

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 10 de marzo de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Insertados en el mercado laboral, 90% de egresados de la UAEM: Cartujano

Estatal:

En Cuernavaca, continuará toma de muestras a familiares de desaparecidos

Nacional:

Medicamento efectivo contra extraño tipo de cáncer de piel

Internacional:

Protestan en España por recortes a educación

La UAEM en la prensa:

Insertados en el mercado laboral, 90% de egresados de la UAEM: Cartujano

De acuerdo a datos obtenidos por el área de Extensión de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ) -campus sur de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM)-, el 90% de los jóvenes egresados de esta universidad están insertados en una fuente de trabajo formal, tardándose en promedio 7 meses para conseguir un empleo acorde a su profesión. Al respecto, Silvia Cartujano Escobar, directora del EESJ especificó que “en el 2016 se sometió a un proceso de certificación a la institución y ahí se identificaron fortalezas y debilidades; entre las fortalezas está que el 90% de los egresados de la UAEM están colocados en el área de su especialidad y que no tardan más de siete meses en encontrar un trabajo”, esto, dijo, de acuerdo al “área de Extensión que tiene el programa de “seguimiento de egresados” y ahí obtiene información que le permite dar esta estadística”.

Abren convocatoria de ingreso

Por otro lado, se recordó que el pasado 02 de marzo se abrió la convocatoria para ingresar a las carreras de Administración, Derecho y Contabilidad que se ofertan en los campus sur de la UAEM (Jojutla y Jicarero), y será el 18 de mayo cuando se cierre, por lo que hicieron un llamado a los jóvenes interesados para obtener su pre registro antes del 13 de mayo vía internet y hagan el pago de 600 pesos para luego ser seleccionado a realizar el examen de admisión correspondiente.

Universidad incluyente

Para este ciclo escolar 2017, Silvia Cartujano destacó que la convocatoria incluye el que sean aceptados personas con problemas de sordera y ceguera que quieran ingresar a una de las carreras, ya que “actualmente contamos con las condiciones para aplicar examen en Braille y otras acciones para que quienes no escuchan; por lo que al bajar en línea la pre ficha, pueden precisar si la persona que inscriben tiene alguna capacidad diferente y con ello preparar sus exámenes”. Asimismo, en esta ocasión y dadas las condiciones de los campus Jojutla y Jicarero, se disminuyó el número de vacantes para la carrera de Derecho, la cual era de 120, y en esta ocasión sólo habrá oportunidad para 80. En el caso de Contabilidad, también habrá para 80 personas; y en Administración para 40, aunque se espera el doble de participación de estudiantes que una vez aceptados, estarían haciendo su examen el 04 de junio.

El Regional del Sur, p.6, (Yesenia Daniel),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=87425>

Reflexionan en la UAEM impactos de la estetización de la violencia

“La estetización de la violencia nos está destruyendo como seres humanos, minimizando relaciones humanas y sociales, haciendo uso de todos los recursos técnicos para hacer imágenes complacientes, donde no se muestra la realidad”, dijo Elizabeth Valencia Chávez, profesora investigadora del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En el marco del V Coloquio Estetización de la violencia que inició este 8 de marzo en el auditorio de la Biblioteca Central de la UAEM, la investigadora explicó que el embellecimiento de la violencia consiste en un trabajo o diseño en elaboración de la imagen o sonidos, “echando mano de los recursos técnicos para que los estímulos sean más gratos a los sentidos, este fenómeno provoca una complacencia ante todos los estímulos que se nos presentan de manera agresiva, degradada y destructiva”. Elizabeth Valencia reiteró que es un tema pertinente y urgente de atender, “necesitamos reflexionar qué está pasando con la violencia porque la vemos como parte de nuestra vida cotidiana, pero hay que pensarla, dialogar, conversar y exponerla en un ambiente que permita las preguntas, lo que no queremos es acostumbrarnos a ella”. Dicho Coloquio es organizado por el Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades en colaboración con la Asociación Mexicana de Estudios en Estética (AMEST) en el marco de su décimo aniversario, y tiene como objetivo reflexionar sobre los estímulos que recibimos diariamente por los diferentes medios de comunicación, como redes sociales, música y medios impresos. La primera conferencia magistral llevó por título ¿Quién dijo violencia? impartida por Laurence Le Bouhellec, historiadora del arte y ex miembro de la AMEST, quien reflexionó cómo se ha embellecido la violencia desde épocas pasadas en diferentes partes del mundo, tomando como base a René Girard, destacado escritor, historiador y filósofo francés, hizo un análisis de cómo la violencia se ha desarrollado a lo largo del tiempo de la mano con la religión. La primera mesa de diálogo titulada La violencia y lo sublime, tuvo la participación de las académicas Elizabeth Valencia Chávez, Blanca Gutiérrez Galindo, Jacqueline Gómez Mayorga y el investigador Juan Cristóbal Cruz Revueltas, quienes charlaron sobre la estetización de la violencia o confusión en torno a lo sublime y las políticas de representación en la guerra contra el narcotráfico, así como el poder de la imagen y la violencia. Como parte de las actividades de este coloquio se realizarán diferentes conferencias magistrales y mesas de diálogo en el auditorio de la Biblioteca Central de la UAEM, el jueves 9 de marzo y el viernes 10 de marzo, a partir de las 9:45 horas.

