

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN  
Ciudad Universitaria, 06 de marzo de 2018.

---



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

“No estamos todos, nos falta Mercedes”

## **Estatal:**

Invitan a participar en ‘Día Upemor’

## **Nacional:**

Convoca Conacyt cátedras para nuevos investigadores

## **Internacional:**

Comprueban que aprender música te hace más inteligente

## La UAEM en la prensa:

*“No estamos todos, nos falta Mercedes”*

Los estudiantes de las diferentes carreras de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla marcharon la mañana de ayer en repudio del feminicidio del que fue víctima su compañera Mercedes Sierra Hernández la semana pasada; exigieron justicia y que no haya más hechos de este tipo. Aunque el presunto criminal ya fue vinculado a proceso el pasado viernes dos de marzo, los estudiantes destacaron que además de pedir un proceso justo, buscan que se haga consciencia entre las mujeres para evitar más casos de este tipo. “Lo único que nosotros estamos pidiendo es que se haga justicia, que este hecho no quede impune, que las autoridades no hagan caso omiso sobre esto y que realmente se esclarezca la situación. Que sea juzgado como debe ser, por feminicidio y nada más”, declaró Frida Yael Castrejón Román, estudiante del octavo semestre de Derecho, quien fuera compañera de la finada. Dijo no tener mucha información del proceso, pero la intención es alertar a la población porque esta situación le pudo pasar a cualquiera. La marcha partió del citado plantel educativo, en la que participaron alumnos de todas las carreras de la EES. Portaban pancartas y gritaban diversas consignas, como “Justicia” y “No somos todos, nos falta Mercedes”, entre otras. Recorrieron las principales calles y concluyeron en el zócalo, en donde señalaron que esperan que esta manifestación “no lleve a controversias ni al morbo”, sino que lo único que piden es que el crimen no quede impune y se haga justicia para su compañera. Con palabras entrecortadas, la hermana de Mercedes agradeció la solidaridad y pidió que se denuncie todo tipo de maltrato hacia la mujer. “Les pido que cualquier abuso, cualquier maltrato a ustedes, lo denuncien, se alejen, por favor. El martes fue mi hermana, mañana puede ser cualquiera. Pido justicia para ella y para que esto no quede así, que no salga (el responsable), que tenga su castigo, para que ella pueda descansar en paz, y pido que oren por ella para que se vaya tranquila”. Finalmente, los universitarios dieron el último pase de lista. Vale referir que la noche del pasado 27 de febrero la Fiscalía Regional Sur Poniente dio a conocer el levantamiento de cadáver de la joven estudiante Mercedes Sierra, de 22 años de edad, quien falleció como consecuencia de un estrangulamiento mecanizado y fue encontrada dentro de un baúl en el domicilio que compartía con su pareja sentimental, Brian Alexis “N”, de 18 años de edad, de quien la Fiscalía estableció su posible participación en este hecho. El joven fue detenido por elementos de la policía (se dice que se habría entregado) en un domicilio de la comunidad de Tlatenchi, Jojutla, y el pasado viernes fue vinculado a proceso en la audiencia respectiva. Se decretó para Brian la medida cautelar de prisión preventiva y otorgó al agente del Ministerio Público un plazo de tres meses para el cierre de la investigación complementaria. La defensa particular del imputado solicitó al juez la renuncia al juicio oral contra su defendido, para dar paso al procedimiento abreviado.

**La Unión de Morelos**, p.11, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/121086-no-estamos-todos-nos-falta-mercedes.html>

**Cadena Sur Multimedia**, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedia.com.mx/site/realizan-marcha-en-repudio-por-feminicidio-de-estudiante-de-uaem-de-jojutla/>

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

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/03/marchan-estudiantes-en-jojutla-para-exigir-justicia-por-asesinato-de-una-de-sus-companeras/>

**Eje Sur Morelos**, (Adriana Mújica),

<http://ejesur.com.mx/2018/03/05/ni-una-menos-claman-en-jojutla/>

*“Nos hace falta Mercedes”, gritan estudiantes de Jojutla por feminicidio de su compañera*

Entre calles abiertas y gente sumida en la desgracia, un contingente de alumnos de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ), pertenecientes a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recorrió las principales calles de la cabecera municipal para mandar un mensaje a la sociedad: que por el crimen de Mercedes Sierra Hernández, víctima de violencia por su condición de mujer, no habrá perdón ni olvido, que exigen justicia y que les toca como mujeres y hombres, estar alerta de la violencia feminicida. Mercedes Sierra Hernández dejó un espacio que será imposible de llenar, sus compañeros de grupo y su familia, caminaron bajo un sol rabioso en el centro de Jojutla, entre escombros que dejó el sismo del 19 de septiembre y casas que se están empezando a reconstruir. El contingente fue nutrido, contundente, valeroso. Los estudiantes salieron de la Escuela de Estudios Superiores, de donde Mercedes de 22 años, hubiera salido si no la hubieran matado, le faltaba un año para terminar la carrera de Derecho, ella junto con su hermana María de los Ángeles venían a estudiar aquí, pues su familia se estableció en el municipio de Temixco, en la zona metropolitana del estado. “Claramente estamos indignados como compañeros universitarios, y siento una responsabilidad moral en apoyar a la familia, veo el dolor en la mamá, y aunque el chico está en prisión ahorita pero pues la mamá de Mercedes jamás la podrá ver, jamás podrá llamarle hija o verla regresar de la escuela. Es indignante que una chica tan joven haya terminado de esa forma, verla en la caja con múltiples golpes en la cara, es indignante al menos para mí como compañera; y de verdad que yo estoy comprometida con la familia porque no puedo permitir que vivamos en una sociedad donde una mujer pueda ser atacada de esta forma, y que quede sin castigo o sí sabían que estaba así por qué no hicieron algo antes para ayudarle a

