

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 29 de agosto de 2018.



La UAEM en la prensa:

La FEUM se solidariza con trabajadores de la UAEM

Estatal:

Establecen pagos a normalistas y levantan huelga

Nacional:

IPN creará el Centro de Investigación en Cambio Climático

Internacional:

Opositores denuncian redadas "ilegales" contra jóvenes universitarios en Nicaragua

La UAEM en la prensa:

La FEUM se solidariza con trabajadores de la UAEM

“Manifiesto nuestra más sincera solidaridad con los trabajadores universitarios. Entiendo su incertidumbre y las acciones que inician o iniciarán, que en ocasiones los emplazamientos suenan muy duros, pero igual de duro suena la realidad, cuando se les ha dejado de pagar un salario por un trabajo ya realizado”, dijo Erik González García, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Al preguntarle su postura respecto al emplazamiento de huelga que hace el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITUAUEM), que pone en riesgo el semestre escolar, González García dijo entender la postura de los sindicalizados y llamó a las autoridades a valorar y ofrecer una solución inmediata al problema financiero de la UAEM. “No hace mucho vi a profesores y administrativos seguir laborando sin pago alguno, sin certeza de cuándo se les pagaría. Y no sería justo pedirles que mantengan abierta la universidad, sacrifican su esfuerzo, sin tener certeza de poder solventar su salario”. Ante los momentos complicados que atraviesa la universidad, es importante hacer un llamado a las autoridades estatales y federales para atender el problema financiero de la UAEM, dijo, y señaló que de ser necesario, la FEUM convocará a los más de 40 mil estudiantes universitarios a realizar movilizaciones. “Nos lastima esta situación y nosotros hacemos el llamado a que no suceda esto. Definitivamente es una cuestión de mucha voluntad por parte de nuestras autoridades, tanto estatales como federales. Los exhortamos para que en esta transición de los gobiernos no nos quedemos a la deriva como estudiantes, trabajadores, como universidad. Hoy hablamos de muchos factores que intervienen y que desgraciadamente van a ser dañados”, declaró el presidente de la organización estudiantil. Erik González refirió que desde la FEUM se tiene comunicación constante con los sindicatos y consideró que “el estallamiento de huelga es una posibilidad que está latente, no es un tema de aumentos de salario o prestaciones, es un tema de defender los salarios; de no ser así, la universidad cerrará”. Pidió al gobernador Graco Ramírez Garrido Abreu y a las autoridades federales atender el problema de la UAEM, al comentar que la universidad es la segunda fuente de empleo del estado.

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

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/129710-la-feum-se-solidariza-con-trabajadores-de-la-uaem.html>

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Karen Sánchez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/decide-situaem-estallar-huelga-el-12-de-septiembre-1951106.html>

Oficial, el emplazamiento a huelga en la UAEM

Por incumplimiento a su contrato colectivo de trabajo, particularmente en las cláusulas económicas, ayer el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITUAUEM) emplazó a huelga a la máxima casa de estudios para resolver esta situación antes del 10 de septiembre, fecha en que de no tener respuesta a su pliego de peticiones, a las 12:00 horas iniciará la huelga. Gustavo García Aragón, apoderado legal del SITUAUEM, informó que -en compañía del comité ejecutivo- se presentó ante la Junta Local de Conciliación y Arbitraje y, a través de la oficialía de partes, depositó el pliego de peticiones con emplazamiento a huelga, en donde anuncian a la UAEM “que si no son satisfechas nuestras demandas, estaremos teniendo un movimiento de huelga a las 12 horas del día 10 de septiembre del presente año”. ¿Cuál es el punto más importante del pliego de peticiones? se le preguntó. “Básicamente, los incumplimientos económicos. Concluimos un emplazamiento a huelga el año anterior, en el mes de enero, y en este convenio que puso fin al conflicto colectivo la universidad se comprometió a cumplir con una serie de prestaciones que viene adeudando. Por ejemplo, los pagos de aguinaldos, de exámenes a título de suficiencia, de exámenes extraordinarios, en donde tenemos pactado en el contrato colectivo que a cada docente que aplique estos exámenes se le pagaría un porcentaje de lo que la universidad cobra y, lamentablemente, estos incumplimientos económicos no han sido satisfechos”, respondió. Gustavo García subrayó que los adeudos se debieron haber pagado en el mes de junio, a propuesta de la UAEM, sin embargo, ahora reciben el anuncio de que no hay dinero para el pago de estas prestaciones, ni probablemente de la primera catorcena del mes de septiembre. “Nos están pegando en lo que más nos duele a los trabajadores, en el bolsillo”. Explicó que a partir de la hora del emplazamiento, dentro de las 24 horas siguientes la autoridad laboral tendrá que aceptar el recurso y luego hará la notificación a la UAEM para establecer fecha y hora de inicio de las negociaciones, al advertir que por tratarse de temas económicos, la única solución es el pago de las deudas. “Ojalá la gente se entere de lo que está pasando, que se dé cuenta de que no queremos dañar ni a los alumnos ni a nuestra fuente de trabajo, de donde muchos hemos egresado. Digo que solamente exigimos el cumplimiento de los convenios pactados y de los derechos que hemos generado por la prestación de los servicios y el trabajo que estamos haciendo en la universidad”, concluyó Gustavo García.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/129706-oficial-el-emplazamiento-a-huelga-en-la-uaem.html>

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Karen Sánchez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/decide-situaem-estallar-huelga-el-12-de-septiembre-1951106.html>

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/decide-situaem-estallar-huelga-el-12-de-septiembre/>

Graco dejará a Morelos en la ingobernabilidad

El gobernador Graco Ramírez pretende provocar una ingobernabilidad en la administración que encabezará Cuauhtémoc Blanco Bravo, porque está dejando “bombas de tiempo” para que exploten en el siguiente gobierno con problemas sociales, de inseguridad, desempleo, así como deudas que no ha resuelto en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en los Servicios de Salud, salarios a maestros, así como la negativa a pagarle a los proveedores como a los empresarios que hicieron la obra de la nueva sede del Poder Legislativo, denunció José Manuel Sanz, coordinador del equipo de transición del gobernador electo. (...) Reconoció que dejan problemas importantes como el caso de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que enfrenta una crisis financiera histórica generada en esta administración, “es un problema latente e importante que incumbe a toda la entidad porque la deuda es tremenda, los maestros no tienen recursos, se suman otras situaciones como el transporte, el sector salud entre otros”.