El Regional del Sur, p.4, (Sin firma).

Taller de acuarela

Un grupo de morelenses se reunió en la sala del Museo de Arte Indígena Contemporáneo para apreciar y conocer la técnica del maestro Huascar Taborga, quien actualmente imparte el Taller de Acuarela y define al arte de pintar como un viaje sin regreso: "Una vez que se tiene en mente lo que se desea pintar, se le da vida y ya trazado no se puede borrar". Con una duración de cuatro meses de enseñanza, los alumnos aprenderán el arte de la pintura con acuarela mediante la técnica de impresionismo e hiperrealismo. El maestro Taborga dio una clase muestra, en la que pintó un paisaje lleno de vida y rodeado de la naturaleza, entre árboles y cascadas que inundaron la imaginación. Al final de la clase, se hizo una rifa para obsequiar a los presentes la pintura realizada, Meztli Granados fue la afortunada ganadora.

Diario de Morelos, p.2, (DDM Staff).

Un bistec hecho de sol

Según las abuelas, a los hombres se les conquista por el estómago. En mi familia el dicho se cumplió: mi madre es una gran cocinera y mi padre disfrutaba enormemente la comida. Sin embargo, lo que él prefería por encima de platos más elaborados era una buena carne asada, sin verduras, que esas son para las vacas, decía. Así las cosas, yo crecí pensando que la carne y la verdura no siempre se llevan bien. Luego aprendí que el bistec está hecho básicamente de verduras. No, no les estoy tomando el pelo, solamente estoy contando de manera muy rápida y a grandes saltos cómo se hace un bistec, o para el caso, cualquier parte de un animal. Para explicar esto con más calma, es necesario abordar primero cómo hacen las verduras, los pastos y en resumen todos los vegetales para nutrirse. Las plantas absorben del suelo agua y nutrientes como el fósforo y el nitrógeno, y particularmente en las hojas se producen compuestos ricos en carbono llamados azúcares mediante el proceso de la fotosíntesis. Ésta ocurre en las hojas a través de una serie de reacciones químicas que ocurren sucesiva y ordenadamente para hacer algo casi mágico: convertir una molécula muy pobre en energía, el bióxido de carbono (CO₂), en formas de carbono más complejas y energéticas. Para ello se usa como fuente de energía la luz del sol y agua. La fotosíntesis es mágica en dos sentidos, primero por la conversión de la energía luminosa del Sol en energía química que se almacena en forma de azúcares, que solamente las plantas y algunas bacterias pueden hacer. El segundo pase mágico es que el azúcar que se produce contiene energía para la planta y al mismo tiempo es la fuente de carbono que el resto de los organismos necesita para sobrevivir, incluyendo a los carnívoros estrictos. El camino que sigue el carbono y la energía desde la planta al carnívoro es largo. Primero las plantas transforman los azúcares en formas más complejas que sirven como almacenes de energía, como el almidón, que es el componente principal de los tubérculos y de algunas semillas. Al mismo tiempo, el carbono de los azúcares se combina con los nutrientes que se obtienen del suelo, como el nitrógeno y el fósforo, para formar a las proteínas, las grasas y los ácidos nucleicos. Estos componentes se combinan y organizan de manera cada vez más compleja para dar lugar a células, tejidos y órganos como las raíces, los tallos, las hojas, las flores y los frutos. Los animales herbívoros se comen a las plantas y usan esos nutrientes para fabricar proteínas, lípidos, azúcares y ácidos nucleicos para