Cuauhtémoc Altamirano Conde, consideró que estas actividades, surgen del Reglamento General de Protección Civil y Seguridad de la UAEM, que está vigente desde febrero de 2015, a través del cual se han realizado varias semanas de capacitación para el personal con el fin de llevar a toda la comunidad universitaria la cultura de la prevención, la protección civil y la seguridad. "Hoy realizamos un simulacro de sismo en la Facultad de Derecho para evaluar el Plan Interno de Protección Civil y la capacidad de respuesta frente a un evento adverso, esto para lograr un nivel de capacitación y entrenamiento con el personal que conforma las brigadas de rescate con el cual esperamos que se atienda a la comunidad de manera adecuada ante una emergencia", puntualizó. Altamirano Conde dijo que personal de la Escuela Estatal de Protección Civil impartió un taller y conferencia sobre la norma oficial mexicana 008:2015, relacionada con la atención de las personas con discapacidad ante cualquier siniestro o contingencia, para efecto de que se incorporen en estas prácticas como parte de los programas de protección civil de la UAEM. En tanto, Rubén Toledo Orihuela, director de la FDyCS, destacó la participación de los universitarios en estas actividades que fomentan el aprendizaje y la cultura de la protección ante los fenómenos naturales, además entregó reconocimientos a quienes impartieron la primera capacitación la semana pasada a los alumnos de las licenciaturas en Enfermería y Seguridad Ciudadana a través de talleres de protección civil, primeros auxilios, evacuación, prevención y planes de contingencia. Respecto a la inundación en la zona sur del estado, particularmente en el municipio de Jojutla, Cuauhtémoc Altamirano informó que fue emitida una alerta para que el personal y equipo de protección civil de Venados acuda a evaluar los daños, no sólo en las instalaciones de la Preparatoria de Jojutla, sino también en la sede el Jicarero y la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla, así como en las zonas aledañas, donde hasta el momento se ha controlado la situación y no se reporta ninguna pérdida humana ni lesionados.

**El Regional del Sur**, p.5, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=104274>

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/09/inician-actividades-de-la-semana-universitaria-de-proteccion-civil-y-seguridad/>

#### *Alistan elecciones en la FESC*

Son los maestros María de los Ángeles Fernández y Miguel Guerrero Olvera quienes se perfilan a encabezar la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla, la sede de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) instalada en esta ciudad, al Oriente de la entidad. El próximo 28 de septiembre el consejo técnico de la máxima casa de estudios someterá en la sede principal ubicada en Chamilpa, Cuernavaca, el nombre del próximo director de esta facultad. Con la modificación, el Instituto Profesional de la Región Oriente (IPRO) cambió su organización, y se dividió en tres escuelas y en la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC); en esta se adscribieron las licenciaturas de Sociología, Economía, Relaciones Públicas, Derecho,

Psicología, además de la Maestría y Doctorado en Ciencias Sociales, cabe señalar que la FESC concentró el mayor porcentaje de alumnos que atendía el IPRO.

**La Jornada Morelos**, p.7, (Dulce Valdepeña).

*Firma UAEM convenio de colaboración con Universidad Tecnológica del Mar*

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), firmó un convenio de colaboración con la Universidad Tecnológica del Mar (UTMar), Guerrero, con la finalidad de establecer trabajos de investigación conjuntos e impulsar la movilidad académica de investigadores y estudiantes. Jaime Raúl Bonilla Barbosa, director del CIB, explicó que desde hace varios años ya había una relación con la UTMar, con la cual realizaron actividades académicas conjuntas, así como estancias de estudiantes, “con este convenio se firmó el anexo 1 y fortalecemos los vínculos pues continuamente nos piden apoyo de investigadores en el área de acuicultura”, dijo. El también investigador del CIB explicó que la UTMar también está interesada en establecer vínculos con la Facultad de Enfermería, la Escuela de Turismo y el área de ingeniería industrial de la UAEM, “el convenio contempla la movilidad para que sus estudiantes vengan a estas facultades para desarrollar investigación y tomar algunos cursos de licenciatura y maestría”. Bonilla Barbosa agregó que el área de acuicultura del CIB es de las más solicitadas, “desde hace tres años buscamos que la investigación que realizamos aquí sirva a otras instituciones, sobre todo en áreas en las que somos líderes”, dijo. Dicho convenio se firmó en días recientes en las instalaciones de la UTMar, ubicada en Marquelia, Guerrero, a donde acudieron autoridades del CIB, encabezadas por su director Jaime Bonilla, en representación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, con la presencia del rector de la UTMar, Juan Fermín Zúñiga Trujillo. Bonilla Barbosa explicó que son pocas las instituciones a nivel nacional que trabajan en estos temas, “actualmente la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en las unidades de Iztapalapa y Xochimilco tienen líneas de investigación en el área de hidrobiología, en la UAEM destacamos a nivel nacional en el tema de la pesca y acuicultura, lo que fortalece la formación de los estudiantes”, dijo. En este contexto, informó que recientemente se impartió el cuarto curso-taller sobre producción de peces, “la idea es seguir realizando diferentes actividades académicas en donde se beneficien estudiantes de ambas universidades”.

