

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 17 de octubre de 2017.



La UAEM en la prensa:

Continúan acciones de solidaridad de la UAEM con afectados del sismo

Nacional:

Participación de mexicanos

Internacional:

Expertos observan por primera vez la fusión de dos estrellas de neutrones

La UAEM en la prensa:

Continúan acciones de solidaridad de la UAEM con afectados del sismo

A pesar de que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es una de las instituciones también damnificadas por el sismo que requiere apoyos económicos para reconstruir algunas áreas por las afectaciones que dejó el sismo, continúa con sus acciones de ayuda a los damnificados por terremoto durante los fines de semana. En razón de lo anterior, Alberto Gaytán Alegría, director de Desarrollo Institucional de la UAEM, señaló que se ha hecho la invitación a la comunidad universitaria para que de manera voluntaria siga participando en la entrega de víveres, materiales y suministros a las comunidades más afectadas ya que aún hay comunidades que requieren de la ayuda solidaria de la comunidad morelense. Recordó que los sábados y domingos de 8 a 18 horas en el Centro de Acopio se reúnen los voluntarios que deseen participar en este apoyo, transportando en sus vehículos despensas o materiales a las comunidades que más lo necesitan. Alberto Gaytán, comentó que en el Centro de Acopio del Campus Norte Chamilpa se organizan las salidas a las sedes foráneas que aún funcionan como centros de acopio en comunidades como Axochiapan, Tepalcingo, Tetela del Volcán y Jojutla, lo que les pedimos es que de preferencia acudan en horario matutino ya que algunos lugares están a una o dos horas de viaje y la idea es que regresen temprano. Las brigadas realizan labores específicas, como apoyo para remoción de escombros, entrega de víveres y medicinas, así como transporte de materiales de construcción que ya se tienen en el centro de acopio, los cuales se entregan a localidades directamente. Y para quienes no puedan ir a las comunidades en sus vehículos, en el Centro de Acopio de la UAEM continúan requiriendo ayuda, porque siguen llegando víveres de varias partes del país y se necesita armar despensas, clasificar y cargar los autos. Aceite, sal y azúcar, además de materiales como láminas, lonas y otros materiales para construcción son las prioridades para la gente que tenga el deseo de seguir apoyando para los damnificados del sismo, concluyó.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=93953>

Pierde todo la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) registró 134 de 139 edificios dañados como consecuencia del sismo del pasado 19 de septiembre. El rector, Alejandro Vera Jiménez, expuso que para la reconstrucción se requieren 800 millones de pesos, más mil millones en equipo científico, por lo que están a la espera de ingresar al Fondo de Desastres Naturales (Fonden), toda vez que por cuestiones presupuestales internas, la institución está prácticamente en bancarrota. Al asegurar que la UAEM también es “damnificada”, debido a que hoy en día se vive una crisis financiera como nunca se imaginó tener, el rector hizo un balance de la situación que prevalece en esta casa de estudios después del sismo y de las alternativas a seguir para el regreso a clases. Tan sólo ayer, 23 unidades académicas en todo el estado regresaron a clases, en medio de un protocolo de seguridad encabezado por la Coordinación de Seguridad y Protección Civil Universitaria, para exhortar a los estudiantes y maestros a que no se acerquen a las zonas resguardadas con cinta amarilla, en donde no se permite el acceso. Asimismo, comunicó que está a la espera de que mañana, la Federación les dé una respuesta sobre si podrán ingresar o no al Fonden, para la atención de estos inmuebles que resultaron dañados por el sismo y la cantidad que les destinarán, en el entendido de que por sí misma, la universidad no cuenta con recursos para atender estos problemas estructurales. Cabe recordar que la UAEM registró un déficit financiero por más de mil millones de pesos, producto del pago de pensiones y jubilaciones, lo que ha originado que no se pueda pagar en tiempo y forma el salario de los trabajadores; mucho menos los compromisos con diversas empresas, además de que también está en riesgo la liquidez financiera para el cierre de año con el pago de aguinaldos.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/pierde-todo-la-uaem>

Asesinato de un estudiante enfrenta a Cuauhtémoc Blanco con el gobierno de Graco Ramírez