El Regional del Sur, p.p-3, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103710>

La Unión de Morelos, p.2 y 3, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/129709-malestar-del-equipo-del-gobernador-electo-por-obstaculos-en-la-transicion.html>

El Sol de Cuernavaca, p.4 y 6, (Israel Mariano y Keren Sánchez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/jose-manuel-sanz-hay-intencion-de-provocar-una-ingobernabilidad-planificada-en-morelos-para-afectar-a-cuauhtemoc-blanco-1950167.html>

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/decide-situaem-estallar-huelga-el-12-de-septiembre-1951106.html>

La Jornada Morelos, p.3, (Mónica González),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/pol%C3%ADtica/2018/08/29/3243>

Urge Partido Comunista rescate de la UAEM

Al advertir que la crisis financiera en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), podría terminar incrementando el pago de cuotas por servicios diversos al interior de la institución para unos 40 mil estudiantes; la dirigencia del Partido Comunista en Morelos hizo un llamado en defensa de la universidad pública. El enérgico exhorto, implica, según Lourdes Perales, secretaria política del Partido Comunista, la defensa de la institución educativa “al costo que sea”. De entrada, adelantó, realizarán jornadas de concientización y rechazarán en las consultas para la conformación del Plan de Desarrollo de la UAEM, las ideas que encaminen a la institución a la privatización. En rueda de prensa, la activista criticó el hecho de que el presidente Electo de la República, Andrés Manuel López Obrador, proyecte la apertura de 100 nuevas universidades en todo el país, cuando se carece de un esquema claro para rescatar de la severa crisis financiera por la que atraviesan instituciones como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. “Es absurdo que se prometa construir 100 nuevas universidades, cuando hay 10 universidades públicas que se encuentran en crisis y cuyas deudas ascienden a 10 mil millones de pesos, que no están siendo rescatadas ni se da el presupuesto suficiente para evitar que el próximo año sean más de 15 las que estén en problemas de insolvencia”. “Al nuevo gobierno no le interesa defender la educación pública, sino venderla al destajo, igual que la ciencia que estas instituciones desarrollan”, acusó. Lourdes Perales manifestó su solidaridad con los sindicatos universitarios que enfrentarán en breve una nueva crisis financiera, resultado de la insolvencia financiera de la Autónoma de Morelos y les llamó a asumir acciones de fondo que contribuyan a la recuperación de la institución. Se pronunció por una educación científica y popular que desarrolle nuevas tecnologías que estén a disposición de las familias trabajadoras y no de las ganancias de unos cuantos. Rechazo la postura de organizaciones sindicales que proponen el cobro de cuotas escolares en las universidades públicas, a fin de que sean las instituciones las que solventen con los recursos donados por sus estudiantes, la crisis financiera por las que atraviesan hoy en día

La Jornada Morelos, p.10, (Dulce Maya).

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2018/08/29/3256>

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-morelos-el-partido-comunista-no-faltan-universidades-estan-en-crisis-local-el-sol-de-cuernavaca-1949798.html>

Quadratin Morelos, (Itzel Martínez),

<https://morelos.quadratin.com.mx/piden-jovenes-ampliar-matricula-en-universidades/>

Promueven turismo con una obra editorial

Derivado de la investigación realizada para promover a Tlaltizapán como Pueblo Mágico, en la que participa la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gerardo Gama Hernández, director de esta unidad académica, informó que se integró la obra editorial *El turismo y el patrimonio cultural de Tlaltizapán de Zapata, Morelos*. El estado de Morelos cuenta con al menos dos localidades con el distintivo de Pueblo Mágico, que es un programa para incentivar e incrementar el flujo turístico de visitantes a localidades con alto grado de expresión cultural, considerando su patrimonio cultural material e inmaterial. “Tlaltizapán no cuenta con este distintivo federal de Pueblo Mágico, sin embargo tiene, al igual que muchos otros de los pueblos de la región, un impresionante bagaje de patrimonio cultural, el cual es necesario preservar y difundir”, comentó Gama Hernández. Agregó que el gran reto es “planear las estrategias que permitan incentivar un turismo responsable para beneficiar económicamente a la población, necesitada de obtener recursos de un sector que hasta el momento beneficia sólo a unos cuantos, sin detrimento del propio patrimonio cultural y sus expresiones”, dijo. Señaló que a pesar de que el estado es relativamente pequeño en relación con otras entidades del país, la diversidad de climas lo hacen único, permitiéndole además destacar a lo largo de la historia por su herencia cultural evidenciada en sus distintas localidades. Gerardo Gama explicó que dicha obra editorial es un resumen de la investigación que se realizó para promover a Tlaltizapán como Pueblo Mágico, la cual coordinó junto con Miguel Ángel Cuevas Olascoaga, catedrático de la Escuela de Turismo. “Esta obra tiene un esbozo de lo que Tlaltizapán contiene, inicia con un primer apartado histórico para que el lector y turista reconozca en sí mismo la importancia del origen: de dónde somos y cómo hemos sido integrados como sociedad. “En las siguientes partes de la obra se encuentran análisis puntuales sobre los distintos dominios en el rubro del patrimonio cultural material. Los monumentos son una indiscutible fortaleza para incentivar el turismo, no sólo en el plano cultural, sino que se alcanza a reflejar de manera sencilla la importancia que tienen las distintas construcciones, desde las culturas mesoamericanas, hasta expresiones arquitectónicas contemporáneas en lo religioso, lo tecnológico, lo civil y lo habitacional”, refirió. Además, indicó que con esta publicación se busca, a través de la investigación, impulsar la actividad económica y la actividad turística del municipio como parte de las políticas públicas, logrando con ello impulsar su competitividad y desarrollo.

