

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de junio de 2019.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Auditan Sistema de Educación de la Calidad de la universidad

Estatal:

Firman convenio Conalep y SDEyT

Nacional:

SEP debe transparentar información sobre Universidades para el Bienestar

Internacional:

Una persona consume 5 gramos de plástico cada semana, alerta estudio

La UAEM en la prensa:

Auditan Sistema de Educación de la Calidad de la universidad

Los 25 procesos administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), son sometidos a un proceso de auditoría por parte de la empresa Technology Global Certification que verificará si los procesos que realizan en Servicios Escolares, Servicios Financieros, Servicios de Personal y Servicios de Bibliotecas, cumplen con lo que establece la norma ISO-9000-2015, informó Primitivo Cruz Juárez, auditor líder. Por su parte, Maribel Espinoza, jefa del Departamento del SGC, dijo que la auditoría la realiza un organismo certificador nuevo para la Universidad que a su vez ha enviado a tres auditores para evaluar los 25 procesos, cinco de los cuales se implementaron en febrero de este año. “Auditan la operación de los procesos, requisitos del sistema que atiende una planeación estratégica, evaluación de riesgos, del contexto de la organización y cómo participan de la política de la calidad, pues la norma abarca muchos aspectos”, afirmó Maribel Espinoza. La funcionaria dijo que la UAEM ya cuenta con la certificación de calidad en 20 procesos y cinco más implementados en febrero pasado, la certificadora revisará los 25 como si fuera la primera ocasión. Maribel Espinoza informó que los resultados de la auditoría se darán a conocer el próximo 14 de junio y confió en que serán satisfactorios para los procesos de calidad de la UAEM. Previo al recorrido de los auditores por las áreas universitarias, se llevó a cabo en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) la reunión de apertura a la auditoría de certificación al Sistema de Gestión de la Calidad, la cual fue encabezada por Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración de la UAEM; Georgina Rosales Ariza, directora general de Desarrollo Institucional; Edgar Iván Sotelo Sotelo, director de Gestión de la Calidad; Hugo Mauricio Barba Macías, director general de Technology Global Certification, así como los auditores Armando Villar Briones y Raúl Castillo Nopal.

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

<https://elregional.com.mx/auditan-sistema-de-educacion-de-la-calidad-de-la-universidad>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inicia-en-uaem-auditoria-de-certificacion-al-sistema-de-gestion-de-calidad/>

Cuatro directores de escuelas de la UAEM buscan su ratificación

En la sesión ordinaria de Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se presentan este día cuatro propuestas de ratificación de directores del mismo número de unidades académicas, mientras que en dos más se proponen candidaturas únicas; en otras tres hay dos aspirantes que buscan la dirección y en una más son tres los aspirantes al cargo de director periodo 2019-2022. Las ratificaciones son en la Escuela de Teatro, Danza y Música, la Escuela Preparatoria de Jojutla, la Facultad de Ciencias del Deporte y la Facultad de Farmacia. Las candidaturas únicas son en la Facultad de Ciencias Agropecuarias y la Escuela de Técnicos Laboratoristas; con dos aspirantes se presentan ante el Consejo Universitario la Facultad de Artes, el Instituto de Ciencias de la Educación y la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc. Mientras que únicamente en la Facultad de Comunicación Humana se presenta una terna de candidatos. La Escuela de Técnicos Laboratoristas tiene como encargado de despacho de la dirección a Ignacio Valdivia Amador y aquí se registró únicamente Angélica del Carmen Arellano Franco como aspirante a directora, quien en la consulta interna de 95 participantes obtuvo 65 votos a favor del personal académico y administrativo. En cuanto a los alumnos participaron en la consulta 645, de los cuales 517 estudiantes votaron a su favor. En la preparatoria de Jojutla, Miguel Ángel Ibarra Robles busca la ratificación en su cargo. En la auscultación interna obtuvo 103 votos de 114 votantes del personal académico y administrativo y le favorecieron los sufragios de mil 594 alumnos de una participación de mil 769 estudiantes. Bertha Garduño Curiel, directora de la Escuela de Teatro Danza y Música, obtuvo el respaldo de su comunidad con 46 votos a favor de 58 votantes del personal académico y administrativo, así como de 87 de 53 alumnos que participaron en la auscultación, por lo que será propuesta ante el Consejo Universitario para su ratificación en el cargo. En la Facultad de Ciencias del Deporte se presenta para ratificación a Vicente Ramírez Vargas, quien de un total de 404 estudiantes obtuvo 180 votos a su favor y 212 en contra, mientras que le favorecieron 34 de 48 integrantes del personal académico y administrativo. Otra propuesta de ratificación es la de Efrén Hernández Baltazar en la Facultad de Farmacia, quien en la consulta interna tuvo el respaldo de 84 de los 87 integrantes del personal administrativo y académico, en tanto que de 273 participantes, 161 alumnos votaron en su contra y 85 a su favor. En el Instituto de Ciencias de la Educación se registraron como aspirantes al cargo Ana Esther Escalante Ferrer y Gigliola Pérez Jiménez. En la consulta interna de trabajadores universitarios votaron 118, de los cuales 91 lo hicieron a favor de Gigliola Pérez y 23 de Ana Ferrer. En la consulta de alumnos participaron 498 votantes y 163 votaron a favor de Escalante Ferrer, mientras que 319 lo hicieron a favor de Pérez Jiménez. Son dos los aspirantes a ocupar el cargo de director en la Facultad de Artes: Juana Bahena Ortiz y Francisco Teodoro Lastra Lauzurita. En la auscultación interna de 67 trabajadores, 53 votaron a favor de Juana Bahena y 12 de Francisco Lastra. De 244 alumnos que participaron en la votación, 94 le favorecieron a Bahena Ortiz y 142 a Lastra Lauzurita. La Facultad de Ciencias Agropecuarias propondrá ante Consejo Universitario como candidato único a Jesús Eduardo Licea Reséndiz, quien en la consulta interna