El asesinato de Israel Hernández, un estudiante de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en un bar de Cuernavaca provocó un nuevo enfrentamiento entre el alcalde Cuauhtémoc Blanco Bravo y el gobierno de Graco Ramírez por la falta de seguridad en el municipio. El 29 de septiembre pasado, Hernández, quien estudiaba Derecho, departía con amigos en el bar Ático cuando se dio cuenta que un sujeto maltrataba a una mujer. Al enfrentar al abusador, éste sacó un arma de entre sus ropas y le disparó y lo pateó en dos ocasiones. De acuerdo con las cámaras de seguridad del antro, ubicado en la avenida San Diego, se observa como otro sujeto, presuntamente personal de seguridad del bar, permitió la evasión del agresor. El video circuló en redes sociales desde el viernes 13 y pese a que la agresión ocurrió hace 20 días y la Fiscalía General de Justicia del Estado tiene identificado al homicida, no lo ha detenido. Sin embargo, el pasado fin de semana el fiscal Javier Pérez Durón culpó al ayuntamiento de Cuernavaca de permitir “la operación irregular de antros donde ingresan menores de edad con armas y sin ningún control”. Y agregó: “Las autoridades del municipio de Cuernavaca deben frenar de manera inmediata la expedición de licencias de funcionamiento a todos los establecimientos comerciales, que no cumplan con los lineamientos”. En respuesta, Blanco Bravo

advirtió que la prevención de los delitos en la capital del estado “está en manos de la Comisión Estatal de Seguridad, del gobierno del estado, a través de la Policía del Mando Único”. En entrevista, el alcalde preguntó: “¿Qué te dijo (el fiscal)? ¿Con quién está el fiscal?... con el gobernador. Aquí el problema es estar fastidiando al municipio. Yo siempre he dicho que lo más importante es que se pongan a chambear. Ellos tienen el Mando Único, tienen cámaras y no he visto ningún video donde salga el personaje éste que asesinó al chavo. “Es lamentable, muy lamentable lo que pasó. No veo las cámaras, no sé dónde están esos videos donde tengan una persecución, porque al final de cuentas, cuando pasan estas cosas, debe acudir la policía, o el Mando Único que le llaman, y no hay nada. “Mejor que se pongan a chambear y se pongan a darle seguridad a la gente, tanto el comisionadito este y el fiscal. Nos quieren aventar al muertito a nosotros. Que saquen el señor, el fiscal que le diga a su C5 que tienen allá con (Alberto) Capella. Que digan dónde están esos videos, porque al final de cuentas hay cámaras, hay muchísimas cámaras y ya salió a relucir (sic).” Blanco aseguró que el Ático será clausurado.

Proceso, (Jaime Brito),

<http://www.proceso.com.mx/507697/asesinato-estudiante-enfrenta-a-cuauhtemoc-blanco-cuernavaca-gobierno-graco-ramirez>

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

El Universal, (Redacción),

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/identifican-presunto-homicida-captado-en-video-en-antro-de-cuernavaca>

Presenta Norma Escobar Hasta hoy

La artista Norma Escobar Castañeda inauguró su primera exposición individual titulada Hasta hoy, en el aula ambiental del Parque Estatal Barranca de Chapultepec. Norma exhibe una variedad de obras de pintura, dibujo, grabado, fotografía, arte objeto y apuntes escolares; aunque es licenciada en Arquitectura, actualmente se encuentra estudiando la licenciatura en Artes Visuales en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Soy arquitecto por decisión momentánea, pero me encanta dibujar y pintar. Estoy presentando más de 40 creaciones, como piezas artísticas y apuntes; el título refiere que hasta hoy tuve la oportunidad de exponer sola. Ya había trabajado con colectivos y ahora realizo mi sueño”, refirió Norma. Para la autora es una satisfacción muy grande, porque ha sido su anhelo desde que tenía ocho años de edad, “lo más probable es que nació pintando y dibujando: todos los cromosomas apuntaban que sería artista, porque tengo un don que se libera al tomar el lápiz creando cosas increíbles que conectan mi mente y corazón para plasmarlo con mis manos”.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/espectaculos/presenta-norma-escobar-hasta-hoy>

Todo listo para la inauguración de la Copa Femenil Diario de Morelos Tecate

El juego entre Leonas Interclimas y Venadas UAEM será este viernes 20 de octubre en la cancha de la Unidad Deportiva San Carlos, en Yautepec, a las 4:30 de la tarde, la entrada será gratuita. Agradecemos todas las facilidades otorgadas por el presidente municipal de Yautepec, Agustín Alonso. El balón empezará a rodar esta semana y estamos orgullosos por el apoyo de quienes hacen posible el fútbol femenino en nuestra entidad. Jugadoras, entrenadores, directivos y patrocinadores, hagamos que este bello deporte crezca aún más entre las chicas, sobre todo en este mes de la mujer, en el Mes Rosa.