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/publicaciones/boletines/firma-uaem-convenio-de-colaboracion-con-universidad-tecnologica-del-mar>

**Guillermo Cinta Digital**, (Noticias de Morelos),

<http://www.guillermocinta.com/noticias-de-morelos/firma-uaem-convenio-de-colaboracion-con-universidad-tecnologica-del-mar/>

*La Escuela de Estudios Superiores de Tetela del Volcán y el Parque Nacional Izta-Popo trabajan de manera conjunta para mantener conservadas estas áreas naturales*

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de Tetela del Volcán de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Parque Nacional Iztaccíhuatl-Popocatepetl, trabajan de manera conjunta para mantener conservadas estas áreas naturales y mantienen constante diálogo con las personas que habitan las zonas cercanas a los volcanes, además de impulsar una cultura de la protección civil en las comunidades del municipio de Tetela del Volcán, informó Martha Shirley Reyes Quintero, directora de esa unidad académica. Esta vinculación con el Parque existe desde el año 2006, cuando la EES de Tetela se integró a la Red de investigadores del Parque Nacional y del Consejo del mismo, “la UAEM era la única institución que no formaba parte de la red y el consejo que ya integraban investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex)”, afirmó Reyes Quintero. “Por eso era muy importante integrarnos, pues estamos en el municipio de Tetela del Volcán que es fundamental para la región, formar parte de la red y el consejo nos ha permitido tener capacitaciones, cursos y talleres con la comunidad en materia de conservación ambiental y posicionar la importancia del Parque Nacional como área de reserva”, dijo Reyes Quintero. La también académica refirió que con estas vinculaciones entre investigadores, se ha generado un diálogo importante con los pobladores de las comunidades para generar alternativas que permitan un manejo sustentable de los recursos naturales sin vulnerar a las familias. Producto de estas colaboraciones, el año pasado se realizó el VII Simposio de Investigadores del Parque Nacional Izta-Popo que contó con la participación de 90 expertos, asociaciones civiles y agrupaciones sociales, “lo que nos dio la oportunidad de dar a conocer la investigación que se realiza con las comunidades”. Martha Shirley Reyes dijo que en colaboración con la Red de investigadores se está trabajando en la próxima realización de una serie de talleres con grupos de la comunidad de Hueyapan y Tetela del Volcán en materia de riesgos naturales, “ya que el territorio es vulnerable por el deslizamiento de laderas, grietas, desgajamiento de barrancas y todo esto se monitorea desde este espacio con el Parque Nacional, otras universidades y sobre todo, miembros de la comunidad”, concluyó.

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/09/la-escuela-de-estudios-superiores-de-tetela-del-volcan-y-el-parque-nacional-izta-popo-trabajan-de-manera-conjunta-para-mantener-conservadas-estas-areas-naturales/>

#### *En Morelos triplican recursos a innovación*

Uno de los indicadores más objetivos para evaluar la penetración de la innovación en la industria de Morelos es la participación de las empresas en programas de financiamiento para proyectos de esta índole, informó la titular de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología en el estado (SIcYT), Brenda Valderrama Blanco. Durante un encuentro con representantes de empresas, centros de investigación e instituciones de educación superior, mencionó que en los últimos seis años se triplicó la inversión en innovación de 322 millones de pesos, reportados en el periodo 2009-2012, a 906 millones durante la administración actual. Añadió que a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos se apoyó con el pago de 19 solicitudes de patente a instituciones como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, derivado de una estrategia de impulso a la propiedad industrial.