El Sol de Cuernavaca, p.32, (La Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/promueven-turismo-con-una-obra-editorial-1952183.html>

Realizan cátedra en la UAEM

Académicos, estudiantes, pensadores y público en general se dieron cita en la biblioteca central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para ser testigos de la cátedra y homenaje realizado al filósofo Jean Robert, escritor conocido por su forma de expresión ante el pensamiento crítico actual y quien ha elaborado cientos de artículos dedicados a la reflexión filosófica desde el urbanismo. Durante la cátedra “Iván Illich” se abordaron temas acerca de anécdotas y vivencias que el escritor tuvo al lado del pensador de origen suizo francés Iván y con quien impartió diversos seminarios en el Centro Intercultural de Documentación de Cuernavaca (CIDOC). El evento se llevó a cabo dentro del marco de la clausura de los trabajos de la “Cátedra Iván Illich 2018”, que organizó el Programa Universitario de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía y el Programa de Cátedras de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Diario de Morelos, p.2, Encuentros, (Estefanía Almanza).

Estudiantes de la UAEM entregan propuestas a la ONU para la Agenda 2030

Estudiantes de distintas unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y de diversas universidades del estado participaron en la construcción de las 17 perspectivas de la Agenda 2030, iniciativa del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA por sus siglas en inglés), de la Organización de las Naciones Unidas (ONU). La agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, es un plan de acción a favor de las personas, el planeta y la prosperidad, que también tiene la intención de fortalecer la paz universal y el acceso a la justicia, en el que los estados miembros de la Naciones Unidas reconocen que el mayor desafío del mundo actual es la erradicación de la pobreza. Este día en el auditorio de la Facultad de Farmacia de la UAEM se llevó a cabo la sesión de réplica de talleres en materia de voluntariado, actividad en la que 20 jóvenes voluntarios presentaron las propuestas de las perspectivas transversales de dicha agenda en temas como derechos humanos, género, interculturalidad, juventudes y objetivos de desarrollo sostenible. Erik González García, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), celebró la participación de los universitarios en estos foros organizados por la UNFPA en colaboración con la FEUM y el Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven). “Esperamos que estas reuniones sean fructíferas, porque al final como universitarios no podemos permanecer ajenos a lo que sucede en nuestro país y el mundo, es importante desde las juventudes proponer e innovar”, dijo González García. Por su parte, Itzel García Hernández, coordinadora nacional del Programa Generación 2030 de la UNFPA, destacó que es la primera vez que se realiza en el estado este plan de acción, “es una iniciativa que se realiza en todo el mundo adoptando los contextos locales, a partir de ahora inicia una segunda fase en donde los

voluntarios replicarán los conocimientos obtenidos mediante redes juveniles”. A este acto también acudieron Pablo André Gordillo Oliveros, titular del Impajoven y universitarios de varias instituciones de educación superior del estado, quienes discutieron las propuestas de las 17 perspectivas, tomando como eje principal fortalecer los medios de implementación y revitalizar la alianza mundial para el desarrollo sostenible.

Guillermo Cinta Digital, (Guillermo Cinta),

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/estudiantes-de-la-uaem-entregan-propuestas-a-la-onu-para-la-agenda-2030/>

Investigadores de la UAEM buscan propiedades biotecnológicas en papaya y zanahoria

Mediante la utilización de tejidos vegetales de distintos cultivos celulares en particular de papaya y zanahoria, el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), busca propiedades biotecnológicas para controlar la cisticercosis y el Parkinson. Anabel Ortiz Caltempa, profesora investigadora del CEIB, explicó que se trabaja con el cultivo de tejidos vegetales, en particular de semillas extraídas de su medio silvestre, las cuales se adaptan a las condiciones de laboratorio para realizarles modificaciones genéticas y extraer distintos compuestos. La investigadora explicó que a través de cultivos in vitro de zanahoria transformados genéticamente, se obtiene una proteína importante que podría ayudar a controlar la enfermedad de Parkinson, mientras que con la papaya se busca mitigar la problemática que presentan los cerdos con la cisticercosis. “El proyecto de la papaya ya se encuentra en fase experimental y el de la zanahoria está en fase inicial, tenemos diferentes tipos de tejidos, traemos la semilla, la desinfectamos, trabajamos con una gelatina que contiene los nutrientes específicos para que germine la planta, la cual se llama fitorregulador, y le ponemos nutrientes como nitrógeno, fósforo y azufre”, dijo. La investigadora explicó que con la papaya se busca atender la cisticercosis, un parásito que invade a los cerdos y que en Morelos hay una gran cantidad de infecciones producidas por éste. Anabel Ortiz, también integrante del Laboratorio de Biotecnología de Plantas Medicinales, explicó que una de las ventajas de trabajar con cultivos de tejidos vegetales, es que mediante técnicas biotecnológicas y el uso de equipos especializados se pueden escalar los compuestos, lo que permite no extinguir a las plantas de su hábitat natural. La responsable de estos proyectos explicó que ambos trabajos se realizan en colaboración, el de cultivo de papaya con el Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), mientras que el de la zanahoria se desarrolla con la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). Ortiz Caltempa describió que otro de los proyectos principales que se desarrollan en dicho laboratorio es el de cultivos celulares con *Galphimia glauca*, una planta en la que se han encontrado propiedades sedantes, ansiolíticas y antiinflamatorias, y con la cual continuarán investigando.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/investigadores-de-la-uaem-buscan-propiedades-biotecnologicas-en-papaya-y-zanahoria/>