él también; esta chica sólo tuvo el error de conocerlo y aceptarlo en su vida, no merecemos vivir en una sociedad tan cruel, exijo respeto para cada una, y cada uno también de los hombres de esta sociedad", expresó una compañera de grupo. El reporte del hallazgo sin vida de Mercedes ocurrió alrededor de las 21 horas del martes 27 de febrero. En una vivienda de las privadas de la colonia del Bosque en el centro de Jojutla, fue descubierto el cuerpo ya sin vida de Mercedes, dentro un baúl en donde su novio Brayan de 18 años, usualmente escondía las botellas de alcohol para que sus papás no lo regañaran, el presunto feminicida, está en prisión preventiva desde el pasado viernes 2 de marzo, por su probable participación en la muerte de Mercedes, quien de acuerdo al reporte del médico legista murió por ahorcamiento mecanizado y múltiples golpes en cara y cuerpo. Al menos en este caso, la justicia está por concretarse, ya que el pasado viernes 2 de marzo se llevó a cabo la audiencia de vinculación a proceso en donde la juez de control encontró los indicios necesarios para procesar a Brayan, el cierre de la investigación se fijó en tres meses. En el pequeño mitin que hicieron los estudiantes en el zócalo de Jojutla, destacaron que "ahora más que nunca van tener que cuidarse unos a otros", a aprender a ver señales que pudieran poner en riesgo la vida de amigas, hermanas, primas, madres, hijas. El crimen contra Mercedes se pudo configurar como feminicidio por dos elementos que la defensa presentó, el primero por la relación sentimental que sostenían la víctima y el agresor, y la segunda porque Mercedes había denunciado ante el Ministerio Público violencia familiar que quedó asentada en el número de carpeta JO-UEDCM/449/2018, el pasado 10 de febrero.

**El Regional del Sur**, p.10, (Yesenia Daniel),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=98047>

**El Sol de Cuernavaca**, p.11, (Angelina Albarrán),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/video-demandan-justicia-para-mercedes>

**La Jornada**, p.28, (Silvia Chávez y Rubicela Morelos).

<http://www.jornada.unam.mx/2018/03/06/estados/028n2est>

#### *Arribó a la UAEM la caravana de personas desaparecidas en diferentes entidades del país*

Familiares provenientes de diversas entidades de la república mexicana que conforman la Tercera caravana de búsqueda en vida Morelos-Guerrero, llegaron al auditorio de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde expresaron sus experiencias y casos a los estudiantes de derecho, seguridad ciudadana y ciencias políticas. Los participantes de esta caravana son familiares de personas que lamentablemente y por diversas circunstancias siguen desaparecidas en entidades como, Guerrero, Sinaloa, Veracruz, Oaxaca, Estado de México, Puebla, Nuevo León, Tamaulipas y Michoacán y Morelos, y quienes exigen la pronta localización con vida de sus parientes. En sus relatos de los sucesos que desafortunadamente han tenido que pasar en sus lugares de origen por la grave situación de inseguridad que se ha reflejado y porque, las autoridades federales, estatales y municipales no han hecho nada pero sobre todo, por la complicidad de las corporaciones policíacas es que están demandando la presencia inmediata de sus seres queridos que siguen lamentablemente desaparecidos. Un ejemplo de ello fue el de María Herrera, quien solicitó que sea la máxima casa de estudios de Morelos, la que se convierta en el modelo de todas las universidades del país, porque de nada sirven los conocimientos si no los llevan a la práctica. Confiamos en ustedes "porque se dice que los jóvenes son el futuro de México, son el presente y son los que van a estar siempre a la vanguardia". Durante el foro denominado: Presentación de la experiencia, memoria y testimonio de sensibilización, realizado en la UAEM, insistieron en la importancia de continuar con esta lucha para demandarle al gobierno en todos sus ámbitos el que se intensifiquen los procesos de investigación para la localización de todos los desaparecidos en todos los estados, luego de recordar que son experiencias lamentables las que han estado padeciendo en los últimos años en el país. María Herrera Magdaleno, quien busca a cuatro hijos desaparecidos el 28 de agosto de 2008 en Atoyac de Álvarez, Guerrero, hizo un reconocimiento a la UAEM por ser " la primera Universidad que abrió sus brazos para poner al alcance de todos, las medidas para la búsqueda científica de los desaparecidos en México".

**El Regional del Sur**, p.6, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=98051>

**La Jornada**, p.10, (Rubicela Morelos Cruz).

**Eje Sur Morelos**, (Adriana Mújica),

<http://ejesur.com.mx/2018/03/05/3a-caravana-de-busqueda-en-vida-morelos-guerrero/>