Diario de Morelos, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/todo-listo-para-la-inauguraci%C3%B3n-de-la-copa-femenil-diario-de-morelos-tecate>

Nacional:

Participación de mexicanos

La Universidad Nacional Autónoma de México, por conducto del Instituto de Astronomía (IA), participó en la detección del primer fenómeno astronómico observado por sus ondas gravitacionales y por su luz, producido por dos estrellas de neutrones que se fusionaron. El fenómeno, denominado GW170817 (por la fecha en que se detectó, el 17 de agosto pasado), produjo no solamente ondas gravitacionales, sino de manera prácticamente simultánea un destello de rayos gamma. En rueda de prensa William Lee, María Magdalena González y Alan Watson, del IA, explicaron que se trata del primer evento captado con ondas gravitacionales y electromagnéticas en la historia, lo que marca el comienzo de una nueva era en el estudio del cosmos. Watson explicó al Foro Consultivo Científico y Tecnológico que la participación de México consistió en el análisis de los datos generados por los equipos Ligo, Virgo y Fermi, entre otros telescopios terrestres y espaciales en los primeros instantes del evento astronómico, que se generó en la galaxia NGC4993, a 130 millones de años luz de la Tierra. Tengo 30 años en astronomía y las tres cosas más emocionantes que he visto son el descubrimiento de exoplanetas, el hallazgo de las ondas gravitacionales y esto, señaló.

La Jornada, p.2, Ciencias, (De la Redacción),

<http://www.jornada.unam.mx/2017/10/17/ciencias/a02n2cie>

El Universal, (José Pablo Espíndola),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/investigadores-mexicanos-forman-parte-de-hallazgo-astronomico>

Universitarios fabrican "casetas provisionales"

Alumnos de la carrera de Arquitectura de la Universidad de Monterrey (UDEM) trabajan desde hace dos semanas en la fabricación de casetas o refugios provisionales para ayudar a los damnificados del sur del país. Fernando Meneses Carlos, director de posgrados de la División de Arte, Arquitectura y Diseño, así como Daniela Frogheri, doctorada en Comunicación Visual en Diseño y Arquitectura, junto a los maestros Rafael García y Ana Cristina García Luna, encabezan el equipo. Esperan ayudar a comunidades afectadas por los sismos en Chiapas, Morelos y Oaxaca, pero en este momento están concentrados en el municipio de Juchitán. Meneses Carlos explicó que la iniciativa surgió en el Quinto Taller Integral Nacional (TIN V), en Ciudad Guzmán, Jalisco, donde estuvieron muchos expertos latinoamericanos relacionados con la construcción no convencional. Cuando ocurrieron los primeros sismos de septiembre, 114 de los asistentes a dicho encuentro académico, entre alumnos y expertos latinoamericanos que estaban en la Ciudad de México, se coordinaron para ir en brigadas a diferentes lugares.

El Universal, (David Carrizales),

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/universitarios-fabrican-casetas-provisionales>

Los 14 planteles de bachillerato de la UNAM, saturados desde 2007

La saturación en los 14 planteles de bachillerato de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) no es nueva. Este problema se ha registrado, cada vez con mayor intensidad desde hace 10 años, al menos, reconoció Leonardo Lomelí Vanegas, secretario general de la máxima casa de estudios. Hay un problema grave de hacinamiento en varias preparatorias, que por supuesto afecta las condiciones de estudio, pero también tiene consecuencias en el tema de protección civil; acabamos de enfrentar un temblor y sabemos muy bien la importancia de hacer un desalojo de manera oportuna; introducir mesabancos a salones que de por sí están saturados implica que en caso de emergencia sea muy difícil actuar rápido, dijo. En entrevista, anunció que están en construcción, y en planes, un total de 46 aulas en todas las preparatorias y colegios de Ciencias y Humanidades (CCH), con una inversión cercana a 30 millones de pesos, además de que se dispondrá del banco de horas, así como la conversión temporal de 72 plazas de tiempo completo en preparatorias, para contratar a un mayor número de profesores de asignaturas y aligerar la carga académica que tienen los profesores de este nivel educativo.