crecer y reproducirse. Todos, o casi todos los herbívoros constituyen la base de la alimentación de otros animales, los carnívoros u omnívoros. Así, resulta que el lobo que se come al conejo obtiene de manera indirecta sus nutrientes de las plantas que el conejo comió y transformó en conejo. En el caso del bistec, el papel del lobo lo hacemos nosotros que nos nutrimos del bistec y la leche que la vaca fabricó a partir de los pastos que se comió. Eventualmente los consumidores (herbívoros o carnívoros) tendrán ganas de ir al baño y desearán los nutrientes que no utilizaron, los cuales serán utilizados por una gran variedad de organismos. Quizás alguna vez hayan visto crecer hongos en las heces de las vacas o los caballos. Pues bien, de las heces se nutren además de los hongos, algunos insectos y muchísimas bacterias. En cada paso de esta cadena las moléculas orgánicas en forma de proteínas, azúcares y lípidos se modifican y producen energía que se usa para el funcionamiento de los consumidores, hasta que regresan a las formas básicas o inorgánicas que las plantas toman del suelo para nutrirse. El carbono de las proteínas, lípidos y azúcares regresa a la atmósfera en forma de CO₂, el cual se produce durante el proceso llamado respiración celular. Como ven en este punto de la historia hemos cerrado un ciclo. El carbono del aire se convirtió, gracias a la fotosíntesis, en compuestos que permitieron la vida de innumerables organismos y mediante su descomposición progresiva regresó a su forma inorgánica original. Este ciclo no estaría completo si no analizamos el viaje que hace un producto de la fotosíntesis del que no hemos hablado: el oxígeno. Al inicio de la fotosíntesis, una molécula de agua (con dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno) se rompe y libera oxígeno. Desde el punto de vista de la historia de la vida en la Tierra la fotosíntesis es en buena medida la responsable de que las cosas sean como las conocemos. Antes de que esta serie de reacciones existiera no había oxígeno en el aire, así que la atmósfera actual se formó gracias a la fotosíntesis. La producción de oxígeno condujo también a la formación del ozono (O₃) que en las capas superiores de la atmósfera forma una capa que filtra la luz ultravioleta. El oxígeno que producen los organismos fotosintéticos sirve para mantener la respiración celular de ellos mismos y de prácticamente todos los demás organismos. Es por esta razón que se dice que los bosques y las selvas son los pulmones del planeta. Pero atención, el planeta tiene vida también en los cuerpos de agua, como los mares, los ríos y los océanos. En el mar, donde la vida es más sabrosa, la historia del carbono es bastante parecida a lo que ya relatamos. En los océanos la fotosíntesis la

realizan algas y bacterias que son el alimento para pequeños animales invertebrados y para los peces. Ya se sabe que el pez grande se come al chico y así otra vez los productos de la fotosíntesis llegan a nuestra mesa en forma de atún o de salmón. Como verán, la vida en la tierra depende en todos sus aspectos de la fotosíntesis. La fotosíntesis produce oxígeno y azúcares que los demás consumimos y al respirar producimos CO2 que se usa nuevamente en la fotosíntesis. La próxima vez que se coman un bistec recuerden que en buena medida están consumiendo materia orgánica cocinada con la luz del Sol.

La Unión de Morelos, p.27, (Dra. Verónica Lira Ruan / katlira@uaem.mx Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos).