obtuvo 73 votos a favor, de un total de 76 de parte del personal administrativo y académico; mientras que de 344 alumnos que votaron, 276 lo hicieron en su favor. La única terna es en la Facultad de Comunicación Humana, los aspirantes son: Lilibian Arce Flores, quien obtuvo 43 votos de académicos y administrativos y 35 de alumnos; Eliseo Guajardo Ramos ganó 131 votos en alumnos y 44 de académicos y administrativos. Mientras que a Israel Melgar García le favorecieron 170 votos de alumnos y 16 de administrativos y docentes. En la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc los aspirantes a la dirección son: Antonio Castillo Gutiérrez, quien busca su ratificación en el cargo de director y obtuvo 40 votos de administrativos y académicos, así como 259 alumnos le favorecieron con su voto. La otra aspirante es Josefina Vergara Sánchez, quien ganó 31 votos de académicos y administrativos y 145 votos de alumnos.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/142932-cuatro-directores-de-escuelas-de-la-uaem-buscan-su-ratificacion.html>

Buscarán lugar para rechazados de la UAEM

El secretario de Educación, Luis Cornejo Alatorre, informó que buscarán dar cobertura educativa a todos los aspirantes a nivel medio superior y superior para el ciclo escolar 2019-2020. En los siguientes días sostendrá un encuentro con el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para conocer los índices de rechazo que tendrán en la casa de estudios. Lo anterior, tras darse a conocer que más de ocho mil aspirantes a las escuelas preparatorias y facultades de la Máxima Casa de Estudios en la entidad se quedarían sin lugar para estudiar. Las propias autoridades de la UAEM señalaron que no han podido incrementar su matrícula en estos dos últimos ciclos escolares derivado de los problemas financieros que actualmente enfrentan. El encargado de las políticas educativas aseguró que, además de las carreras que ofrece la UAEM, existen otras opciones en diferentes universidades del estado, como la UTEZ, Upemor y UTSEM. Asimismo, recordó la política del Presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, y es que ningún joven se quede sin estudiar, por lo tanto se buscarán alternativas con las autoridades federales para apoyar a la UAEM. También recordó que se ha impulsado el proyecto de Universidades para el Bienestar "Benito Juárez García". Estiman que en Morelos haya cuatro, una en el municipio indígena de Xoxocotla con la Ingeniería en Agroforestería; en Tlaltzapán con la carrera en Patrimonio Histórico y Social; en Tepoztlán, Ingeniería Agroalimentaria, y en el Ayala, Medicina Veterinaria y Zootecnia.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscar-n-lugar-para-rechazados-de-la-uaem>

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/habra-espacio-para-rechazados-de-la-uaem-3756657.html>

La UAEM participa en el Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) forma parte del Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo junto con diversas universidades del país, que se reunieron este 11 de junio para conocer el informe 2018-2019 de Juan Eulogio Guerra Liera, presidente del Consejo y rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS). Juan Eulogio Guerra, destacó que el Premio Nacional de Periodismo es considerado por un gran sector del gremio y la sociedad, como el mayor reconocimiento que puede obtener un comunicador en nuestro país. "El Consejo Ciudadano del Premio Nacional de Periodismo está comprometido con la libertad de expresión, pues son pocos los espacios en los que no hay sesgos informativos a favor del régimen en turno", mencionó. A pesar del prestigio del Premio, dijo, el Consejo Ciudadano atraviesa por una difícil etapa, como consecuencia de la crisis financiera en la que se encuentran las universidades públicas del país, pues éstas instituciones públicas son las que, con su aportación económica, financian el Premio Nacional de Periodismo. Por lo que el Consejo Ciudadano explorará mecanismos flexibles para que las instituciones públicas de educación superior realicen su aportación y el Premio Nacional de Periodismo sea viable. Es importante recordar que de los años 1976 al 2001, el Premio Nacional de Periodismo lo organizaba el gobierno federal y era entregado por el presidente de la República. El 6 de junio de 2001, se publicó en distintos periódicos del país la "Declaración sobre el Premio Nacional de Periodismo" en la cual que se pidió al Ejecutivo una iniciativa de ley relativa a premios, estímulos y recompensas con el fin de separar el Premio del gobierno. Desde el año 2002, el Premio Nacional de Periodismo es otorgado por un Consejo Ciudadano, distinción que consiste en un diploma, una escultura diseñada por el maestro Juan Soriano denominada "El águila", y una remuneración de 50 mil pesos, para cada categoría; en los próximos días se publicará la convocatoria 2018.