La Jornada, p.35, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.unam.mx/2017/10/17/sociedad/035n1soc>

Otorgan becas L'Oréal a cinco científicas mexicanas

Cinco científicas mexicanas fueron reconocidas ayer con las Becas para las Mujeres en la Ciencia 2017, que otorgan L'Oréal México, la Comisión Mexicana de Cooperación con la Unesco (Conalmex), la Oficina de la Unesco en México, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Academia Mexicana de Ciencias (AMC). Las investigadoras fueron distinguidas por sus trabajos en las áreas de la física, neurociencias, electroquímica, biología y señales electrofisiológicas, y con el incentivo de la Beca podrán continuar con sus estudios de alta especialización, en los que ya han logrado importantes frutos durante el proceso. Enrique Cabrero ofreció algunas estadísticas sobre la presencia de las mujeres en el ámbito científico en México: de las 63 mil 696 becas asignadas, el 46.5 por ciento de las becas nacionales son para mujeres; el 41 por ciento de las becas otorgadas para realizar estudios en el extranjero son para mujeres. De los 27, 186 investigadores vigentes en el SNI el 36.7 por ciento son mujeres, "aquí debemos más esfuerzos para que esta presencia aumente", y de las más de mil 300 plazas de Cátedras Conacyt, el 42 por ciento están asignadas a mujeres. "Esto es una realidad en pleno siglo XXI, y sólo me refiero al ámbito científico, pero aún existen enormes disparidades en múltiples rubros: culturales, económicos, sociales". Este año las ganadoras de las becas son: en Ciencias exactas, fue para Irais Bautista Guzmán, de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas, Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, por su proyecto "Estudio de la viscosidad del universo en sus primeros microsegundos de vida"; en Ciencias naturales se otorgó a Mónica Andrea López Hidalgo, del Departamento de Investigación Biomédica, Universidad Autónoma de Querétaro, por su proyecto "Interacciones neuro-gliales y su participación en el deterioro", a Ana Sofía Varela Gasque, del Departamento de Físicoquímica, Universidad Nacional Autónoma de México, por su proyecto "Materiales a base de carbonos dopados con nitrógeno" y a Edna Leticia González Bernal, del Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional Unidad Oaxaca del IPN, por su proyecto: Ecología para la conservación de seis especies de Ranas endémicas de la Sierra Norte de Oaxaca. En Ingeniería y tecnología fue para Luz María Alonso Valerdi, de Escuela de Ingeniería y Ciencias, Grupo de Enfoque: Robótica, Tecnológico de Monterrey, Campus Monterrey, por su proyecto: Evaluación electroencefalografía de las terapias acústicas para el tratamiento del Tinnitus Crónico y Refractorio".

La Crónica de Hoy, (Redacción).

<http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1048142.html>

En naciones de la OCDE, varones tienen el doble de posibilidades de ser científicos

Una vez más, las voces institucionales del sector científico llamaron la atención en torno a las disparidades que enfrentan las mujeres en este ámbito y la necesidad de que el número de investigadores en el país sea aún mayor. En la entrega de Becas para las Mujeres en la Ciencia 2017, a cinco jóvenes mexicanas, el director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero, aseveró que en los países de la Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos los niños de 15 años, tienen el doble de posibilidades que las niñas de trabajar de ingenieros, científicos o arquitectos. Las mujeres integran menos de 20 por ciento de los nuevos ingresos en licenciatura en computación y 18 por ciento de las ingenierías; en educación superior ellas están subrepresentadas en los campos de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. De las 63 mil 696 becas asignadas en el país, 46.5 por ciento a escala nacional y 41 por ciento para estudios en el extranjero son para mujeres; de los 27 mil 186 investigadores vigentes en el SNI, 36.7 por ciento son científicas. Este año, las becas de L'Oréal México, la Unesco, Conacyt y la Academia Mexicana de Ciencias fueron para la física Irais Bautista, la neuróloga Mónica López, la electroquímica Ana Sofía Varela, la bióloga Edna Leticia González y la electrofisióloga María Alonso.

La Jornada, p.37, (Emir Olivares),

<http://www.jornada.unam.mx/2017/10/17/sociedad/037n3soc>

UdeG presenta la Cátedra Fernando del Paso; difundirá obra del escritor

La Universidad de Guadalajara presentó ayer una cátedra en homenaje al escritor mexicano Fernando del Paso, que busca "custodiar y difundir" su obra literaria y plástica, además de ofrecer becas a jóvenes y que tendrá como sedes a los centros universitarios de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH), de Arte, Arquitectura y Diseño (CUAAD) y de los Valles (CUValles). El rector general de esta Casa de Estudio, maestro Itzcóatl Tonatiuh Bravo Padilla, dijo que la vida y obra de Fernando del Paso "constituye un referente importante en el escenario cultural e intelectual de nuestro país", al contar con "la riqueza y vitalidad de su prosa". Añadió que el propósito de la cátedra consiste en expresar, mediante el estudio interdisciplinario de la literatura, el arte y la poética, la forma en que el ser humano exterioriza la apreciación del mundo según sus tradiciones culturales; además de fomentar la participación de la sociedad en la vida literaria y artística a partir de las funciones sustantivas de la UdeG. Durante la ceremonia, el Premio Cervantes 2015 recordó sus inicios en el mundo de los libros cuando sus padres le compraron un ejemplar de *Las mil y una noches*, cuyas 300 páginas devoró en poco tiempo. Esta cátedra de arte, poesía y literatura pretende "difundir la obra de Del Paso, profundizar los temas humanísticos que su arte hace visible y fomentar la lectura y escritura de nuevas generaciones", explicó su directora, la escritora Carmen Villoro.