Inicia Morelos participación en la etapa regional de Universiada

Los equipos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se reportaron listos para su participación en la Universiada Regional, que inicia mañana en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en donde enfrentará a los representantes de la Ciudad de México, Estado de México y Guerrero. Para este año, la UAEM llevará a 151 deportistas en 15 disciplinas deportivas que buscarán su pase a la etapa nacional, que se realizará en la Universidad Autónoma del Nuevo León (UANL). La UAEM será la responsable de representar a Morelos en ajedrez, atletismo, básquetbol femenino, fútbol asociación femenino, fútbol bardas femenino, handball varonil, judo, karate, halterofilia, taekwondo, tenis, tiro con arco, voleibol sala y playa varonil. La máxima casa de estudios morelense se adjudicó prácticamente todos los boletos al regional, dejando únicamente las representaciones de fútbol asociación y básquetbol rama varonil a la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ); en fútbol bardas varonil a la Universidad Americana de Morelos, así como las representaciones de voleibol sala y playa femenino a la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor). Este sábado inicia la eliminatoria con los combates de judo; el próximo jueves 16 serán las competencias de baloncesto, mientras que ajedrez comienza el viernes 17. Para levantamiento de pesas los morelenses tendrán su participación el 18 de marzo, al igual que tenis y fútbol asociación, mientras que el voleibol sala se definirá a partir del 20 de marzo. Será el miércoles 22 cuando se llevará a cabo la eliminatoria de taekwondo; el 23 de marzo inicia la competencia de karate y voleibol playa; para el viernes 24 comienzan los encuentros de fútbol bardas y las pruebas de atletismo en pista y campo, para finalizar la participación de la delegación morelense el sábado 25 con handball y tiro con arco.

La Unión de Morelos, p.35, (Sin firma),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/103643-inicia-morelos-participacion-en-la-etapa-regional-de-universiada.html>

Publican decreto que instituye reconocimiento al mérito médico

Para reconocer la labor de los profesionales de la salud, quedó instaurado el reconocimiento al "Mérito Médico", al publicarse en el Periódico Oficial "Tierra y Libertad" el decreto emitido por el Congreso del estado. Según el decreto, el reconocimiento se entregará anualmente a aquella persona que se distinga por su vocación de servicio en la formación de generaciones de profesionistas en el área de medicina, por sus aportaciones científicas, o tecnológicas y sociales en favor de la salud, y por su sensibilidad humana, su disposición y entrega permanentes en el desempeño de esta noble labor en beneficio de la sociedad morelense. Para seleccionar al profesional que cuente con los méritos para obtener el reconocimiento, se instalará un consejo, que será encabezado por el presidente de la Comisión de Salud e integrado por un diputado de la Mesa Directiva del Congreso, un representante de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), un representante de la Secretaría de Salud de Morelos, así como se invitará a un representante de Instituto Nacional de Salud (que tiene su sede en Cuernavaca) y a un representante del Colegio de Médicos Cirujanos. Los aspirantes al "Mérito Médico" deben ser morelenses por nacimiento o residencia, haberse titulado por lo menos cinco años antes de ser postulado, presentar tres cartas de recomendación, currículum vitae, el material que demuestre su trayectoria y una carta sobre los motivos de su aspiración. El reconocimiento consistirá en un diploma, una medalla conmemorativa al "Mérito Médico" y un estímulo económico equivalente a 450 veces el valor diario de la unidad de medida y actualización vigente al momento de la designación del ganador del premio. El reconocimiento será entregado en el marco de la conmemoración del Día del Médico en México, durante la sesión ordinaria del Pleno del Congreso del estado de Morelos, el día 23 de octubre de cada año.

La Unión de Morelos, p.3, (Maciel Calvo),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/103618-publican-decreto-que-instituye-reconocimiento-al-merito-medico.html>

Estatal:

En Cuernavaca, continuará toma de muestras a familiares de desaparecidos

En el segundo día de toma de muestras de ADN de los familiares de personas desaparecidas, en Jojutla, se presentaron cinco individuos más, confirmaron las representantes de la asociación civil "Regresando a Casa Morelos". A escasos 10 días de que se abran las fosas comunes del panteón de Jojutla, ubicado en la colonia Pedro Amaro, los integrantes de la citada agrupación realizaron dicha actividad con el objeto de coadyuvar en la búsqueda que llevan a cabo muchas familias. Lorena Reza Garduño, hermana de Juan Carlos Reza Garduño, quien está perdido desde hace nueve años, dijo que en estos dos días trataron de acercarse a la gente que como ella están en la desesperación y en un proceso de localización de sus parientes. Comentó que están en espera del resultado del cruce de ejemplares genéticos, para saber si su hermano está entre los cuerpos de las fosas de Jojutla, "de no ser así albergó la esperanza de que aún esté con vida". El módulo participó el Centro de Atención a Víctimas, la Comisión Nacional de los Derechos Humanos y especialistas de la Procuraduría General de la República Reza Garduño dijo que ayer sólo acudieron cinco personas, a las cuales les tomaron muestras de ADN, por lo que sólo se acercaron siete sujetos en los dos días de actividades. Reconoció que no se dio la difusión adecuada, por lo que hubo poca afluencia. Sin embargo, detalló que los que estén interesados y no pudieron asistir a la caseta de información, podrán ser recibidos en Galeana, en la Comisión Ejecutiva de Atención a Víctimas, de las 09:00 a las 15:00 horas.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/en-cuernavaca-continuara-toma-de-muestras-a-familiares-de-desaparecidos>