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/la-uaem-participa-en-el-consejo-ciudadano-del-premio-nacional-de-periodismo/>

Alumnos del CIICAp de la UAEM se codearán con lo más granado de la física a nivel nacional

Fernando Quiñones Colín y Zyanya Salazar Bobadilla, estudiantes de la licenciatura en Tecnología del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de

Morelos (UAEM), participarán en el Concurso Nacional de Experimentos y Aparatos en Física 2019. Ambos estudiantes son del área terminal en Física aplicada de dicha licenciatura, quienes realizan actualmente su estancia de investigación en el CIICAp y participaron en el 10° Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos en Física 2019, de donde resultaron ganadores en la categoría de Aplicaciones tecnológicas. Zyanya Salazar dijo que ambos desarrollan un proyecto de lector de huella digital en el que los trabajadores universitarios registren sus entradas y salidas. El actual lector presenta deficiencias, por lo que agregarán una parte del software para hacerlo más eficiente. “Nosotros como estudiantes de esta licenciatura, lo que queríamos era hacer algo innovador relacionado con el área de tecnología y decidimos mejorar fallas en un dispositivo del CIICAp para partir de un sistema similar pero con el valor agregado de la innovación en programación”, dijo la alumna. Por su parte, Fernando Quiñones informó que representarán a Morelos en el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos en Física, organizado por la Sociedad Mexicana de Física, mismo que aún tiene sede y fecha por confirmar. Finalmente, informó que para realizar este trabajo fueron asesorados por Omar Palillero Sandoval, profesor investigador del CIICAp y explicó que el próximo 25 de junio se llevará a cabo una reunión informativa en donde se darán a conocer a los ganadores de las diferentes categorías y la información necesaria con respecto a la competencia nacional.

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/alumnos-del-ciicap-de-la-uaem-se-codearan-con-lo-mas-granado-de-la-fisica-a-nivel-nacional/>

Ganan escuelas superiores de Atlatlahucan Expo Emprendedora

Fueron los alumnos de las licenciaturas de Administración y Contabilidad de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtuvieron el primer lugar en la XIII Expo Regional Emprendedora realizada por la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (Anfec), con el dispositivo Anrox que te avisa cuando un bolso intenta ser abierto. Diego Contreras Ruíz, Luz Cary Domínguez Mariano, Madeleine Aurora Galicia Acosta, Arizbeht Merary Nieto Flores, Luis Fernando Uranga Bonola y Jesús Daniel Lira Flores, asistieron a la Facultad de Contaduría y Administración de la Universidad Autónoma del Estado de México (Uaemex) el pasado 31 de mayo, donde se realizó la expo de la zona V de la Región Centro Sur de la Anfec. Delfino Hernández, secretario de Docencia de la EES de Atlatlahucan, informó que los estudiantes desarrollaron el proyecto Anrox pensando en el contexto de inseguridad en que vivimos los ciudadanos, y como parte de las actividades que se fomentan durante el semestre desde las asignaturas, se les encausa a diseñar proyectos innovadores. “Los proyectos además de ser innovadores deben cubrir las necesidades del entorno social o productivo de la región en que vivimos, el prototipo Anrox es un dispositivo que puede ser utilizado en los bolsos de las mujeres para alertar cuando alguien intente meter la mano”, explicó Delfino Hernández. El secretario de Docencia de esta unidad académica agregó que el dispositivo funciona con una pila portátil, detecta el momento en que están abriendo el cierre del bolso y se activa una alarma que pone en alerta a la persona que porta la bolsa. “El dispositivo está siendo mejorado con asesoría de profesores de varias carreras, porque al haber obtenido el primer lugar en la competencia regional, les dio el pase para ir en el mes de octubre a la competencia nacional, donde no sólo se calificará la innovación sino también el plan de negocios que respalde la viabilidad del proyecto”, dijo el académico. Por su parte, la estudiante Luz Cary Domínguez agradeció a los profesores, al investigador Francisco Pineda y a la directora de la Escuela, Rosario Jiménez Bustamante, por el respaldo a este proyecto, “porque supieron guiarnos para dar lo mejor de nosotros, todo nuestro esfuerzo, dedicación y cansancio rindieron frutos y logramos obtener el primer lugar.

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

<https://elregional.com.mx/ganan-escuelas-superiores-de-atlatlahucan-expo-emprendedora>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/estudiantes-de-la-uaem-disenan-dispositivo-que-alerta-cuando-abren-tu-bolsa/>

Breverías Culturales - «Contaminación. Residuos del capitalismo» ¿Existen Alternativas?

“Glamcólicos Andróginos”, presentación Arte Colectiva de alumnos de 8o semestre con especialidad en Creación Artística de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en Taller 5 y 6 de la Facultad de Artes a las 15:00 horas, entrada libre. El objetivo de esta exposición es compartir con el público, una muestra de temas de liberación sexual, barras sociales, moda y libertad de pensamiento en este contexto, a través de distintas técnicas, como pintura, escultura, fotografía, grabado, performance y dibujo. Cada artista muestra su forma de representación y percepción del glam en el contexto actual, para así lograr que el público asistente se involucre con cada obra.