Asociación Farmacéutica Mexicana reconoce a investigadora de la UAEM

Dea Herrera Ruiz, profesora investigadora de la Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fue reconocida por la Asociación Farmacéutica Mexicana con el Premio Nacional de Ciencias Farmacéuticas “Dr. Leopoldo Río de la Loza” 2017, en el área de investigación. Dicho premio tiene como propósito reconocer y estimular a aquellas personas que hayan contribuido al desarrollo de las ciencias farmacéuticas en México, además de entregar premios a la trayectoria en las categorías de docencia, investigación y sector salud. Dea Herrera Ruiz, es responsable del Laboratorio de Biofarmacia y Farmacia Molecular, del cual se desprenden líneas de investigación en el desarrollo de nuevas fases sólidas farmacéuticas y su caracterización física y farmacéutica para hacerlos viables como principios activos y medicamentos. “Estamos desarrollando la optimización de ciertas propiedades biofarmacéuticas de medicamentos de interés nacional, Praziquantel, Benznidazol y Nitoxoxanida, que son fármacos antiparasitarios con malas propiedades fisicoquímicas, por ejemplo hablando de la solubilidad, son fármacos que se dan en altas dosis y generan diferentes efectos adversos”, dijo la investigadora. Herrera Ruiz, dijo que “actualmente estamos trabajando en el uso de compuestos inocuos para el ser humano en estos fármacos, lo que beneficiará al usuario ya que se reduciría la cantidad de medicamento que consume, así como los efectos adversos, además se reducen los costos de producción para la industria farmacéutica y con ello, su costo final al consumidor”. Dicho premio Nacional de Ciencias Farmacéuticas será entregado a la investigadora en el marco del LI Congreso Nacional de Ciencias Farmacéuticas que se llevará a cabo del 30 de septiembre al 3 de octubre en Puerto Vallarta, Jalisco.

El Universal UnoTV Noticias, (Unión Morelos), 28/08/18,

<http://www.union-morelos.mx/articulo/2018/08/28/salud/asociacion-farmaceutica-mexicana-reconoce-investigadora-de-la-uaem>

Invitan a reforestar Campus Chamilpa de la UAEM

El Programa de Gestión Ambiental Universitario (Progau) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en conjunto con la Federación de Estudiantes Universitarios (FEUM) y las facultades de Ciencias

Agropecuarias y de Ciencias Químicas e Ingeniería, llevarán a cabo la segunda etapa de reforestación en el Campus Norte Chamilpa con el objetivo de recuperar áreas deforestadas. Héctor Sotelo Nava, director del Progau, informó que el pasado 17 de agosto se llevó a cabo la primera etapa de esta reforestación y será el próximo sábado 1º de septiembre cuando se comience la segunda etapa de esta actividad que busca recuperar áreas donde no hay árboles. Agregó que con los alumnos de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y de Ciencias Químicas e Ingeniería, en la primera etapa se sembraron especies adaptadas al clima de la parte alta del campus como pinos y encinos, y en la parte baja del campus, se sembraron árboles frutales como nísperos y guayabos, que en la actualidad están perdiendo distribución, “analizamos las especies más adecuadas dependiendo de la zona, tratamos de recuperar espacios y coadyuvar al cuidado del medio ambiente”. Destacó que la 24ª Zona Militar donó mil árboles para dicha reforestación, “los alumnos de Ingeniería en Horticultura de la Facultad Ciencias Agropecuarias, apoyan con sus conocimientos en la materia para garantizar que el árbol que se plante se desarrollará perfectamente, que no tengan competencia con la maleza, se adhieran al suelo y empiecen a crecer solos”. Sotelo Nava dijo que esta actividad está abierta para que todos los miembros de la comunidad universitaria participen, por lo que reiteró la invitación para que este 1º de septiembre a las 9 horas acudan al punto de reunión que será frente a la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), en el Campus Chamilpa, en donde se organizarán brigadas y designarán zonas para realizar la plantación de los árboles. El director del Progau recomendó acudir con calzado apropiado como botas, debido a que existen zonas con mucho lodo, además de vestir manga larga, pantalón de mezclilla, llevar botellas de agua y algún sombrero o gorra para protegerse del sol. Héctor Sotelo destacó que esta reforestación busca ser una aportación al cuidado del medio ambiente, “el cambio climático es una realidad, lo que cuidemos hoy como el agua y las especies de árboles que nos dan el oxígeno para vivir lo agradecerán las futuras generaciones”.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/invitan-a-reforestar-campus-chamilpa-de-la-uaem/>

“El juego de la silla” Obra de Teatro

Como cada martes, se llevó a cabo la función de teatro; en esta ocasión, la sede fue el Centro Cultural Universitario, lugar al que arribaron capitalinos, en su mayoría jóvenes para presenciar la puesta en escena “El juego de la silla”. Se trata de una obra de la autora Denisse Zúñiga, bajo la dirección de Juan Carrillo, en la que se cuenta la historia de lucha y de defensa por la tierra, de poder y amor, de amor por el poder y, sobre todo, la historia de una silla, la silla presidencial, en las que muchos querrían sentarse para gobernar un país. La farsa, característica de este montaje, permite acercarse a los personajes históricos de una manera más grata, confiada, relajada y accesible para los espectadores, quienes después de presenciarla, recordarán las barbas de chivo de Carranza, el profundo amor que Díaz le tenía a su silla o las sesiones espiritistas de Madero.