Con 4 equipos participará la UTEZ en Mundial de Robótica en EU

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata será la única que competirá con cuatro equipos en el Mundial de Robótica a celebrarse del 19 al 22 de abril en Louisville Kentucky, Estados Unidos, luego de coronarse campeones en el Torneo Nacional de Robótica y de haber logrado el primer lugar en la categoría Robot Skills (habilidades de robot). El torneo nacional se realizó en la Universidad Politécnica de San Luis Potosí. Los dos equipos de estudiantes de Mecatrónica de la UTEZ demostraron experiencia y habilidad. El primer equipo llegó a la final y obtuvo el campeonato nacional ganándole a Universitarios de Durango, mientras que el segundo obtuvo el triunfo en la modalidad de Robot Skills. Adicionalmente a estos resultados el alumno Giovanni Barrera Bahena, ganó el concurso nacional de diseño de robots avalado. La delegación de robótica que viajará al mundial de robótica son los alumnos de Mecatrónica Sergio Ríos Pérez, Jonathan Reza Cortez, Joaquín Patiño, Luis Ángel Ramírez García, Giovanni Barrera Bahena, Efraín Cruz García, Eduardo Ramos Mendoza, Marlene Flores Azpeitia, Jonathan Miguel Pérez, Rubén Castañeda Villegas, así como, los docentes Iván Alcalá Barojas y Zeus González Galicia.

Milenio, (Milenio Digital),
http://www.milenio.com/estados/UTEZ_participara_con_4_equipos_en_el_Mundial_de_Robotica_en_EU_0_916708787.html

Capital Morelos, (Notimex),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/morelos/universitarios-morelenses-iran-al-mundial-de-robotica/>

Nacional:

Medicamento efectivo contra extraño tipo de cáncer de piel

Un medicamento desarrollado hace años por un grupo de científicos del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM y del Instituto Nacional de Cancerología para combatir el cáncer cervicouterino, ahora ha sido probado con éxito para tratar también un extraño tipo de cáncer de piel, denominado linfoma cutáneo de células T, lo que representa una esperanza médica para quienes lo padecen. Este padecimiento se caracteriza por prurito (comezón) severo y lesiones frecuentemente ulceradas que llegan a afectar toda la superficie corporal. En el ámbito médico se le considera una enfermedad "huérfana", término que hacer referencia a su rareza, ya que se reportan pocos casos (en México se diagnostican alrededor de 100 al año). El linfoma cutáneo de células T no es curable con los tratamientos disponibles hoy en día. La única opción terapéutica con potencial curativo consiste en que los pacientes jóvenes, en buen estado de salud, se sometan a un trasplante de médula ósea, medida a la cual se recurre muy contadas veces. Ahora bien, aunque se trata de un cáncer, los pacientes pueden vivir muchos años con él; de ahí que sea importante contar con muchos medicamentos para controlarlo. Algunos de los tratamientos disponibles para esta enfermedad son la quimioterapia tópica (se aplica en la piel), intravenosa o por vía oral, así como la radioterapia y la fototerapia con luz ultravioleta A o B.