El Regional del Sur, p.14, (Bonafacio Pacheco),

<https://www.elregional.com.mx/breverias-culturales-contaminacion-residuos-del-capitalismo-existen-alternativas>

Estatal:

Firman convenio Conalep y SDEyT

Autoridades del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) y de la Secretaría de Desarrollo Económico y Trabajo del Gobierno de Morelos firmaron convenio para trabajar por la competitividad empresarial y reforzar el conocimiento de los estudiantes. En el Centro de Convenciones de Xochitepec, la directora de Conalep Morelos, Karla Herrera Alonso, aseguró que tras este convenio la comunidad estudiantil se beneficiará al egresar, pues podría encontrar un empleo más fácil, asimismo, serán vinculados con incubadoras que permitan explotar el emprendimiento.

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

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/vinculara-sdeyt-a-estudiantes-del-conalep-al-ambito-laboral/>

Nacional:

SEP debe transparentar información sobre Universidades para el Bienestar

El Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (Inai), instruyó a la Secretaría de Educación Pública (SEP) a realizar una búsqueda exhaustiva de información presupuestal y de infraestructura de las 100 Universidades para el Bienestar Benito Juárez. La ponencia en defensa de esta resolución estuvo a cargo del comisionado Joel Salas Suárez, esto luego de que la dependencia educativa negara a un peticionario tener información relativa al proyecto gubernamental de crear una centena de universidades en 31 estados de la República Mexicana, donde se ofrecerán 36 licenciaturas e ingenierías de forma gratuita. Cabe señalar, que el programa "universidades para el bienestar Benito Juárez" tiene como objetivo brindar servicios de educación superior gratuitos y de calidad a jóvenes con bachillerato terminado que no tienen posibilidades de ingresar a las instituciones de educación superior terminados que no tienen posibilidades de ingresar a las instituciones de educación superior actualmente existentes.

El Universal, (Susana Zavala),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/sep-debe-transparentar-informacion-sobre-universidades-para-el-bienestar>

La autonomía es un derecho que se debe ejercer y ratificar: Enrique Graue

Gracias a la autonomía, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ha alcanzado la libertad de disentir y de expresarnos, de combatir el autoritarismo, de crecer en libertad y de seguir transformando a México, dijo ayer el rector Enrique Graue Wiechers, en una ceremonia conmemorativa por los 90 años de la Autonomía Universitaria, organizada por la Facultad de Derecho (FD). Acompañado por Vicente Quirarte Castañeda, presidente en turno de la Junta de Gobierno y por los miembros de la misma Gina Zabludovsky Kuper, Jorge Cadena Roa y José de Jesús Orozco Henríquez, el rector resaltó que la autonomía no es un hecho consumado, es un derecho que debemos ejercer y ratificar cotidianamente: con firmeza, seriedad, convicción y determinación, dijo en la ceremonia privada de la que por la tarde se emitió un comunicado. Es, puntualizó, un principio de libertad de organización y autogobierno; un espacio de decisiones compartidas para enseñar, aprender, crear, y formar ciudadanos con espíritus independientes y comprometidos con el entorno social. Por eso la ejercemos, la defendemos y la recordamos.

La Jornada, p.36, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/sociedad/036n2soc>

UNAM y CDMX firman convenio de colaboración contra problemas de la capital

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Gobierno de la Ciudad de México firmaron un acuerdo de colaboración para atender, entre otros, temas de seguridad, educación y medio ambiente en la capital. En el Palacio del Ayuntamiento, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, dijo que la labor de Gobierno tiene que estar vinculada al conocimiento para resolver los desafíos que se presentan. Destacó que la universidad ha apoyado a la reciente administración en proyectos como el nuevo Instituto de Educación Superior 'Rosario Castellanos', y la creación de proyectos para atender el tema de la contaminación en la ciudad. Rosaura Ruiz Gutiérrez, secretaria de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación capitalina, explicó que con el Instituto de Fisiología Celular se desarrolla un contraceptivo masculino, mientras que con el Instituto de Física está en fase de desarrollo y pruebas en campo un prototipo de precatalizador para automóviles para reducir la contaminación hasta en un 20 por ciento. Con el Instituto de Geofísica, señaló, se trabaja en cuatro proyectos enfocados en la estimación del peligro sísmico en la Ciudad; un sistema de pronóstico de dispersión y transporte de productos del volcán Popocatepetl; elaboración del Atlas de riesgos de origen natural de la Ciudad, y un sistema de monitoreo de la contaminación por metales pesados en polvos urbanos. Dijo que con el Instituto de Ingeniería se trabaja en diversos proyectos para abordar el abastecimiento de agua tratada in situ, mediante procesos solares foto catalíticos en escuelas primarias de la alcaldía de Iztapalapa; en granjas urbanas para crianza de peces en la alcaldía de Cuajimalpa; un estudio de

alto impacto ambiental para la elaboración de rescate y rehabilitación de la presa San Lucas, en Xochimilco; el desarrollo de una planta de biodiésel para uso automotriz, y la generación de un sistema integral de monitoreo sísmico y de mapas de intensidades y de daños en tiempo real.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/unam-y-cdmx-firman-convenio-de-colaboracion-contra-problemas-de-la-capital>

La Jornada, p.2, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/politica/017n2pol>

Milenio, (Jorge Almazán),

<https://www.milenio.com/politica/gobierno/gobierno-cdmx-unam-firman-convenio-seguridad-educacion>

Alumnos de la UNAM investigan cómo tratar labio y paladar hendido desde el útero

Alumnos de la carrera de Cirujano Dentista de la UNAM desarrollan una investigación para tratar a pacientes con labio y paladar hendido desde el útero. En un comunicado, Alexia Oliver Orive y Ángel Gustavo Bravo López apuntaron que el diagnóstico es prematuro y el tratamiento quirúrgico se ha presentado como única opción para corregir este problema. “El avance tecnológico y el descubrimiento actual de algunos genes involucrados en esta alteración tienen igual importancia, ya que no todos los pacientes que presentan esta variación son candidatos para realizar un tratamiento quirúrgico”, señaló Oliver Orive.