Diario de Morelos, p.3, Encuentros, (Daniel Solano).

Denia vuelve recargada al ring

La boxeadora Denia Karina Sosa Paredes está de vuelta en el ring, por lo que quiere dejar su mejor ‘sabor de boca’ en su regreso para retomar el nivel que la llevó a conquistar títulos internacionales. La morelense, de 24 años de edad, se enfocará durante esta semana en el Festival Olímpico, para subir su nivel y después pensar en algo más grande, e incluso no descarta dar el paso al profesionalismo. “Estoy entrenando duramente en esta nueva etapa, con miras a mi próximo compromiso (Festival Olímpico), el cual es selectivo para los Juegos Panamericanos de Lima, Perú, pero también pienso en el debut en lo profesional y espero dar ese paso muy pronto en mi carrera. “Todo esto me ha dejado mucha experiencia y eso es lo que me motiva a seguir, aunque me está costando este regreso, pero hay voy, pienso que ahorita estoy en un cincuenta por ciento de lo que puedo dar, por eso no me atrevo a decir que estoy al cien por ciento, pero quiero estar todavía mejor por eso me esfuerzo más y más a diario”, aseguró Denia. La estudiante en Ciencias Aplicadas al Deporte, en la UAEM, habló sobre qué fue lo que la motivó para retomar su carrera como pugilista y dejar el nombre del Estado en lo más alto, tal y como pasó hace unos años cuando consiguió el título continental. “En el Comité Olímpico Mexicano conocí al que ahora es mi esposo, Eder Alonso Colín, donde entrené a unos niños en la disciplina de atletismo y fue allí donde nuevamente me entró la cosquillita de volver a competir; por eso vuelvo al box femenino, con el apoyo total de mis padres, y por eso vengo por la revancha y quiero ir más lejos esta vez”, sentenció la también campeona nacional.

Diario de Morelos, p.2 Deportes, (Luis Flores),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/denia-vuelve-recargada-al-ring>

Breverías Culturales

Exposición de Xóchitl Espinoza se inaugura en la Biblioteca Central de la UAEM campus Chamilpa a las 18:00 horas, Formación Integral FacArtes. Telarañas es una instalación que simboliza en cada aro un microcosmos. Un universo que se tensa, se armoniza y que a su vez con los demás aros se deja fluir. Telarañas que se comunican entre sí. La instalación consta de 3 líneas cada una a su vez contiene 22 aros que representa la

edad de la artista. La primera línea figura el cuerpo físico, la segunda la mente y la tercera el espíritu. De acuerdo en la Biblia en el versículo Tesalonicenses 5:23. Las diferentes alturas en que están colgados los aros señalan un ciclo, el ritmo que marca el devenir de la vida; El hilo transparente es una analogía del tiempo que transcurre y que es invisible aunque si palpable en las experiencias que vivimos.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103677>

Estatal:

Establecen pagos a normalistas y levantan huelga

Tras una semana de protestas, docentes de las normales Rurales de Amilcingo y Cuautla; Centro de Actualización de Maestros (CAM) y las subsedes de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) en Cuernavaca, Ayala y Galeana, junto con su dirigencia sindical, lograron arrancarle al gobierno de Graco Ramírez, fechas de pago del estímulo del desempeño docente y otras prestaciones salariales, que se le adeudaba desde el 2015. La tarde de este martes, luego de una maratónica jornada de reuniones con las autoridades educativas, la organización sindical que encabeza Gabriela Bañón Estrada, atestiguó la firma de una minuta de trabajo con 10 puntos, donde se resume y revierte la situación de rezago en el pago de sus prestaciones.

La Jornada Morelos, p.10, (Dulce Maya).

Fortalecen en Upemor la enseñanza

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) ha realizado buenas prácticas en materia de mejora continua, evaluación y calidad educativa para preparar profesionales integrales altamente competitivos, como resultado de este trabajo se han obtenido certificaciones y acreditaciones tanto académicas como administrativas. La acreditación de los programas educativos de calidad es continua, actualmente el 70 por ciento de las carreras están acreditadas y se busca llegar al cien por ciento. Gracias a las acreditaciones, a los reconocimientos académicos y deportivos de los últimos años, Upemor se está convirtiendo en la primera opción de la región para cursar estudios superiores, con un aumento de matrícula del 20 por ciento.

Diario de Morelos, p.6, (DDM Redacción).

Cadena Sur Multimedia, (Cadena sur),
<http://cadenasurmultimedios.mx/site/fortalece-upemor-calidad-educativa/>

Concluye primera generación de tutorías del Cobaem

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) entregó constancias de participación a los integrantes de la primera generación del programa de Tutoría en Educación Media Superior impulsado por la Secretaría de Educación Pública (SEP). Lo anterior con el propósito de fortalecer las competencias de docentes y técnicos docentes de nuevo ingreso al servicio público educativo. Durante un periodo de dos años, este personal fue orientado por catedráticos para el desarrollo de sus capacidades, conocimientos y competencias a través de la plataforma electrónica tutorescobaem.jimdo.com, en beneficio de los estudiantes de las 22 unidades académicas del Cobaem.