#### *Con la esperanza puesta en una foto*

Rostros con peculiares expresiones, con miradas eternas y sonrisas expresivas; con muecas serias algunos, pero plasmadas en diversos momentos. Hoy, esos rostros en fotografía representan el único recuerdo de sus familias, las cuales miran a quienes desaparecieron en México. Los desaparecidos en Morelos y Guerrero presentados en la tercera caravana "Búsqueda en Vida" son muchos, tienen nombre y apellido, pero no alcanza el tiempo para verlos totalmente. En su desaparición existe un común denominador: corporaciones policíacas de todos los niveles que pueden estar involucrados. Durante el foro de estudiantes de la UAEM en la Facultad de Derecho, madres, esposas y hermanas de los desaparecidos anunciaron que solicitarán que se abran en el país todas las fosas comunes de las procuradurías, ya que, tal como ocurrió en Morelos, muchos

de esos cuerpos fueron identificados. Además, esperan que las pruebas de ADN se conviertan en política de estado para dar con el paradero de los ausentes. Las familias procedían de Sinaloa, Veracruz, Zacatecas, Coahuila, Morelos y demás entidades, las cuales estarán en el estado varios días para visitar la Semefo, las cárceles y fosas, así como pedir a los ciudadanos que adopten a un desaparecido, "que revisen muy bien sus caras y las difundan entre sus amigos; cualquier evidencia de alguno de ellos puede dar con su paradero. Lo que queremos es tener la certeza de que son nuestros familiares y saber dónde están o dónde quedaron". Durante el foro, cinco madres relataron lo difícil y dolorosa que ha sido su experiencia, pues con el revoloteo de recuerdos y el llanto inevitable, no dejaron de gritar al unísono "no estás sola", "no estás sola". Tal es el caso de María Herrera, madre de cuatro desaparecidos, la cual desconoce dónde están sus hijos varones, de los cuales dos desaparecieron de manera misteriosa y los otros tratando de hallar a sus hermanos. A pesar de su dolor, María se muestra firme y brindó ánimos a toda las mujeres de la caravana. Las mujeres agradecieron a los estudiantes por escucharlas y les recomendaron estudiar para que no se muestren indiferentes ante estas problemáticas que cada vez más se agravan; otras, sólo les pidieron hacer caso a sus padres, porque sus hijos no lo hicieron a tiempo. Cada una tomó su oportunidad al micrófono para compartir que la esperanza de que sus familiares estén vivos no se acabará hasta que no encuentren sus cuerpos. Algunas son madres únicas, han perdido a sus hijos de 15,16, 18 o más años; entre todas se animan y se dan fuerza, porque traen consigo desde hace más de 10 años un dolor insoportable. Las "buscadoras" o las "rastreadoras", como se hacen llamar, han perdido la cuenta de las fosas o cementerios clandestinos donde han estado. Tal es el caso de Verónica Rosas Valenzuela, que perdió a su hijo; él no atendió la recomendación de su madre cuando le pidió que tuviera cuidado con su vecino que sabían andaba en malos pasos. Cierta día, ya no regreso a casa, a pesar de que hubo varios detenidos. "Diego pensó que esa persona tenía el mismo corazón noble y confió en él, pero nos hemos dado cuenta de que en México no existe una ley que obligue a los detenidos a decir dónde están las personas que secuestran. Necesitamos leyes más justas y que se apliquen como debe ser", comentó. El llanto derramado por mujeres, hombres, por todos aquellos que tienen algún familiar desaparecido va en aumento; en la mayoría de los casos, hay una coincidencia: elementos de la policía de los tres niveles de Gobierno están relacionados o se han involucrado en tales actos impunes, incluidos el Ejército y la Marina, aseguran.

*Desaparición masiva, la mayor crisis de legalidad en México: Castro Castro*

"La desaparición de personas en masa son actos de violencia; el más grande descaro y la mayor crisis de legalidad en México que se tenga memoria. ¡Qué pena y qué tristeza que sean los familiares de las víctimas quienes tengan que emprender la búsqueda!", expresó el obispo de Cuernavaca, Ramón Castro Castro, a hombres y mujeres de la tercera caravana "Búsqueda en Vida". El prelado manifestó su preocupación por el creciente problema de las desapariciones, que se agudizó en varias entidades, y refleja la situación delicada de violencia que atraviesa la sociedad actual. y se sumó al llamado de justicia de los familiares de desaparecidos.

**El Sol de Cuernavaca**, p.5, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/con-la-esperanza-puesta-en-una-foto>

*Invita el Fiscal General a la UAEM a observar inhumación de cuerpos*

El titular de la Fiscalía General del Estado (FGE), Uriel Carmona Gándara, afirmó que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) puede sumarse, sin necesidad de aportar recursos económicos, a la observación del proceso de inhumación de 353 cadáveres de personas no identificadas, y garantizó que se cumplirá con todos los protocolos jurídicos y científicos. Expresó que tentativamente el 15 de marzo podría arrancar la inhumación paulatina de los cuerpos que aún permanecen almacenados en los servicios médicos forenses de las tres fiscalías regionales, porque hay avances en la toma de muestras biológicas e integración de los dictámenes para elaborar los perfiles genéticos y cumplir con los protocolos, en espera de que en el futuro puedan ser identificados. Ante el temor de algunos activistas en materia de derechos humanos de que la FGE no cumpla con los protocolos de inhumación, como ocurrió en los casos de las fosas comunes de Tetelcingo y Jojutla, Carmona Gándara garantizó que cada cuerpo contará con expediente y su respectivo perfil genético; en caso contrario, la inhumación no se hará hasta que se cumplan los requerimientos de ley. También aseguró que la institución cuenta con la capacidad para llevar a cabo este complicado proceso. "Lo que pasa es que es un proceso técnico, cada dictamen toma su tiempo, es paulatino; cada dictamen lleva su proceso, los resultados no son inmediatos, pero estamos avanzando", aseguró. Manifestó que en este proceso de inhumación de cuerpos participarán organizaciones de víctimas y derechos humanos, incluso abrió la puerta a la UAEM para que se incorpore como institución observadora, porque será la FGE la que asuma todo el costo del proceso. "Sí tenemos participación de los colectivos, tenemos organizaciones gubernamentales participando en este proceso al interior de la fiscalía, viendo carpeta por carpeta, dictamen por dictamen... Por supuesto que es así. "Tengo entendido que la Universidad no va a participar en ese proceso por un tema financiero, pero no hace falta, la ley a quien nos obliga es la fiscalía y lo estamos haciendo bien", dijo a pregunta expresa respecto al reciente comunicado de la UAEM en el que explicó que no podría participar por falta de recursos económicos. Más tarde, la FGE informó que a partir de hoy, en coordinación con la Procuraduría General de la República (PGR), se realizará la "Semana Estatal de Toma de