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/estados/En-Morelos-triplican-recursos-a-innovacion-20180918-0017.html>

**Diario de Morelos**, p.5, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/impulsan-innovacion-en-la-industria-de-morelos>

#### *Reanudan transporte universitario gratuito*

El transporte universitario gratuito se reanuda para estudiantes de Yautepec; el alcalde Agustín Alonso refirió que el programa seguirá operando normalmente. Las autoridades municipales avisaron a los estudiantes de nivel superior que viven en Yautepec que, desde esta semana, fue reanudado el servicio gratuito rumbo a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ) y la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor). “El horario será el habitual, así como los puntos de abordaje. Para mayor información, dirigirse con el director de Educación municipal, el profesor Juan Díaz Román, en las oficinas de Rancho Nuevo. “También pueden pedir informes con los representantes universitarios del transporte”, puntualizaron autoridades mediante un comunicado. El edil sostuvo que el proyecto de transporte universitario es único en Morelos, “pues Yautepec es pionero en programas que benefician el sector estudiantil, apoyando a las familias con un gasto tan significativo como lo es el transporte”.

**Diario de Morelos**, p.7, (Guillermo Tapia).

#### *África a través del arte*

En días pasados, el público se dio cita en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante la inauguración de la exposición artística "África etnia. Arte Premiere", una colección de Ares Demertzis, Yvon Norbert y Cisco Jiménez. A través de una grandiosa exhibición de pintura, escultura y diversos objetos, el público tiene la oportunidad de adentrarse al maravilloso mundo sobre la cultura africana. Los reconocidos artistas Yvon Norbert, Cisco Jiménez y Ares Demertzis, conjuntaron diversas piezas de sus colecciones para exhibir una parte del continente africano a través del arte, con esculturas, pinturas e imágenes que representan las expresiones de los pueblos y tribus. Durante un recorrido por la exposición, el maestro Yvon Norbert expresó que dentro del estilo de las esculturas, las tribus africanas representaban principalmente a sus ancestros para conservar sus orígenes, pues hacían estas imágenes talladas en diversos materiales y las enterraban. Asimismo, las tribus africanas buscaban divinidades; por ello, en la muestra se pueden observar diversos dioses y diosas, originarios de distintos países africanos. Al finalizar la inauguración y el recorrido, los presentes charlaron con los artistas y disfrutaron de un delicioso coctel con comida mexicana, cortesía de Griselda Hurtado.

**El Sol de Cuernavaca**, p.25, (Maritza Cuevas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/circuitos/africa-a-traves-del-arte-2002374.html>

## **Nacional:**

#### *UNAM instala mesas de atención de seguridad y género*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), informó que a partir del martes quedarán instaladas las mesas de Atención en Asuntos de Seguridad y en Asuntos de Género. Estas mesas, que son líneas telefónicas, servirán para recabar y analizar opiniones y sugerencias estudiantiles sobre ambos temas, uno de las principales preocupaciones de las escuelas y facultades de la UNAM, expuestas en la Asamblea Interuniversitaria. Los espacios estarán abiertos de lunes a viernes, de 10 a 14 horas, en los teléfonos 56-65-00-06 y 56-06-86-84, para la de asuntos de Género; y 56-22-42-09, para los asuntos de Seguridad. Asimismo, se han abierto los correos electrónicos: [mesa\\_seguridad@unam.mx](mailto:mesa_seguridad@unam.mx) y [mesa\\_violenciagenero@unam.mx](mailto:mesa_violenciagenero@unam.mx). “Ambas Mesas se constituyen como espacios de atención y análisis, con el propósito de valorar y canalizar las sugerencias que realice la comunidad, para lograr soluciones expeditas y de largo aliento”, informó la Máxima casa de Estudios. Estos espacios estarán integrados por académicas y académicos que a lo largo de los años han mostrado conocimiento e interés sobre las problemáticas de la Universidad.

**El Financiero**, (Anabel Clemente),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/unam-instala-mesas-de-atencion-en-de-seguridad-y-de-genero>