El Universal, (Redacción),

<https://www.elbotiquin.mx/medicina-general/alumnos-de-la-unam-investigacion-como-tratar-labio-y-paladar-hendido-desde-el-utero>

Logran criopreservar semen de camarón para acuicultura

Carmen Paniagua, investigadora del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), es una de las mayores expertas en la conservación de germoplasma de camarón, trabajo que ha sido reconocido en el mundo. Recientemente, la científica obtuvo el “Premio al Científico Destacado en Acuicultura del Camarón” otorgado por la Fundación para la Conservación de la Biodiversidad Acuática y Terrestre (Fucobi) de Ecuador, en el marco del encuentro Aquaculture 2019, organizado por la Sociedad Mundial de Acuicultura y realizado en marzo en Nueva Orleans (EU). Con el galardón se le reconoció por ser la primera en desarrollar la tecnología para congelar células germinales masculinas de *Penaeus vannamei*, lo cual ayudaría a la conservación de especies silvestres de *Penaeus* en su área natural, que va desde el norte del Perú hasta el norte de México, así como en la acuicultura del sector. Comparado con otros recursos genéticos agrícolas, el área acuática es nueva, apunta en entrevista. “No se habían considerado, puesto que se pensó que los recursos marinos existirían siempre, no obstante, la sobreexplotación, contaminación de aguas y cambio climático han mermado esta biodiversidad, por lo que debemos de cuidarlos, protegerlos y utilizarlos sustentablemente”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1122126.html>

Desigualdad étnico racial, un pendiente más, Colmex

Combatir la desigualdad que hay en México es distinto a enfrentar la pobreza, pues no sólo existe la disparidad económica, también está la étnico racial y la de género. Cambiar esta estructura sobre la cual se ha construido aquí por generaciones, reclama una transformación profunda de la sociedad que va más allá de un cambio de gobierno, afirmó Patricio Solís, investigador del Centro de Estudios Sociológicos de El Colegio de México (Colmex). Durante el primer encuentro del programa de posdoctorantes del Colmex, quienes presentaron los principales avances de sus investigaciones en temas como migración y ciudadanía; violencia de género en Twitter; y discriminación laboral de mujeres indígenas, y la percepción sobre la desigualdad de la élite mexicana, destacó que las disparidades impactan no sólo el bienestar económico, sino que prevalece una profunda diferencia de clase.

La Jornada, p.37, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/sociedad/037n2soc>

Lamenta la UACh fallas de planes de reforestación

Investigadores de la Universidad Autónoma Chapingo (UACh), adscritos a la Dirección General de Investigación y Posgrado, señalaron que debido a la carencia de bases técnicas muchas campañas de reforestación no tienen el éxito esperado, pues la supervivencia de las plantas llega a ser de sólo 20 por ciento. Citaron como ejemplo de ello, el programa de Sembrando Vida. En el Foro de Discusión sobre los retos del medio rural, su producción y el cambio climático, profesores-investigadores señalaron que si bien la UACh no aplica políticas públicas, sí puede ser coadyuvante del gobierno federal para presentar alternativas que favorezcan los cambios medio ambientales que el agro reclama.

La Jornada, p.10, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/politica/010n4pol>

Nacen tres cachorros de lobo gris mexicano en Coahuila

En el Museo del Desierto (MUDE) ocurrió un gran acontecimiento de gran trascendencia internacional. Nació en cautiverio una nueva camada de tres lobeznos -1 hembra y 2 machos— de lobo gris mexicano, “Canis lupus baileyi”, subespecie clasificada como extinta en vida silvestre en México. Se trata del cuarto alumbramiento de este tipo de cachorros, dado a conocer este día, aunque los tres nacieron el 20 de abril pasado. Son hijos de “Esperanza” y “Nando”, quienes tienen 3 y 2 años de edad, respectivamente. “Nando” es la nueva pareja de “Esperanza”, quien primero vivió más de un año con “Jacobo” pero como no tuvieron descendencia lo sacaron de su madriguera y le cambiaron de macho por “Nando” quien logró que quedara preñada y le diera tres lobeznos, lo que representa un gran éxito de este proyecto. La noticia fue dada a conocer por Arturo González González, director del MUDE, acompañado del rector de la Universidad Autónoma de Coahuila (UA de C), Salvador Hernández Vélez, institución que apoya el proyecto de reproducción del lobo gris porque es su emblema.