Muestras para Identificación” a fin de contar con los perfiles genéticos de personas que tengan familiares desaparecidos. En las instalaciones de la fiscalía recibirán a todas las personas que están en busca de algún familiar, donde se llenará el formato correspondiente para contar con el registro, y los días 8, 9 y 11 de marzo, en el Centro de Salud de Tlaltenango, cerca de la FGE, se tomarán las muestras biológicas que permitirán hacer el cruce con los perfiles genéticos de cuerpos no identificados, recabados en una base de datos. “Es importante señalar que la toma de muestras es totalmente gratuita para todas aquellas personas que acudan a realizar este proceso, que permitirá tener la certeza de contar con los elementos científicos para la identificación oportuna, al tiempo de tener las bases de datos correspondientes para generar un procedimiento confiable”, informó la fiscalía.

**La Unión de Morelos**, (Maciel Calvo),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/121064-invita-el-fiscal-general-a-la-uaem-a-observar-inhumacion-de-cuerpos.html>

#### *Piden reducir a 130 la matrícula en Medicina*

El director de la Facultad de Medicina de la UAEM, David Martínez Duncker, anunció que ante la falta de campos clínicos en los hospitales, solicitaron a la administración central que disminuya la matrícula de ingreso a esta institución a sólo para 130 alumnos para el próximo año lectivo y pidió recordar a los estudiantes que la carrera está sobre saturada, por lo que es mejor buscar otras o nuevas opciones. Martínez Duncker explicó que la petición obedece a disminuir la matrícula conforme a las plazas disponibles, es decir, que las mismas no dependen conforme a la magnitud de un edificio o de la capacidad que tienen las aulas, sino de los campos clínicos, lo cual por norma oficial mexicana ya está estandarizado y estipulado, pues se rige de acuerdo con las camas censables que hay en el estado. Por tal motivo, viendo la problemática que se tiene para acceder a las plazas de internado de pre-grado, el director indicó que se solicitó una pequeña disminución en el porcentaje de la matrícula para la próxima generación, pues recordó que el año pasado se vendieron tres mil 200 fichas y se aceptaron a 200 para el curso propedéutico, de los cuales sólo entraron 150 alumnos. Actualmente, están solicitando que entren 180 al curso propedéutico y que sólo queden 130 alumnos. “Solamente son 20 plazas las que se estarían disminuyendo, debido a que los campos clínicos sufrieron una rotación en las clínicas de nuestros estudiantes entre quinto y octavo semestre y un poco en la dispersión en las plazas de pregrado”. El investigador afirmó que están a la espera para ver si todas las plazas estarán disponibles cuando egresen los estudiantes en el mes de agosto, lo cual podría afectar al alumnado porque algunos podrían quedarse sin realizar su internado de pregrado, por lo que ya están buscando en todo el país algunas plazas, pero hasta mediados de marzo tendrán una resolución del tema. Igualmente, comentó que la situación se debe a la oferta que ofrecen los hospitales en materia de camas censables, además de que dependen de las plazas que libera la federación, pero al ser un año electoral, habitualmente también en el mes de agosto bajan las plazas y los recursos económicos también. La carrera de Medicina es la carrera más demandada en la UAEM, por tal motivo dieron a conocer a los estudiantes que la licenciatura está sobre ofertada y sumamente competitiva.

**El Sol de Cuernavaca**, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/piden-reducir-a-130-la-matricula-en-medicina>

#### *Reforzará UAEM vigilancia vs narcomenudeo*

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, informó que se coordinarán con los encargados de la seguridad al interior de la máxima casa de estudios para evitar el ingreso de narcomenudistas a cualquiera de los campus que tiene en todo el Estado de Morelos. Lo anterior, luego de los hechos suscitados en las instalaciones de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde se registró un enfrentamiento y diversos hechos delictivos por grupos que presuntamente operan al interior de Ciudad Universitaria en la Ciudad de México. En el caso de Morelos, el rector de la UAEM mencionó que en sus diferentes campus no tienen registro de alguna situación similar hasta el momento. Sin embargo, al ser un lugar en donde se congregan muchos jóvenes para estudiar, representa un foco de atención. Recordó que la seguridad al interior de la máxima casa de estudios de la entidad corresponde al grupo denominado “Venados”, mismos que, aseguró, estarán reforzando sus rondines. Urquiza Beltrán agregó que buscarán trabajar con las facultades de Psicología y Humanidades para realizar foros que concienticen a los jóvenes estudiantes sobre la importancia de no caer en algún tipo de adicción.