Cadena Sur Multimedia, (Cadena Sur),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/concluye-primera-generacion-de-tutorias-del-cobaem/>

Nacional:

IPN creará el Centro de Investigación en Cambio Climático

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) informó que creará un Centro de Investigación en Cambio Climático y se instalará una nueva unidad académica en energías, ante el compromiso con la sustentabilidad y el cuidado del medio ambiente. El director general del Politécnico, Mario Alberto Rodríguez Casas, recordó que, como complemento, esta casa de estudios recientemente creó la carrera de Ingeniería en Energía. Al inaugurar el Noveno Coloquio de Comités Ambientales del IPN, destacó que el equilibrio ambiental es prioridad para el Politécnico y no sólo es una demanda de esta casa de estudios, sino de todo el país. Expuso que por ello se requieren profesionales que desde sus ámbitos construyan escenarios deseables de desarrollo sustentable.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-creara-el-centro-de-investigacion-en-cambio-climatico/1261402>

La Jornada, p. 38 (De la Redacción).

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1092050.html>

El Universal, (Astrid Rivera),

<http://www.eluniversal.com.mx/node/1362372>

Porros agreden a alumnos de CCH Azcapotzalco

Estudiantes del plantel Azcapotzalco del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) denunciaron ayer que fueron agredidos por grupos porriles. El plantel retomó parcialmente las actividades tras la toma de la dirección que el lunes realizó un grupo de alumnos que protestan por problemas en la integración de grupos y designación de profesores, así como por el retiro de murales por parte de las autoridades. Los estudiantes indicaron que mientras se celebraba una asamblea con la directora de la escuela, un grupo de porros agredió a sus compañeros en una de las entradas de la escuela. Además, se detonaron petardos. De acuerdo con diversos testimonios, las agresiones dejaron algunos heridos.

La Jornada, p.38, (Arturo Sánchez Jiménez).

Crítica, situación ambiental en el mundo: Julia Carabias

La experta en ecología, restauración ambiental y cambio global, y académica de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Julia Carabias Lillo, ingresó a El Colegio Nacional. Al dictar la conferencia inaugural Sustentabilidad ambiental y bienestar social, se convirtió en la quinta mujer en ser parte de esta institución de prestigio internacional, informó la máxima casa de estudios en un comunicado. Carabias Lillo expuso que, a lo largo de la historia, la humanidad ha enfrentado crisis vinculadas al medio ambiente, pero ninguna como la iniciada hace sólo unas décadas. Comentó que los siete mil 700 millones de personas en el mundo -más los 15 mil que nacen cada hora- consumen más recursos que en ninguna otra época y con gran asimetría. Además, Julia Carabias aseguró que “no hay conciencia de que dependemos de la naturaleza, como los demás seres vivos, para abastecernos de alimentos, agua, energía y minerales”. La académica de la Facultad de Ciencias apuntó que la extinción de especies, el cambio climático, la deforestación, el estrés del ciclo del agua y la reducción de la capa de ozono, entre otros problemas, afectan el equilibrio de la biósfera.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/critica-situacion-ambiental-en-el-mundo-julia-carabias/1261345>

La Jornada, p.2, (Notimex).

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1091998.html>

El Universal, (Teresa Moreno),

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/julia-carabias-es-la-quinta-mujer-en-ingresar-al-colegio-nacional>

Milenio, (Milenio Digital),

<http://www.milenio.com/cultura/crisis-ambiental-unica-historia-julia-carabias>

Estos oaxaqueños aprovechan lo que sobra del mezcal para generar energía eólica

Estudiantes y profesores de la Universidad Tecnológica de los Valles Centrales de Oaxaca (UTVCO), encontraron una nueva forma de aprovechar el bagazo de maguey, convirtiéndolo en palas de aerogeneradores. El bagazo es el residuo de la producción de mezcal, pero sus propiedades le permiten ser más resistente que la fibra de vidrio, el material con el que actualmente se elaboran estas palas, indicó Alejandro Alderete Nava, catedrático de la ingeniería de energías renovables y quien participa en el proyecto. Actualmente, los alumnos de la ingeniería de esa universidad están probando el aspa, la cual fue diseñada para un aerogenerador de baja potencia de 600 watts. Los estudiantes arman y desarman el aerogenerador para conocerlo a detalle. “En la universidad nos encontramos desarrollando otras dos aspás resistentes, durables y cuya resina con la que sean fijadas sea también de origen natural, para dejar de utilizar materiales que dañen el medio ambiente en su producción y a consecuencia de su desgaste”, indicó el académico.

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/alumnos-y-profesores-de-oaxaca-usan-bagazo-de-maguey-para-crear-aspas-de-aerogeneradores>

Astrónoma mexicana encabeza festejos del centenario de la IAU

No sólo fue la primera doctora en astronomía de México, sino que es la primera mexicana que preside la Unión Astronómica Internacional desde 2015, organismo que adelantó un año los festejos de su primer centenario con el objeto de aprovechar la Asamblea General, informó Silvia Torres-Peimbert, investigadora emérita del Instituto de Astronomía de la UNAM. Viena es la sede del 20 al 31 de agosto de la XXX Asamblea General de la Unión Astronómica Internacional (IAU por sus siglas en inglés), que este año reúne a más de tres mil investigadores y comunicadores de astronomía de 89 países. México busca ser sede de la XXXI Asamblea General en 2024. La astrónoma mexicana dijo que la IAU, fundada en 1919, se llevó a cabo por primera vez en suelo austriaco, y en esta ocasión la organizan de manera conjunta la Universidad de Viena, la Academia de Ciencias de Austria y la Sociedad Austriaca de Astronomía y Astrofísica.