#### *Instan a estudiantes a seguir lucha en la UNAM*

El violento ataque de grupos de choque contra estudiantes el pasado 3 de septiembre ha dado pie para generar, gracias a la movilización estudiantil, una respuesta organizada y nuevas condiciones de seguridad, equidad de género y democratización en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Imanol Ordorika Sacristán, académico del Seminario de Educación Superior y del Instituto de Investigaciones Económicas de la casa de estudios, analiza en entrevista con La Jornada las posibilidades que se abren a partir de la respuesta de los universitarios, tanto de la UNAM como de otras instituciones de educación superior, frente a las agresiones porriles. Acabar con esos grupos, apuntó, requiere el trabajo coordinado de la UNAM y los gobiernos capitalino y federal. Las autoridades deben responder con la aplicación de la ley frente a todos los delitos que se cometen. Lejos de hacer llamados a volver a la normalidad tras la movilización estudiantil de días recientes, el académico instó a aprovechar los tiempos para generar cambios internos. Contrario a eso, una de las primeras acciones que debe emprender la administración de Enrique Graue, consideró, es mejorar la seguridad, no sólo con la erradicación de los porros, sino en el día a día de los universitarios, para lo cual se requiere la reorganización de los cuerpos de vigilancia mediante su profesionalización y capacitación. Otros puntos centrales son la equidad de género, la eliminación del acoso sexual contra las universitarias y mejorar las acciones relacionadas con los procesos jurídicos en los que participa la UNAM. En el tema de la democratización, enfatizó que se deben abrir los canales para una mayor participación de la comunidad en la elección de directores y hasta del rector, lo que no necesariamente implica una elección por voto directo, pero sí se pueden analizar procesos que han funcionado en otras instituciones educativas, además de que los cuerpos colegiados tengan mayor peso en la toma de decisiones.

**La Jornada**, p. 0, (Emir Olivares Alonso),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/18/politica/010n1pol>

#### *Hoy regresaron a clases cuatro planteles más de la UNAM*

Este miércoles, regresaron a clases la Facultad de Artes y Diseño, los planteles Azcapotzalco y Naucalpan, del Colegio de Ciencias Humanidades, así como la Preparatoria 2, informó la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Indicó que con éstos cuatro suman ya 38 los planteles que se han reincorporado a las labores académicas. Las Facultad de Filosofía y Letras, la Escuela Nacional de Trabajo Social, así como la Preparatoria 5 continúan en asambleas.

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1094290.html>

**El Universal**, (Teresa Moreno), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/prepa-2-reanudara-clases-este-miercoles>

**La Jornada**, p.8, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/18/politica/008n1pol>

#### *CCH Azcapotzalco reanudará clases este martes*

El Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Azcapotzalco, que permanecía en paro desde el 27 de agosto, reiniciará actividades académicas este martes 18 de septiembre a las 15:00 horas. Luego de reunirse con estudiantes del plantel, en la primera mesa de seguimiento instalada por acuerdo con el rector Enrique Graue, el coordinador del CCH, Benjamín Barajas, informó que la vida académica volverá a la normalidad. “Los muchachos aceptaron levantar el paro a partir de mañana (martes) a las tres de la tarde. Se va trabajar en conjunto con la Rectoría, con el señor rector que nos está apoyando en todo”, puntualizó. Barajas informó que durante el encuentro se abordaron todas las demandas de los estudiantes del CCH Azcapotzalco. En este sentido, detalló que los murales que se encuentran en el plantel se van a preservar y catalogar como parte del patrimonio de la Universidad, a propuesta del rector Enrique Graue. Preciso que a todos los grupos de ambos turnos ya les fueron asignados maestros, el primer punto del pliego petitorio recibido el miércoles pasado. Detalló que el director o directora que quede al frente del CCH Azcapotzalco, saldrá de un proceso de evaluación que se realizará con la participación de la comunidad estudiantil.

**El Financiero**, (Anabel Clemente),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/cch-azcapotzalco-reanudara-clases-el-martes>

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/instalan-mesa-de-seguimiento-en-el-cch-azcapotzalco>

#### *CCH Naucalpan mantiene paro activo por 48 horas más*

En una asamblea al interior del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) plantel Naucalpan, se determinó abrir las instalaciones del plantel a partir del martes, pero dentro de un paro activo. Esto significa que, si bien, se reanudan las labores académicas, la dirección permanecerá cerrada para avanzar en el pliego petitorio de esa asamblea. Entre los puntos del pliego, se encuentran la asignación de profesores a los grupos vacantes, reasignación de estudiantes de grupos saturados, regularización de trámites para el pago de profesores, elaborar un diagnóstico y preparar un plan de acción a las necesidades de seguridad, mantenimiento y limpieza. Asimismo, se pide sacar a los integrantes de la Federación de Estudiantes de Naucalpan (FED), uno

de los grupos *porriles* implicados en la agresión a alumnos del CCH Azcapotzalco, el pasado 3 de septiembre frente a rectoría.