#### *Reforzamiento*

Los rondines en los distintos campus de la UAEM serán permanentes y constantes para evitar el narcomenudeo. “Hasta ahora, no hemos tenido informe de que haya narcomenudeo en instalaciones de la UAEM. Tenemos sistema de vigilancia (y) no bajaremos la guardia. Trabajaremos con los ‘venados’ para que haya vigilancia frecuentemente.” Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM.

**Diario de Morelos**, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reforzar-uaem-vigilancia-vs-narcomenudeo>

*Califican a Olimpiada*

Terminó la fase regional rumbo a la Olimpiada Nacional 2018 en las disciplinas de atletismo y voleibol, las cuales se realizaron en la Unidad Deportiva Centenario y el Polideportivo 1 de la UAEM. En el voleibol, Morelos logró clasificar a un equipo, el representativo de la Escuela Superior de Educación Física del municipio de Cuautla, quien fue reforzado con integrantes de los equipos Linces y Dragones dentro de la categoría 2001-2002 varonil. Los daneses, mote del equipo morelense, vencieron en el juego definitivo de esta etapa, que estuvo lleno de grandes jugadas y remates espectaculares, al representativo de la Ciudad de México en tres sets con score parcial de 35/25 25/20 y 16/14, demostrando la calidad del conjunto tlahuica. Para el caso de atletismo, se tuvo una asistencia de 450 atletas de la región 6 (CDMX, Tlaxcala, Guerrero, IPN y Morelos), en donde nuestro estado tendrá como representante al multimedallista de la olimpiada Nacional Luis Avilés Ferreiro en las pruebas de 200 metros planos categoría 16-17 al registrar un tiempo de 22.07 segundos y los 400 metros planos parando el cronómetro en 48.30 segundos En el Nacional Juvenil 18-20 años (1998-2000), clasificarán los siete mejores tiempos o marcas del conjunto de las ocho regiones por prueba, categoría y rama, un deportista de la entidad sede y el representante del IME por categoría, rama y prueba.

**Diario de Morelos**, p.7, (Staff DDM).

#### *Acaba curso de vendaje deportivo en la UAEM*

El Curso de Vendaje Deportivo se realizó en las instalaciones del gimnasio auditorio de la UAEM, gracias a Álvaro Reyna, director del Deporte de esta casa universitaria y al especialista en Medicina Física y Rehabilitación, René Gómez Farías del Moral, quienes impartieron el curso; Maycon Calderón, presidente de la Asociación de Cultura Física y Deporte de Morelos, señaló que fue recibido por alumnos registrados, mismos que obtuvieron una certificación. El curso acreditó a los participantes como aplicadores de neurovendaje al concluir los dos módulos previstos e impartidos por el especialista en Medicina Física y Rehabilitación, René Gómez Farías del Moral, quien enseñó dicha técnica con base a sus años de experiencia y la efectividad de la misma. Dentro de los temas que se abordaron en este módulo, fueron el tipo de vendaje, las bases, fundamentos, usos e indicaciones de la técnica, que, en la actualidad es muy utilizada, especialmente por terapeutas que atienden lesiones deportivas. La capacitación surgió ante la necesidad de que los entrenadores y profesores que se dedican a la enseñanza y preparación de deportistas sepan cómo abordar el tema cuando ocurren este tipo de lesiones. El primer día se practicaron los vendajes en músculos y articulaciones de hombro, codo, muñeca, así como las aplicaciones en lesiones deportivas y en el segundo se dedicó al vendaje en cadera, rodilla y tobillo.

**El Sol de Cuernavaca**, p.16, (Roger Mixcoac).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes-local/acaba-curso-de-vendaje-deportivo-en-la-uaem>

## **Estatal:**

#### *Invitan a participar en 'Día Upemor'*

El viernes 9 de marzo, será llevado a cabo el "Día Upemor", durante el cual será llevada a cabo una serie de actividades y demostraciones informativas de cada carrera que es impartida en dicha universidad. El evento es organizado para todos los aspirantes a ingresar en el próximo ciclo escolar. Mireya Gally Jordá, rectora de la Upemor, comentó que en dicha actividad los aspirantes podrán participar en conferencias, talleres y exposiciones. Todas las actividades son llevadas a cabo por los alumnos y profesores de la universidad, durante las cuales pueden aclarar todas sus dudas respecto de cada una de las carreras y recibir una descripción a detalle.

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

## **Nacional:**

#### *Convoca Conacyt cátedras para nuevos investigadores*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) lanzó ayer la convocatoria 2018 de Cátedras para Jóvenes Investigadores, con el fin de aumentar y fortalecer la generación de conocimiento en favor del desarrollo del país. Los candidatos seleccionados gozarán de un salario y prestaciones laborales, año sabático, así como derechos, obligaciones y condiciones que fije cada una de las instituciones participantes. Dentro de los requisitos que establece la convocatoria para formar parte de este programa se encuentran, entre otros, que todo investigador asignado como catedrático debe pertenecer al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), pues de esta manera se respalda un desempeño significativo en la generación, aplicación y transferencia de conocimiento en las áreas prioritarias para el país. Para poder optar por una plaza dentro del programa, los candidatos también deberán tener como máximo 43 años cumplidos en el caso de las mujeres, y 40 los hombres; contar con doctorado, especialidad equivalente o posdoctorado, y tendrán

que comprometerse a cumplir con todas las actividades de investigación, formación de recursos humanos y otras especificaciones fijadas en el proyecto para el cual acepten trabajar.