El Universal, (Rafael López)

<https://www.youtube.com/watch?v=IsbqH5bJURc&list=RDGMEMQ1dJ7wXfLqCjwV0xfSNbAVMuO3AVoJPrF4&index=5>

Golem, robot compañero de la vida diaria, estará en Universum

El robot Golem, que es de esos que acompañan e interactúan con el hombre y le ayudan en las tareas de la vida cotidiana, desplegará su funcionalidad los días jueves y viernes de la próxima semana en el Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM, informó el profesor Luis Pineda. El grupo Golem de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dirigido por Pineda Cortés, lo integran investigadores de desarrollo tecnológico del Departamento de Ciencias de la Computación del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS). En conferencia de prensa, en el marco del anuncio del Torneo Mexicano de Robótica, que se efectuará del 30 de marzo al 1 de abril, explicó que su investigación se centra en el modelado cognitivo de la interacción entre humanos y sistemas computacionales. “Trabajamos con aplicaciones fijas, sistemas de diálogo, y móviles, robots de servicio. Actualmente nuestro grupo tiene varios proyectos en estas áreas de investigación”, expuso.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1013674.html>

En estos momentos lo mejor es no realizar el Congreso del Politécnico

Luego de que el movimiento estudiantil de 2014 en el Instituto Politécnico Nacional (IPN) dio por terminado el paro de labores para discutir su pliego petitorio en un congreso, la atención sobre el tema se ha diluido y han surgido muchas discrepancias sobre su organización, por lo que en estos momentos lo mejor sería no llevarlo a cabo. Afirmó lo anterior Donovan Garrido, estudiante de posgrado de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA) del IPN, quien advirtió que el riesgo de seguir adelante con dicho encuentro, en una situación de desinterés como ésta, es que las autoridades impongan diversos aspectos que los estudiantes lograron frenar con sus movilizaciones de hace tres años. Sin embargo, todo lo que pedimos, como democratización, aumento de becas, sacar a los porros y mejoramiento de las instalaciones, nos lo mandaron a un congreso donde se supone que íbamos a transformar al IPN, pero todo fue para postergar la discusión.

La Jornada, p.35, (Fernando Camacho Servín).

Apremiar expertos a tratar en escuelas la diversidad sexual para abatir la discriminación

La inclusión de la diversidad sexual en programas de televisión, películas o cuentos para niños es una oportunidad para acercarlos al tema. Sin embargo, por los miedos y prejuicios de sus padres y la poca información que reciben en las escuelas, los confunde en cuanto a cómo percibirla, coincidieron especialistas. Es un tema complejo que asusta más a los adultos que a los niños; ellos están abiertos todos los días a aprender cosas nuevas, y cuando reciben una información así no les parece buena ni mala, sólo tratan de asimilarla, dijo Guinduri Rossell Pérez Correa, especialista en educación sexual en los niños y académica de la Universidad Iberoamericana. Indicó que hay resistencia de los padres, a quienes les cuesta trabajo digerir estos temas, ya que en muchas ocasiones piensan que tratar la diversidad sexual con sus hijos menores es como robarles la inocencia o guiarlos hacia ese camino. Como si por hablarles del tema se hicieran homosexuales.

La Jornada, p.34, (Jessica Xantomila y César Arellano).

Sindicato exigen respeto al rector de la Narro

Trabajadores Académicos de la Universidad Narro exigieron respeto del rector, Jesús Valenzuela, en los acuerdos a los que se han llegado en mas pláticas para terminar con la huelga. Esta mañana marcharon por las calles del centro de Torreón, donde subieron el tono de sus protestas en los mítines de la Plaza de Armas y Plaza Mayor. Héctor Madinaveitia, delegado sindical del SUTAUAAN, dijo que el rector realiza un juego perverso al ofrecer un principio de solución del conflicto relacionado con las prestaciones sociales, aumentos de salarios y pago de salarios caídos, pero luego publica desplegados donde llama al regreso a clases y desconoce al movimiento académico como huelga. Señaló que ellos siguen en su disposición al diálogo y a respetar sin condiciones lo que la asamblea de trabajadores decida. Los maestros se reunieron en la Plaza de Armas donde agradecieron el apoyo de los trabajadores de la Universidad Tecnológica de Torreón y de la Sección 38 del SNTE, a una lucha por el respeto a prestaciones sociales elementales, como la pensión para jubilados y el servicio médico. Exigieron al rector velar por los intereses de los trabajadores y no del Gobierno del Estado, pidió el regreso inmediato a la mesa de negociaciones luego de que el funcionario prometió contactarlos el lunes y faltó a su palabra de presentar una nueva propuesta.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/region/huelga_narro-suaan-rector_de_la_narro-plaza_mayor-plaza_de_armas-milenio_0_916708501.html

Aceptan la postulación de Solalinde Guerra al Nobel de la Paz: UAEMex

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) informó ayer que el Comité Noruego del Nobel aceptó la candidatura del mexicano Alejandro Solalinde Guerra al Premio Nobel de la Paz 2017, que presentó esta casa de estudios.