**El Financiero**, (Anabel Clemente),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/cch-naucalpan-mantiene-paro-activo-por-48-horas-mas>

*Brigadas multidisciplinarias, clave ante efectos de sismos, dicen en la UNAM*

A un año de los sismos que afectaron a Ciudad de México y varias entidades del país, la comunidad de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) hizo una reflexión sobre lo aprendido en las acciones de ayuda a esas comunidades, donde destacaron la importancia de las brigadas multidisciplinarias. Estas brigadas, en que participaron arquitectos, ingenieros, médicos, psicólogos y trabajadores sociales, entre otros especialistas, dieron una visión integral y sistemática de los problemas. En conferencia, varios de los universitarios que participaron en dichas brigadas coincidieron en señalar que esta nueva forma de actuación permitió no sólo atender la emergencia, sino incluso atenderla de manera integral y en algunos casos formular sugerencias de corto y mediano plazos para las comunidades afectadas. Aun así, expresaron que es necesario un programa permanente de capacitación y consolidación de la cultura de la prevención, para saber qué hacer. Las brigadas, formadas por 479 alumnos y 56 profesores, revisaron casi 700 edificaciones, e inspeccionaron 21 tipos de construcciones: más de 400 casas habitación, casi 40 primarias y 14 jardines de niños oficiales, 25 edificios de departamentos, así como iglesias, secundarias, clínicas y mercados.

**La Jornada**, p.33, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.com.mx/2018/09/18/sociedad/033n2soc>

*Liberan a siete lobos mexicanos en Chihuahua; son rastreados vía satélite*

La Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), informó sobre la liberación de una familia de siete ejemplares de lobo mexicano (*Canis lupus baileyi*), en el norte del estado de Chihuahua, compuesto por la madre, una hembra de 27 kilogramos de peso y 10 años de edad; el padre, de 25 kilogramos y cinco años de edad, así como sus cinco cachorros de cuatro meses, nacidos el pasado 4 de mayo en la Unidad de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA), Buenavista del Cobre. Especialistas de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), aplicaron una evaluación conductual a los siete ejemplares, en la que se observó que no presentaban comportamientos que pudieran comprometer su supervivencia en vida libre. De esta manera, con la validación del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos, se concluyó que los animales están listos para ser liberados, pues el comportamiento del grupo familiar es adecuado, "aunque los retos a enfrentar en vida libre son difíciles de evaluar". A los padres se les colocaron collares de telemetría satelital, para monitorear su actividad y desplazamiento, y tener un adecuado seguimiento de la manada. El lobo mexicano está catalogado en la Norma Oficial Mexicana 059, como subespecie probablemente extinta del medio silvestre. Por tal motivo, la reproducción y liberación de estos ejemplares adquiere gran relevancia ecológica y simbólica; representa avances logrados tanto en la recuperación de especies emblemáticas como en la conservación de biodiversidad del país.

**Excelsior**, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/liberan-a-siete-lobos-mexicanos-en-chihuahua-son-rastreados-satelite/1265672>

*Investigadores mexicanos estudian y desarrollan biodiésel avanzado*

Investigadores de diversas instituciones y centros de investigación desarrollan un tipo de biocombustible llamado "biodiésel avanzado", el cual si bien está en ciernes en el país, es una opción clave para tener no sólo aire más limpio en las ciudades, sino además cumplir los acuerdos internacionales para reducir los gases de efecto invernadero, provenientes de los automotores pesados y de transporte. De esta forma, universidades y Centros Conacyt han puesto en marcha el Clúster de Biodiésel Avanzado, que forma parte del Centro Mexicano de Innovación en Bioenergía. El objetivo es generar la tecnología que requiere el desarrollo de estos combustibles, pero además propiciar el entorno comercial e industrial para detonarlo, por lo que en el clúster participan también diversas empresas del sector. El clúster es liderado por el Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco (Ciatej), donde un grupo de investigadores encabezados por Georgina Sandoval Fabián desarrollan un biodiésel generado a partir de microorganismos.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1094233.html>

*IPN llama a formar células de salud mental de reacción inmediata por sismos*

Como respuesta a los recuerdos del terremoto, las afectaciones directas, el estrés postraumático y el duelo patológico, académicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) llamaron a formar células de salud mental de reacción inmediata ante movimientos telúricos, lo cual permitirá actuar de manera oportuna en caso de emergencia. Julio Javier Corona Maldonado, catedrático de la casa de estudios, explicó que conforme se acerque la fecha del aniversario de la tragedia, la sociedad puede tener alteraciones psicológicas que afecten su vida cotidiana. "La próxima llegada del 19 de septiembre constituye un detonante emocional entre la

población puesto que está por cumplirse un año del sismo que causó significativas pérdidas tanto humanas como materiales."