**La Jornada**, p.37, (De la Redacción).

#### *Pide gobierno de Hidalgo solución a huelga en la UAEH*

El gobierno del estado de Hidalgo pidió al rector Adolfo Pontigo y a los trabajadores de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo que “con voluntad y espíritu conciliador” se acuerde una solución a la huelga que estalló el pasado domingo y que “puede afectar la imagen de la máxima casa de estudios” de la entidad. En un comunicado, el gobierno estatal señaló que tanto el rector como los trabajadores se encuentran a tiempo de que se resuelva el conflicto en el que “está de por medio la educación futura y calidad en el aprendizaje de miles de jóvenes”.

**El Universal**, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/piden-gobierno-de-hidalgo-solucion-huelga-en-la-uaeh>

#### *IPN aprueba reglas para transferencia de conocimiento*

Con la aprobación del Reglamento para la Transferencia de Conocimiento, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) inicia una nueva era, sin precedentes, que posibilita el aprovechamiento en esquemas productivos y de beneficio social de los resultados de la investigación. En un comunicado, el director general de esta casa de estudios, Mario Alberto Rodríguez Casas, enfatizó que “el IPN ha sido, es y seguirá siendo una institución del Estado y su brazo tecnológico”. Explicó que el alcance del reglamento establece requisitos y procedimientos para la conformación de asociaciones estratégicas y de alianzas tecnológicas, consorcios, unidades de vinculación y transferencia de conocimiento.

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1068098.html>

#### *Inaugura la UNAM su Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) alberga un nuevo laboratorio nacional que recibirá imágenes satelitales de México cada minuto y permitirá contar con información en tiempo real de fenómenos climáticos extremos, emisiones de ceniza volcánica e incendios forestales. Las nuevas instalaciones son parte de la red de Laboratorios Nacionales del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y sus herramientas y productos pueden ser usados por diferentes dependencias federales y universidades del país. El nombre de estas nuevas instalaciones es Laboratorio Nacional de Observación de la Tierra (Lanot) y estará localizado en el Instituto de Geografía. La responsable de Estaciones Receptoras de Imágenes de la UNAM, Gabriela Gómez Rodríguez, dijo que el laboratorio trabajará estrechamente con la Secretaría de Marina, Conacyt y el INEGI.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067739.html>

#### *Planean construir microsatélite nacional; dejaríamos de usar tecnología extranjera*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Agencia Espacial Mexicana (AEM) acordaron emitir una convocatoria para la construcción de un microsatélite mexicano. José Francisco Valdés Galicia, coordinador del Programa Espacial Universitario (PEU) de la máxima casa de estudios, informó que el equipo se construiría en México, lo que contaría con el apoyo del Centro de Investigación Ames de la Nasa, con sede en Moffett Field, California. Tiene previsto asesoría, laboratorios de prueba y el lanzamiento del microsatélite al espacio. Actualmente, México gasta 4 mil millones de dólares al año en comprar imágenes y servicios satelitales, señaló el coordinador del PEU durante el desarrollo de la Jornada UNAM-Nasa, realizada en Ciudad Universitaria. En este encuentro, expertos de las instituciones involucradas presentaron proyectos de investigación en el área, y acordaron tareas previas para concretar el plan de la convocatoria para el microsatélite mexicano. En un comunicado, la UNAM informó que el microsatélite tomaría imágenes del territorio nacional desde el espacio, útiles para aspectos agrícolas, de exploración de selvas y bosques, así como en estudios del crecimiento de ciudades, entre otras aplicaciones económicas, sociales y ambientales.

**La Jornada**, p.3, (José Antonio Román).

**La Crónica de Hoy**, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067546.html>

#### *Descubre el IPN biomarcadores de cáncer*

Un grupo de científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) encontró biomarcadores moleculares para el pronóstico y diagnóstico temprano de lesiones premalignas que puedan evolucionar a cáncer prostático, enfermedad que puede sufrir uno de cada nueve hombres en algún momento de su vida, según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Sandra Viridiana Salgado Hernández, investigadora del programa de Biomedicina Molecular de la Escuela Nacional de Medicina y Homeopatía (ENMH), señaló que la finalidad del estudio fue analizar e identificar biomarcadores en hiperplasia prostática benigna en lesiones inflamatorias y su correlación con el virus del papiloma humano (VPH). Este descubrimiento, único en el país, sugiere que algunos eventos moleculares presentes en la inflamación crónica de la glándula prostática podrían estar

asociados con la génesis de la hiperplasia prostática y el posible desarrollo y progresión de cáncer. El estudio analizó histopatológicamente 64 biopsias de tejido prostático, las cuales fueron clasificadas en tres grupos: HPB, prostatitis y HPB/prostatitis; los resultados arrojaron que 67 por ciento de las muestras (43) fueron positivas a la infección con VPH.

**La Jornada**, p.35, (De la Redacción),

**Milenio**, (EFE), [http://www.milenio.com/salud/pronostico-cancer-prostata-politecnico-ipn-biomarcadores\\_0\\_1133287037.html](http://www.milenio.com/salud/pronostico-cancer-prostata-politecnico-ipn-biomarcadores_0_1133287037.html)

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1068044.html>

#### *Abre la UNAM clínica contra las adicciones*

La Facultad de Medicina de la UNAM en Ciudad Universitaria abrió la Clínica de Atención Integral para las Adicciones, la cual empezó a operar ayer, y en una primera etapa, atenderá a la comunidad universitaria de entre los 12 y los 30 años, de lunes a viernes, de 10 a 18 horas. La clínica responderá a las necesidades de los universitarios con un método único en México, herramientas propuestas por la Organización Mundial de la Salud para la detección y la atención del consumo de sustancias, en conjunto con tratamiento psiquiátrico pertinente en las diversas problemáticas de salud mental asociadas al consumo. Al anunciar la operación de la clínica, se dio a conocer que el universitario que asista con problemas de adicciones de manera voluntaria recibirá "una intervención psicoterapéutica conductual contextual", para analizar conductas problemáticas y factores de riesgo presentes por el consumo: más que evitarlos se busca que el entorno no obstaculice el desarrollo personal y profesional. La casa de estudios también ofrece atención en el Centro de Prevención y Atención de Adicciones UNAM, que pertenece a la Facultad de Psicología. El servicio se solicita a través de una llamada telefónica al 56-58-39-11 o enviar un correo electrónico. La atención es de lunes a viernes de 9 a 19 horas.