El pasado junio, luego de firmar un convenio de colaboración con el presbítero fundador del albergue Hermanos en el camino, que involucró a la casa de estudios por medio de sus estudiantes y egresados en la

lucha en pro del respeto a los derechos de los migrantes, Jorge Olvera García, rector de la UAEM, anunció que la institución integraría el expediente para presentar la postulación del religioso. Según el Comité Noruego del Nobel, instancia encargada de seleccionar al ganador del Premio Nobel de la Paz, este año son más de 300 los candidatos a recibir la distinción, cuyo ganador será anunciado en octubre. **La Jornada**, p.27, (Armando G. Tejeda).

Internacional:

Protestan en España por recortes a educación

Estudiantes y profesores protestaban en España con huelgas y manifestaciones para exigir al gobierno conservador de Mariano Rajoy "la reversión de los recortes" en educación. "Tenemos que recuperar los 30 mil profesores perdidos" desde el inicio de la crisis económica, en el curso 2007-2008, señaló José Luis Pazos, presidente de la confederación de padres y madres de alumnos del sector público (CEAPA), uno de los organismos convocantes. "Cuando se desinvierte en educación, se privatiza", añade Pazos, miembro del Consejo Escolar del Estado, un órgano que aglutina a todos los actores del sector y asesora al gobierno. Según dice citando datos de ese consejo, el gasto público en educación cayó en unos nueve mil millones de euros anuales desde 2010, año en el que todavía gobernaban España los socialistas de José Luis Rodríguez Zapatero (2004-2011).

Milenio, (AFP), http://www.milenio.com/internacional/marcha-recortes-educacion-espana-estudiantes-profesores-milenio-noticias_0_916708439.html

Marcha y huelga en España para exigir un nuevo pacto educativo

Decenas de miles de personas se manifestaron este jueves en las calles de las principales ciudades españolas para exigir un nuevo pacto educativo de carácter estatal, que tenga como prioridad la escuela pública, desde la primaria hasta la universidad. Para presionar a las diversas fuerzas políticas del Congreso de los Diputados el sector educativo, tanto profesores, trabajadores de la educación como alumnos y padres de familia respaldaron de forma mayoritaria la huelga, que dejó sin clases a la mayoría de las escuelas públicas del país. En Madrid, donde se registró la movilización más multitudinaria, se calcula que alrededor de 5 mil personas recorrieron el centro histórico convocados por la llamada marea verde, el movimiento de estudiantes, profesores y padres de familia que nació hace más de cinco años a raíz de los recortes derivados de la crisis económica. Las movilizaciones estudiantiles se han mantenido en los últimos años; sin embargo, han perdido fuerza, sobre todo a raíz de la irrupción del partido emergente Podemos en el escenario político, que se ha alimentado en parte de los entonces dirigentes de la lucha de la educación pública.

La Jornada, p.27, (Armando G. Tejeda).

Crean metal que evita pérdida de energía en 66 por ciento en transformadores eléctricos

Científicos rusos desarrollaron una aleación amorfa basada en ferrum que reduciría la pérdida de energía en transformadores eléctricos y motores en 66 por ciento, lo cual permitiría ahorrar 16.3 megavatios y evitar la emisión de 7.2 toneladas métricas de dióxido de carbono al año. Investigadores del Laboratorio Avanzado de Materiales Eficientes de Energía de la Universidad Nacional de Ciencia y Tecnología MISIS (NUST MISIS, Moscú) descubrieron esa aleación de ferrum, con especificaciones únicas que superan de manera considerable a las de los materiales convencionales. El desarrollo de esta nueva aleación continúa en curso; sin embargo, sus creadores aseguran que su introducción a gran escala producirá importantes efectos económicos y ambientales. Un núcleo de acero magnético para la conversión de tensión es un elemento clave en cada transformador, ya que ese proceso causa principalmente —a través del calentamiento— la pérdida de electricidad, la cual representa 3.5 por ciento del consumo mundial de energía.

La Crónica de Hoy, (Notimex y Sputnik), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1013715.html>