La Crónica de Hoy, (Agencias).

<http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1048133.html>

La Jornada, p.6, (Juan Carlos G. Partida),

<http://www.jornada.unam.mx/2017/10/17/cultura/a06n2cul>

Encarar resistencias, sólo con resultados en educación: Nuño

Al participar en el Foro Impulsado a México: La Fortalece de sus Instituciones, organizado por Grupo Financiero Interacciones, en coordinación con El Financiero, consideró que la reforma, impulsada por el gobierno del presidente Enrique Peña Nieto, seguirá enfrentado resistencias, por lo que es necesario seguir mostrando que está dando resultados. En el acto realizado en la explanada del Museo Nacional de Antropología e Historia, el funcionario estimó, no obstante, que la implementación de la reforma educativa tardará todavía una década. "Es un proceso que al país le llevará cerca de una década, pero por lo mismo tenemos que tener una gran disciplina y una gran constancia, porque cualquier desviación que se tenga de este proceso nos va a retrasar aún más", alertó Aurelio Nuño. De acuerdo con Nuño Mayer, hay sectores que están en contra de esta reforma, porque no quieren perder los privilegios que se tenían antes, así como fuerzas políticas que han dicho que están en contra de este proceso y que les gustaría regresar a cómo era antiguamente el sistema educativo. "Entonces claramente que es un proceso que sigue todavía teniendo mucha resistencias, que tiene que seguir todavía su camino, que tiene que haber una gran claridad y también una gran firmeza para poder continuar con su implementación, y que va a seguir teniendo obstáculos y que claramente tiene grupos que se siguen oponiendo a este proceso", subrayó. Aseguró que los maestros de Oaxaca no asistirán a la convocatoria que hicieron sus líderes para iniciar un plantón el próximo 23 de octubre, en Oaxaca. La Sección 22 de la CNTE anunció el viernes que si no se cumplían sus demandas iniciarán un campamento en la capital del estado. Al respecto, Nuño afirmó que "la convocatoria habla de una gran insensibilidad. Lo que les importa son única y exclusivamente sus intereses, pero estoy convencido de que es un pequeño grupo, que no son los maestros que están en el aula. Y hablo de los maestros de Oaxaca, que son heroicos, que apoyan a sus niños, que con grandes adversidades lo que quieren es trabajar; están hartos de marchas lo que quieren es estar en los salones, son los que han

respondido y van seguir respondiendo por los niños de Oaxaca. Los intereses mezquinos que tienen unos cuantos quedarán aislados y no prosperará, en mayor medida, porque estamos en un momento en el que tenemos que ir todos juntos y tenemos que estar con los niños y niñas”.

El Financiero, (Eduardo Ortega). <http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/cualquier-desviacion-de-la-reforma-educativa-retrasara-al-pais-nuno.html>

Internacional:

Expertos observan por primera vez la fusión de dos estrellas de neutrones

Científicos observaron por primera vez la fusión de dos estrellas de neutrones, uno de los fenómenos más violentos del universo, que aportó respuestas a varios misterios, como el origen del oro sobre la Tierra. Lo maravilloso es que asistimos a toda la historia de principio a fin: vimos las estrellas de neutrones aproximarse, girar cada vez más rápido una alrededor de la otra, observamos la colisión, luego la materia, y los residuos enviados en todas direcciones, explicó Benoit Mours, del Centro Nacional de Investigación Científica francés. Las dos estrellas fueron descubiertas el 17 de agosto, cuando los centros estadounidenses Ligo y europeo Virgo detectaron durante 100 segundos unas ondas gravitacionales inéditas. Todo el mundo quedó fascinado, subrayó Mours, responsable científico de la colaboración Virgo para Francia. Dos segundos después de la detección de las ondas, un flash de luz con forma de rayos gamma fue descubierto por el telescopio Fermi, de la Nasa. Le siguieron otros mensajeros del espacio: rayos X, ultravioletas, infrarrojos y ondas hercianas.

La Jornada, p.2, Ciencias, (Afp),

<http://www.jornada.unam.mx/2017/10/17/ciencias/a02n1cie>

El Universal, (José Pablo Espíndola),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/registran-el-choque-de-dos-estrellas-de-neutrones>