**Milenio**, (Eugenia Jiménez y Jorge Almazán), [http://www.milenio.com/df/clinica-adicciones-unam-medicina\\_0\\_1133886623.html](http://www.milenio.com/df/clinica-adicciones-unam-medicina_0_1133886623.html)

#### *En la UNAM, menores diseñan guantes para controlar temblores por Parkinson*

Identificados por tener ingenio sobresaliente, así como inventiva, enorme facilidad y gusto por la ciencia, cinco niños y jóvenes de ocho a 18 años de edad han desarrollado diversos proyectos de ayuda a sus comunidades. Son una pequeña muestra de los más de mil 500 menores vinculados al Programa Adopte un Talento (Pauta), ideado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en 2007, para impulsar el talento científico. Por ejemplo, Xóchitl Guadalupe Cruz López, de apenas 8 años y primera niña en ganar el Premio Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) a la Mujer, diseñó un calentador solar con materiales reciclables y de bajo costo. Además, la menor, originaria de San Cristóbal de las Casas, Chiapas, se dice preocupada por los daños al medio ambiente. También Miranda Ibarlucea Guerrero, de 17, elaboró un proyecto para desarrollar un guante que controle los temblores para los enfermos de Parkinson. Reunidos en el Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM, los cinco menores y jóvenes explicaron sus proyectos, su gusto por la ciencia y la motivación que tuvieron para su diseño. Así, Miranda Ibarlucea, quien cursa actualmente el bachillerato, dijo que su guante se originó en gran medida porque su abuelo vivió sus últimos años con el mal de Parkinson. Creo que la ciencia debe desarrollarse con el objetivo de mejorar la vida de las personas y de los que viven a nuestro alrededor, expresó. En los casi 11 años de existencia, Pauta ha apoyado a más de 10 mil estudiantes, y actualmente cuenta con mil 557 alumnos menores y jóvenes en Ciudad de México, Chiapas, Morelos y Michoacán, señaló Gabriela de la Torre, directora del programa. Querétaro y Nuevo León están por incorporarse, agregó.

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

#### *Humanismo, eje de los programas de estudio*

En el Primer Informe de Labores de Francisco Vélez Pliego, director del Instituto de Ciencias Sociales y Humanidades "Alfonso Vélez Pliego", Ygnacio Martínez Laguna, vicerrector de Investigación y Estudios de Posgrado de la UAP, refirió que el humanismo debe permear transversalmente todos los programas educativos, para brindar mejores oportunidades de estudio y crecimiento integral. Martínez, leyó el mensaje del rector, Alfonso Esparza Ortiz, al acudir a este acto como representante del mismo: "en la institución buscamos la apropiación conceptual del humanismo, para impulsar la comprensión de que el conocer y el hacer carecen de sentido si no se atiende al ser. Allí es donde radica la trascendencia del humanismo". El humanismo que se cultiva en las diversas disciplinas en esa unidad académica -dijo- "permite dar sentido al conocimiento como instrumento de movilidad social, progreso y desarrollo. El humanismo es lo que permite la formación integral del estudiante, pues de nada sirve poseer un gran bagaje de conocimientos, si la persona no se asume como un ser humano poseedor de principios éticos". Subrayó los logros y avances de esta unidad académica, poseedora de un amplio prestigio por sus programas educativos, la mayoría inscritos en el Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt, su robusta planta docente, con una alta producción científica, casi 200 publicaciones en el último año, y el alto índice de titulación de la mayoría de sus posgrados, casi del 80 por ciento.



**Milenio**, (Milenio Digital), [http://www.milenio.com/puebla/humanismo-eje-transversal-uap-puebla-milenio-noticia\\_0\\_1133287034.html](http://www.milenio.com/puebla/humanismo-eje-transversal-uap-puebla-milenio-noticia_0_1133287034.html)

*Bajo protesta, reanudan clases en la Upnech*

Estudiantes de la Universidad Pedagógica del Estado de Chihuahua (Upnech) suspendieron el paro de actividades que mantenían desde el 19 de febrero y reiniciaron clases bajo protesta, después de que el sábado las autoridades intentaron tomar el control de la escuela y el domingo convocaron a reiniciar clases en una sede alterna, incumpliendo los acuerdos firmados el viernes con la comunidad estudiantil. Los alumnos pactaron la madrugada del lunes regresar a clases para evitar, dijeron, que la rectora Victoria Chavira y autoridades de la Secretaría de Educación busquen resolver de forma unilateral el conflicto. Los estudiantes mantienen su exigencia de que renuncie Chavira, a quien acusan de malos manejos en perjuicio de 11 planteles de la casa de estudios, y de no permitir la participación estudiantil en las decisiones del órgano de gobierno de la institución.