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/astronoma-mexicana-encabeza-festejos-del-centenario-de-la-iau>

En México quedan menos de 200 guacamayas rojas en libertad: UNAM

En México habitan menos de 200 guacamayas en libertad, específicamente en la Selva Lacandona, explican investigadores del Instituto de Biología de la UNAM. Estas aves se encuentran en peligro de extinción debido a su persecución para el mercado de mascotas. Otra de las razones por las que ha disminuido considerablemente su población es la pérdida de su hábitat debido a la tala indiscriminada. Así, cada vez quedan menos selvas tropicales en México, Centroamérica, y en general, en el mundo. El problema es grave, y a pesar de estar catalogadas como especie en peligro de extinción por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), continúa su comercio ilegal. “Aunque se hacen esfuerzos, no es una garantía salvarlas”, comenta Patricia Escalante, de la UNAM.

El Universal, (Redacción),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/en-mexico-quedan-menos-de-200-guacamayas-rojas-en-libertad-unam>

Juan Villoro recibirá Premio Ibarguengoitia de Literatura

Juan Villoro será galardonado con el Primer Premio Jorge Ibarguengoitia de Literatura que otorga la Universidad de Guanajuato, por su “reconocida trayectoria en el género de la crónica literaria” y “por su destacada obra dentro de la tradición literaria mexicana”. El autor de *El testigo* y *Los culpables* fue declarado como ganador por unanimidad por el Jurado, integrado por Norma Angélica Cuevas Velasco, Jorge F. Hernández y Andreas Kurz. El galardón que se entregará por vez primera, se realiza en memoria de Jorge Ibarguengoitia y en conmemoración de los 90 años de su natalicio. El Premio Jorge Ibarguengoitia de Literatura fue instaurado con el propósito de celebrar seis décadas de promoción ininterrumpida del libro y la lectura. Este año la Feria del Libro de la Universidad de Guanajuato celebrará su edición número 60 y se llevará a cabo del 30 de agosto al 9 de septiembre, en el patio del Museo Regional Alhóndiga de Granaditas. El galardón le será otorgado a Villoro en el marco de la ceremonia de inauguración de la Feria del Libro y Festival Cultural Universitario de la Universidad de Guanajuato, el jueves 30 de agosto, a las 11:00 horas.

El Universal, (Redacción),

<http://www.eluniversal.com.mx/cultura/letras/juan-villoro-recibira-premio-ibarguengoitia-de-literatura>

Detección de plagas y micro ensamblajes a través de redes neuronales artificiales

El doctor Ernst Kussul creó un grupo de Computación Neuronal en el Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología (ICAT) de la UNAM, en donde su principal línea de investigación es el desarrollo de nuevas estructuras y algoritmos para implementación de redes neuronales artificiales y aplicación de estas redes en diferentes áreas. Para ello, el investigador y sus colaboradores han desarrollado sistemas de visión computacional basados en redes neuronales.

Las redes neuronales artificiales son un campo dentro de la inteligencia artificial. Su objetivo es tratar de buscar modelos que solucionen problemas difíciles de resolver mediante técnicas algorítmicas convencionales.

El Universal, (Redacción),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/deteccion-de-plagas-y-micro-ensamblajes-traves-de-redes-neuronales-artificiales>

Los nutrientes que aportan los insectos comestibles

México se ha distinguido por su riqueza gastronómica, sus platillos exóticos y sus múltiples sabores, pero entre los alimentos más exuberantes se encuentran los insectos, los cuales se ingieren desde antes de la conquista. Uno de los insectos que hoy en día todavía es consumido es el chapulín, aunque sólo en ciertos estados del país como Oaxaca, Guerrero, Morelos y el Estado de México. Su nombre se deriva del náhuatl y significa “insecto que brinca como pelota de hule”. Los chapulines aportan más beneficios en comparación con otros alimentos. De acuerdo con el Instituto de Biología de la UNAM dichos insectos brindan mayores propiedades medicinales. También son recomendables por su alto contenido de vitaminas (A, B y C) y proteínas, incluso poseen más que alimentos como la leche y el pescado; también aportan más energía que el trigo. Son ricos en fibra y dotan al organismo de magnesio, calcio y zinc. El médico José Pino, de la UNAM, señala que “el chapulín tiene 62.93% de proteína total, de la cual el 89.63 es digestible”. Por lo tanto, se digiere con facilidad y contribuye a un mejor proceso de digestión. De la proteína indigestible, consultamos con la experta en nutrición Fernanda Alvarado, quien nos comentó que se debe a la quitina; sustancia que es imposible de digerir.

El Universal, (Samara Monroy),

<http://www.eluniversal.com.mx/menu/los-nutrientes-que-aportan-los-insectos-comestibles>

Militares vigilan 7 planteles de la Universidad Autónoma de Guerrero

El rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), Javier Saldaña Almazán reconoció que hay al menos siete escuelas, tanto de Acapulco como en Chilpancingo, que están resguardadas por personal del Ejército debido a problemas de inseguridad. Entre las escuelas vigiladas está la Facultad de Derecho del puerto de Acapulco, de donde hace dos años un grupo delictivo sacó a un estudiante. "Antes nos habían matado a seis jóvenes, pero con la vigilancia de los militares eso bajó", admitió el rector. En lo que se refiere a Chilpancingo indicó que se tiene vigilancia casi permanente en Ciudad Universitaria sur, donde se ubican escuelas como Derecho, Filosofía y Letras, Matemáticas, Ingeniería, Ciencias Químicas y Economía.