El Universal, (Hilda Fernández),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/nacen-tres-cachorros-de-lobo-gris-mexicano-en-coahuila>

Presentan alianza para consolidar una capital incluyente

Las autoridades municipales de la capital potosina presentaron la Alianza por la Ciudad, para establecer estrategias y acciones que permitan armonizar el crecimiento metropolitano hacia el futuro. El convenio también busca contar con un plan que propicie una ciudad capital más justa, equitativa y próspera, con mejores servicios y espacios públicos. Para lograr esta conformación y que quede plasmada en un proyecto viable, el presidente municipal, Francisco Xavier Nava Palacios, convocó a todos los sectores de la sociedad potosina, así como a los gobiernos estatal y municipal, organismos empresariales, expertos y asociaciones civiles para que participen y aporten ideas que permitan enfrentar los desafíos de esta ciudad. “La clave es hacer comunidad con individuos, la sociedad, el gobierno, las organizaciones civiles, universidades, agrupaciones y gremios con un solo propósito: alcanzar el bien común”, expuso en la presentación de la alianza, a la que asistieron representantes de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu) del gobierno de México.

El Universal, (Sergio Marín),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/presentan-alianza-para-consolidar-una-capital-incluyente>

Alista UNAM atención sanitaria para migrantes

La Clínica de Atención Preventiva del Viajero, de la UNAM, diseña un programa de atención sanitaria a migrantes mexicanos, centro y sudamericanos repatriados, una vez que en los últimos meses ha sido más visible la problemática de estas poblaciones, indicó su director, Jorge Baruch Díaz Ramírez. De enero a mayo del presente año, han transitado por el país unos 600 mil migrantes buscando llegar a Estados Unidos, y se estima que de ellos 10 mil permanecen en México, según datos de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE). En entrevista, Díaz Ramírez precisó que se evalúa la condición de estas personas en lo que se refiere a enfermedades infecciosas como tuberculosis, hepatitis B y C, Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), y sífilis, así como la natalidad en estas comunidades, a fin de atender sus necesidades y detectar con oportunidad posibles brotes de enfermedades que resurgen. Además, generar conocimiento sobre los niveles de depresión, ansiedad y angustia entre los migrantes. “En este programa de migración y salud vamos a evaluar la desesperanza que existe entre estos grupos, la depresión, intentos de suicidio, características de personalidad y personalidad asociada a la depresión”, detalló. “Vamos obtener datos en todo este año y esperamos que a mediados o finales de 2020 ya contemos con resultados, diseño y aplicación del protocolo de atención a estas poblaciones”, destacó el también investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El programa se hará en comunidades migrantes procedentes de Guatemala, Honduras y El Salvador, precisó Díaz Ramírez.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/alista-unam-atencion-sanitaria-para-migrantes/1318211>

Vendrán más embates de Trump contra México: analista

Las tensiones entre el gobierno de Estados Unidos y el mexicano apenas comienzan, de acuerdo con Raúl Benítez Manaut, especialista del Centro de Investigaciones sobre América del Norte de la Universidad Nacional Autónoma de México. Ya que el presidente estadounidense, Donald Trump aún no anuncia su reelección, todavía tiene hasta el 18 de junio, y ahí puede haber un segundo round: que él tome como tema de campaña a México. Con el convenio firmado la semana pasada entre ambos gobiernos, México ganó 45 días para demostrar que su estrategia migratoria funciona, señaló, al destacar que las condicionantes hechas son muy difíciles de cumplir, aunque necesarias. Se habla de todos aquellos migrantes que llegan a la frontera norte de México con el objetivo de atravesar la frontera por Texas; es decir, recorrer casi 2 mil kilómetros, y de aquellos que quieren hacerlo por Baja California, una distancia aproximada de 3 mil kilómetros. En su travesía, por supuesto que alguien los lleva, alguien los trae, y son redes criminales, precisó Benítez Manaut.

La Jornada, p.8, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/politica/008n2pol>

Arranca Muestra Filmica de la UNAM con documental "El sembrador"

Un método de enseñanza que no sólo descansa en libros, será visto en pantallas grandes de la Ciudad de México, Baja California, San Luis Potosí, Guadalajara y Morelia, durante los próximos seis meses. Y esto porque el documental "El sembrador", ganador del Premio del Público en el pasado Festival Internacional de Cine de Morelia, formará parte de la Muestra Filmica de la Escuela Nacional de Artes Cinematográficas de la UNAM (antes CUEC), que arranca mañana. Dirigido por Melissa Elizondo, "El sembrador" sigue a Bartolomé, maestro en una escuela multigrado de las montañas de Chiapas que sabe que los libros no son lo son todo, sino que hay más afuera de las cuatro paredes de un salón. "Aún no tiene estreno como tal, estamos buscando aún, pero estar aquí ya ayuda a que la gente lo vea", señala la realizadora.

El Universal, (César Huerta),
<https://www.eluniversal.com.mx/espectaculos/cine/arranca-muestra-filmica-de-la-unam-con-documental-el-sembrador>

Fonoteca revela audio con presunta voz de Frida Kahlo

La pintora Frida Kahlo (1907-1954) ahora podría conocerse a través de su voz, pues investigadores de la Fonoteca Nacional encontraron un audio único en su tipo en el que supuestamente, la autora de "La columna rota" habla sobre Diego Rivera. Pável Granados, director de la Fonoteca Nacional, explicó que el audio fue encontrado en el acervo de Álvaro Gálvez y Fuentes, "El Bachiller", y que podría tratarse de una grabación de 1953 o 1954. El funcionario indicó que la voz de Frida Kahlo es una de las más buscadas en la Fonoteca. "La voz de Frida ha sido un gran enigma, una búsqueda constante desde que inició la Fonoteca. Hasta ahora no hay una grabación de Frida Kahlo".