**El Universal**, (Perla Miranda),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/ipn-llama-formar-celulas-de-salud-mental-de-reaccion-inmediata-por-sismos>

## Internacional:

*El cerebro humano olvida fácilmente las malas impresiones, según estudio*

El cerebro humano está diseñado para fijar las buenas impresiones que provocan otras personas y, en cambio, actualiza y olvida con facilidad las malas, lo que sugiere una predisposición natural al perdón y a otorgar a desconocidos el beneficio de la duda, según un estudio difundido ayer. La investigación, publicada en la revista *Nature Human Behavior*, fue realizada por psicólogos de las universidades de Yale (EU) y Oxford (Reino Unido), entre otros. Los hallazgos, que obtuvieron mediante una serie de experimentos con más de mil 500 individuos, pueden ayudar a entender mejor cómo funciona el perdón y por qué a veces los humanos se aferran y permanecen en relaciones nocivas. "El cerebro forma impresiones sociales de una manera en la que puede permitir el perdón", explicó Molly Crockett, psicóloga de Yale y autora principal del estudio. "Debido a que las personas a veces se comportan mal de forma accidental, tenemos que ser capaces de actualizar las malas impresiones que resultan ser erróneas. De lo contrario, podríamos terminar relaciones prematuramente y perdernos los muchos beneficios de la conexión social", agregó.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1094232.html>

*Terapia genética protege contra sobredosis de cocaína*

Una nueva terapia genética cutánea probada en ratones ha permitido reprimir el deseo de consumir cocaína y, al mismo tiempo, proteger contra la sobredosis, según una investigación publicada en la revista *Nature Biomedical Engineering*. Expertos de la Universidad de Chicago, EU, encabezados por Ming Xu, profesor de Anestesia y Cuidados Críticos, probaron esta terapia que consideran "segura y efectiva" en el tratamiento de enfermedades no cutáneas, incluido el abuso de drogas. Con el experimento los roedores pudieron sacar con rapidez la cocaína del torrente sanguíneo. Los investigadores corrigieron un parche de piel normal utilizando una tecnología de ingeniería que coloca un gen anti cocaína en las células madre de la piel. Este sistema permite tomar una pequeña sección cutánea, agregar el gen anti cocaína a las células y luego volver a ponerlo en el paciente a través de un injerto, detalla la universidad en un comunicado. De acuerdo con Xu, los investigadores contaron con tres mecanismos necesarios para tratar la sobredosis y prevenir la adicción a la cocaína: una enzima efectiva, una herramienta genética y una tecnología consistente en injertos de piel. Según el especialista, la enzima utilizada se conoce como butyrylcholinesterase (BChE), que puede degradar la cocaína; recogieron células madre de los ratones, a las que se les introdujo el BChE, lo que permitió preparar injertos de piel. La Universidad de Chicago también destacó que este enfoque terapéutico se puede utilizar potencialmente para tratar otras adicciones como el abuso del alcohol, la nicotina y los opioides.

**Milenio**, (EFE, EFP y Redacción),

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/terapia-genetica-protege-contra-sobredosis-de-cocaina>

*Un tercio de micro plásticos que van al océano son de ropa*

Madrid. Cada vez que una prenda se lava, hasta 700 mil fibras microscópicas llegan a los océanos, son tragadas por la vida marina y se incorporan a la cadena alimenticia, con el riesgo de que acaben en nuestros platos. Un nuevo estudio del Instituto de Ingenieros Mecánicos destaca que 35 por ciento de los micro plásticos liberados en los océanos del mundo son textiles sintéticos. El informe recalca que el cuidado de la ropa afecta la huella de carbono de un artículo y recomienda lavar la ropa a temperatura más baja, usar bolsas de malla para colar hilos, usar secadoras con menos frecuencia e instalar filtros en las tuberías de residuos de la lavadora. La investigación *Engineering Out Fashion Waste* destaca hasta qué punto la moda contribuye a la contaminación del agua en el mundo. También consume mucha energía y produjo mil 200 millones de toneladas de dióxido de carbono equivalente (CO<sub>2</sub>e) en 2015: más emisiones que los vuelos internacionales y el transporte marítimo combinados. La institución exige acciones urgentes para abordar los residuos producidos durante el ciclo de vida de una prenda. Esto incluye los procesos de uso intensivo de agua durante la fabricación y estudiar el problema del desecho de prendas al final de su vida útil.

**La Jornada**, p.3, (Europa Press).