Milenio, (Rogelio Agustín Esteban),

<http://www.milenio.com/estados/militares-vigilan-7-planteles-universidad-autonoma-guerrero>

Internacional:

Opositores denuncian redadas "ilegales" contra jóvenes universitarios en Nicaragua

Varios movimientos sociales y organizaciones cívicas denunciaron ayer que el régimen nicaragüense de Daniel Ortega está realizando una "ilegal e inhumana redada masiva de jóvenes" que protestan desde abril pasado contra su gobierno represor, en el marco de una crisis sociopolítica, informaron medios locales como los periódicos La Prensa y El Nuevo Diario. "La Articulación de Movimientos Sociales y Organizaciones de la Sociedad Civil protesta enérgicamente ante la despiadada e ilegal redada de casi 50 jóvenes, que la dictadura lanzó en los últimos días, sobre todo contra mujeres y varones estudiantes que integran la Coordinadora Universitaria por la Democracia y la Justicia (CUDJ), el Movimiento 19 de Abril y esta Articulación", denunció ese grupo social.

La Crónica de Hoy, (Agencias),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1092035.html>

'Salvar especies con heces': la campaña para salvar animales en peligro

Un equipo de científicos de Reino Unido está recolectando excrementos de rinoceronte para una nueva iniciativa de conservación, que busca prevenir la extinción global de especies en peligro. Investigadores del zoológico de Chester y de la Universidad de Manchester, integran la colaboración "Salvar especies con heces", que busca identificar las causas del pobre crecimiento poblacional de los "mega herbívoros" africanos. Entre las especies estudiadas están los rinocerontes negros orientales, las cebras de Grévy y las cebras de montaña del Cabo. "La mayor parte de la investigación que hacemos para evaluar la salud y el estrés implica recolectar mucho excremento", dijo a Reuters, la profesora Susanne Shultz, de la Universidad de Manchester. "Queremos tomar los modelos que se han desarrollado con animales en cautiverio y aplicarlo a poblaciones silvestres (...) y evaluar su salud y bienestar relativo", agregó Shultz. Los científicos usan biomarcadores hormonales que están en el estiércol para comprender el estrés y la salud reproductiva en animales salvajes y dicen que se puede recolectar sin molestar al animal. "A través del excremento podemos ver cuán estresados están los animales, en qué condición están, su salud individual, si se están reproduciendo", afirmó la doctora Danielle Gilroy, quien dirige un proyecto sobre otra especie en peligro de extinción, la cebra de Grévy.

El Financiero, (Reuters),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/salvar-especies-con-heces-la-campana-para-salvar-animales-en-peligro>

El Universal, (Reuters),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salvar-especies-con-heces-excremento-de-rinoceronte-ayuda-en-estudio-sobre>

Detectan causa de la extinción de los neandertales

Los periodos repetidos de frío extremo durante la pasada era glacial podrían haber contribuido a la extinción de los neandertales, según un estudio publicado este martes. De acuerdo con el equipo de investigadores, dirigido por Michael Staubwasser, del Instituto de Geología y Mineralogía de la Universidad de Colonia, los intervalos fríos coinciden con periodos de los que no se conoce evidencia del neandertal. Esto sugiere que el estrés ecológico causado por esas etapas fue decisivo para el declive cíclico de los neandertales y la extensión del hombre moderno, escribieron los especialistas en la revista Proceedings de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos.

La Jornada, p.2, (Dpa).

Descubren dos ácidos grasos en aceites vegetales, con potencial para ser lubricantes de alta calidad

Científicos estadounidenses y chinos descubrieron dos nuevos ácidos grasos en aceites vegetales que podrían convertirse en lubricantes de alta calidad. El estudio publicado este martes en la revista Nature Plants reveló que los dos ácidos: el nebraskánico y el wuhánico, integran cerca de la mitad del aceite encontrado en el berro violeta chino y fueron nombrados así por sus descubridores, la Universidad de Nebraska-Lincoln y la Universidad Agrícola de Huazhong en la ciudad china de Wuhan. La gente creía que quizá ya se había descubierto todo, afirmó Ed Cahoon, profesor de bioquímica de la Universidad George Holmes de Nebraska y

uno de los autores del artículo. Han pasado varias décadas desde que alguien descubrió un nuevo componente de aceite vegetal como éste. Los ácidos grasos son los principales componentes de los aceites vegetales, conocidos por su utilización en la cocina, aunque también se les ha encontrado un uso en biodiésel, lubricantes y otras aplicaciones industriales.

La Jornada, p.2, (Xinhua).

Estimular el nervio vago tiene éxito contra la depresión

Las personas con depresión que son tratadas con estimulación del nervio vago experimentan una mejoría significativa en su calidad de vida, se indicó en un estudio encabezado por investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Washington en St. Louis. La investigación involucró a cerca de 600 pacientes que no lograban alivio con cuatro o más antidepresivos tomados por separado o combinados. Los pacientes tuvieron avances significativos en las mediciones de calidad de vida como ánimo, capacidad para trabajar, así como relaciones sociales y familiares, en comparación con los que recibieron el tratamiento usual.

La Jornada, p.2, (Xinhua).

Científicos chilenos crean un aerosol contra alcoholismo

Científicos de la Universidad de Chile y la Universidad del Desarrollo crearon un aerosol nasal contra el alcoholismo con un elemento hecho con células madres obtenidas de liposucciones que ya ha sido probado en ratas adictas. El producto busca inhibir las recaídas que sufren quienes tratan de vencer la adicción, un proceso que suele ser difícil, según expertos. “Las ratas y humanos que ingieren alcohol por mucho tiempo tienen el cerebro inflamado y rancio, proceso que se potencializa”, explicó Yedy Israel, académico de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile y líder del equipo. En la fase experimental, ingirieron el alcohol equivalente que toma una persona de 70 kilos: dos botellas de whisky de 50 grados y 750 mililitros cada una, al día, un grupo de ratas durante tres meses.

Milenio, (EFE),

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/cientificos-chilenos-crean-un-aerosol-contra-alcoholismo>