El Universal, (Antonio Díaz),
<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/artes-visuales/fonoteca-revelaria-audio-con-la-voz-de-frida-kahlo>

La Jornada, p.6, (Fabiola Palapa Quijas), <https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/cultura/a06n2cul>

Milenio, (Leticia Sánchez Medel), <https://www.milenio.com/cultura/frida-kahlo-esta-podria-ser-su-voz-segun-la-fonoteca-nacional>

Agreden a 2 reporteros en cobertura de intento de suicidio en CU; UNAM se disculpa

Tras la agresión cometida esta tarde en contra de dos reporteros de Televisa y TV Azteca por parte de trabajadores de vigilancia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), los cuales fueron a documentar el intento de suicidio de una alumna en la Facultad de Medicina, la institución lamentó el incidente y ofreció una disculpa pública. Los comunicadores arribaron a dicha facultad tras el reporte de que una estudiante se encontraba en la parte superior de la Torre B. De acuerdo con la versión preliminar, un grupo de aproximadamente 15 personas de Seguridad se aproximaron a los comunicadores y los golpearon. En un comunicado, la Máxima Casa de Estudios aseguró que llevará a cabo una investigación sobre la actuación de su personal de vigilancia y tomará las medidas que correspondan. "La UNAM lamenta los incidentes ocurridos esta tarde entre personal de vigilancia de la institución y miembros de medios de comunicación que acudieron a cumplir su responsabilidad sobre un evento delicado en Ciudad Universitaria. Asimismo, la universidad ofrece una disculpa pública por las lesiones causadas a los periodistas de las empresas Televisa y TV Azteca".

El Universal, (Redacción y Andrea Ahedo),
<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/agreden-2-reporteros-en-cobertura-de-intento-de-suicidio-en-cu-unam-se-disculpa>

La Jornada, p.36, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/sociedad/036n3soc>

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/policia/seguridad-unam-agrede-reporteros-cobertura-cu>

El Financiero, (Redacción),
<https://elfinanciero.com.mx/nacional/unam-ofrece-una-disculpa-publica-por-agresion-a-periodistas-de-televisa-y-tv-azteca>

Excélsior, (Ricardo Vitela y Ximena Mejía),
<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/estudiante-de-medicina-intenta-suicidarse-por-no-pasar-examen/1318246>

Internacional:

Una persona consume 5 gramos de plástico cada semana, alerta estudio

Cada semana una persona consume en sus alimentos cinco gramos de plástico, cantidad que equivale al peso de una tarjeta de crédito, reveló el estudio "Naturaleza sin plástico: evaluación de la ingestión humana de

plásticos presentes en la naturaleza”. El documento elaborado por la consultora Dalberg, solicitado por la organización Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF por sus siglas en inglés) y realizado por la Universidad de Newcastle, Australia, estimó que la población mundial está consumiendo alrededor de 2 mil pequeñas piezas de plástico cada semana. Eso equivale a aproximadamente 21 gramos al mes, poco más de 250 gramos al año. La fuente más grande de ingestión de plástico en todo el mundo es el agua, tanto embotellada como del grifo. Las cantidades del plástico en el agua varían de acuerdo a la región, por ejemplo en Estados Unidos o la India, que duplican la cantidad de plástico en el agua comparados con Europa o Indonesia. De los alimentos estudiados aquellos con más niveles de plástico son los mariscos, cerveza y sal.

El Universal, (Astrid Rivera),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/una-persona-consume-5-gramos-de-plastico-cada-semana-alerta-estudio>

La Jornada, p.37, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/sociedad/037n1soc>

Milenio, (Notimex),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/agua-embotellada-contiene-particulas-plastico-afectan-salud>

A partir de veneno de alacrán, crean fármaco eficaz contra la tuberculosis

Investigadores de la Universidad de Stanford, del Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México y del Instituto Nacional de Ciencias de la Salud y Nutrición Salvador Zubirán descubrieron que el veneno del alacrán *Diplocentrus melici*, que se encuentra en casi todo el país y que no es mortal para el ser humano, contiene dos compuestos que cambian de color y que podrían ayudar a combatir bacterias patógenas resistentes causantes de la tuberculosis e infecciones provocadas por estafilococos. El hallazgo es resultado del trabajo multidisciplinario de poco más de dos años. Mi grupo se ocupó del aislamiento y caracterización del componente. La Universidad de Stanford se encargó de la determinación de la estructura y el desarrollo de una estrategia que permitió hacer químicamente el producto. Un antibiótico que hoy ya sabemos cómo hacerlo, explicó en entrevista el investigador Lourival Domingos Possani Postay, adscrito al IBt. El también integrante de la Academia Mexicana de Ciencias agregó que la colaboración del doctor Rogelio Hernández Pando fue muy importante, patólogo del Instituto Nacional de Ciencias de la Salud y Nutrición Salvador Zubirán; “él tiene permiso para trabajar con la bacteria de tuberculosis y su grupo probó la actividad biológica de compuestos elaborados en el laboratorio.

La Jornada, p.2, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/13/ciencias/a02n1cie>

Con edición de genes, buscan modelo para tratar autismo

Un grupo de científicos experimentó con monos un nuevo sistema de edición genética que podría servir para estudiar tratamientos para el autismo y otros desórdenes graves del desarrollo neuronal, indica un estudio divulgado ayer por Nature. Empleando el sistema de edición del genoma CRISPR, un equipo de investigadores del MIT de Massachusetts (EU) y de China consiguió que monos macacos expresaran una mutación genética vinculada con el autismo y otros desórdenes de desarrollo neuronal vistos en humanos. Los científicos observaron cómo esos animales presentaban características de comportamiento y conectividad cerebral similares a las de las personas. “Nuestro objetivo es generar un modelo que nos ayude a comprender mejor el mecanismo biológico neuronal del autismo y descubrir opciones de tratamientos que serán mucho más trasladables a los humanos”, afirmó Guoping Feng, uno de los científicos del Instituto para investigación cerebral del MIT y uno de los autores del estudio.

La Crónica de Hoy, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1122125.html>

España abrirá en Bagdad una extensión del Instituto Cervantes en Ammán

España abrirá en Bagdad una extensión del Instituto Cervantes de Ammán, una iniciativa que nace con buenas perspectivas por el vínculo tradicional de las instituciones académicas iraquíes con el español y en un momento en que el país árabe trata de volver a la normalidad tras años de conflicto. El idioma de Cervantes llegará a tierras iraquíes a través de las aulas del instituto que toma el nombre del autor de *El Quijote* en las próximas semanas, aunque aún no está cerrada la fecha exacta. “En teoría tendría que empezar en el mes de julio”, explicó a Efe el director general de la Secretaría General del Instituto Cervantes, Antonio Lázaro, que hasta hace mes y medio dirigía el centro de Ammán.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/espana-abrirá-en-bagdad-una-extension-del-instituto-cervantes-en-amman>

Iluminación de conciertos eleva el riesgo de ataques epilépticos

La luz estroboscópica es la iluminación típicamente usada en conciertos de música electrónica que provoca el efecto óptico de que los cuerpos en movimiento sean visibles solo a intervalos. Aunque ya ha sido relacionada

con aumentar el riesgo de ataques epilépticos en individuos susceptibles, los riesgos específicos que se pueden sufrir durante este tipo de festivales son poco conocidos, por lo que los organizadores no advierten a los visitantes sobre ellos. Ahora, un grupo de investigación del Centro Médico Universitario VU de Ámsterdam, Holanda, ha demostrado que este tipo de luz podría incluso triplicar el riesgo de sufrir ataques epilépticos por parte de personas con predisposición en los festivales de música dance. Los detalles se han publicado en la revista BMJ Open.

El Universal, (SINC),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/iluminacion-de-conciertos-eleva-el-riesgo-de-ataques-epilepticos>

India presenta nueva nave espacial para su misión a la Luna en julio

India presentó hoy al mundo su nueva nave espacial "Chandrayaan-2", que lanzará el próximo 15 de julio a la Luna, y en el caso de tener éxito se convertirá en el cuarto país del mundo en realizar un alunizaje, después de Estados Unidos, Rusia y China. La Chandrayaan-2 fue construida por la Organización de Investigación Espacial de la India (ISRO, por sus siglas en inglés) e incluye un orbitador, un módulo de aterrizaje y un vehículo de exploración, cuya misión será recorrer el Polo Sur de la superficie lunar. La misión no tripulada será lanzada el lunes 15 de julio a las 02:51 horas locales (21:21 GMT del 14 de julio) a bordo del vehículo de lanzamiento satelital "Geosynchronous Mark III" de la ISRO y si todo tiene éxito, se prevé que llegue a la Luna el 6 ó 7 de septiembre próximo. En una conferencia de prensa en Nueva Delhi para presentar la nueva nave espacial, el presidente de la ISRO, K. Sivan, destacó que la misión tendrá un costo de unos 10 mil millones de rupias (equivalentes a unos 144 millones de dólares) y seguirá la misma estrategia de lanzamiento de la Chandrayaan-1 en 2008.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1122117.html>

NEAR, el nuevo instrumento que buscará planetas similares a la Tierra

Un nuevo instrumento destinado a buscar planetas como la Tierra en el sistema estelar más cercano ha comenzado a funcionar en las instalaciones del VLT (Very Large Telescope) situado en el Observatorio Europeo Austral (ESO) de Chile. El instrumento se denomina NEAR (Near Earths in the AlphaCen Region) y tiene como objetivo ser el primero en observar, de forma directa, un exoplaneta, anunció Observatorio Europeo Austral. Fue instalado en el desierto de Atacama en Chile y desarrollado en los últimos tres años con el fin de buscar exoplanetas en nuestro sistema estelar vecino, Alfa Centauri, a 4,37 años luz de distancia de nuestro Sistema Solar.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/near-el-nuevo-instrumento-que-buscará-planetas-similares-la-tierra>