**La Jornada**, p.8, (Jesús Estrada y Rubén Villalpando).

*UNAM abre diálogo sobre seguridad ciudadana*

En medio de la situación de inseguridad por la que atraviesa, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) creó el Seminario Universitario Interdisciplinario sobre Seguridad Ciudadana, al considerar que este es un problema que requiere “de urgente e impostergable” atención, armó el rector Enrique Graue. El seminario estará integrado por 18 institutos, facultades y escuelas, entre ellos las facultades de Economía, Filosofía, Derecho, Ciencias Políticas, Arquitectura y los institutos de Geografía e Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas y la Escuela Nacional de Trabajo Social, entre otras.

**El Universal**, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/unam-abre-dialogo-sobre-seguridad-ciudadana>

**El Universal**, (Rebeca Jiménez Jacinto)

<http://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/no-es-con-la-policia-como-se-va-erradicar-el-narco-fes-acatlan>

*“No deben estar armados policías de la UNAM”: Sarukhán*

El exrector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), José Sarukhán Kermez, consideró que debe haber una revisión de cómo se puede garantizar la seguridad y el combate de narcomenudeo en la máxima casa de estudios del país. Entrevistado en la entrega del XXIII Premio de Ecología y Medio Ambiente Miguel Alemán Valdés, rechazó que el personal de seguridad de la UNAM deba estar armado. “Este problema es severo, porque no tienen la capacidad, los guardias de la UNAM, para lidiar con esto”. Al explicar que la autonomía de la universidad tiene que ver con su autogobierno, con su forma de tomar decisiones académicas y con la libertad académica de la institución, reconoció que los problemas de esta casa de estudios no son fáciles. “Yo creo que se va a requerir, primero, un cambio fuerte en la sociedad impulsado también por los gobiernos federales y locales para realmente controlar este problema severo que afecta a los jóvenes, básicamente, pero que también tiene como daño colateral al resto de la sociedad”, comentó.

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1068162.html>

*Narro aplaude medidas de Graue contra narco*

José Narro Robles, titular de la Secretaría de Salud, consideró que Enrique Graue, rector la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), ha tomado las decisiones correctas en cuanto a la situación de narcomenudeo que se vive en esa institución. Entrevistado al término de la instalación del Consejo Estatal de Salud y de la Red Coahuilense de Municipios por la Salud dijo que ha sido cuidadoso y respetuoso del tema, “y lo voy a seguir siendo. El doctor Graue tiene un manejo completo de la problemática, y lo único que puedo decir es que estoy totalmente de acuerdo con las decisiones que ha tomado”.

**El Universal**, (Perla Miranda)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/narro-aplaude-medidas-de-graue-contra-narco>

*Astrónomo de la UNAM reconstruye la evolución de más de 300 galaxias*

Un grupo internacional de científicos, encabezados por Sebastián Francisco Sánchez Sánchez, del Instituto de Astronomía (IA) de la UNAM, ha reconstruido la evolución de más de 300 galaxias mediante el movimiento de sus estrellas. Esto lo ha logrado con el proyecto CALIFA (acrónimo de Calar Alto Legacy Integral Field spectroscopy Area survey), el cual genera una mirada panorámica de las galaxias y realiza un muestreo de estas gigantes estructuras cósmicas desde el Observatorio de Calar Alto, ubicado en España. Desde el IA, Sánchez dirige esta investigación única, cuyos resultados más recientes se han publicado en la revista Nature Astronomy. En este proyecto, único en el mundo, colaboró con Sánchez la estudiante de doctorado Ling Zhu, del Instituto Max Planck de Astronomía.

**El Financiero**, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/astronomo-de-la-unam-reconstruye-la-evolucion-de-mas-de-300-galaxias>

#### *UNAM premia a niña de 9 años que construyó un calentador solar*

Xóchitl Guadalupe Cruz López, de tan solo 9 años de edad, construyó un calentador solar hecho con materiales reciclables para su casa. Gracias a esta creación, la pequeña originaria de San Cristóbal de las Casas, Chiapas, recibió un reconocimiento del Instituto del Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM como parte del Programa Adopte un Talento (PAUTA). Desde 2007, este programa, ideado y desarrollado por un grupo de científicos y educadores del Instituto de Ciencias Nucleares, el Instituto de Biotecnología (IBt) y la Dirección General de Divulgación de la Ciencia (DGDC) de la UNAM, acompaña a estudiantes con interés y habilidades para la ciencia, desde preescolar hasta preparatoria.

**El Financiero**, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/unam-premia-a-nina-de-9-anos-que-construyo-un-calentador-solar>

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1068090.html>

**El Universal**, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/buscan-crear-mas-interes-de-los-ninos-por-la-ciencia>

#### *Repensar la autonomía universitaria*

Ciudad Universitaria es una comunidad compuesta de casi 350 mil alumnos y más de 12 mil académicos de tiempo completo, los cuales interactúan bajo labores de enseñanza, investigación o divulgación en poco menos de tres millones de metros cuadrados de área construida, según información del Portal de Estadística Universitaria de la UNAM. Cuando se piensan estas magnitudes desde la perspectiva de la seguridad pública, se cae en cuenta del tamaño del reto afrontado por el rector en turno para promover condiciones de tranquilidad a estudiantes y maestros en el territorio bajo su administración. El desafío cobra mayor dimensión si se consideran dos factores. Primero, el deterioro de los indicadores de seguridad observados en los últimos años en la Ciudad de México, donde las cifras oficiales registran alzas en delitos como el homicidio doloso, narcomenudeo o robo con violencia, contexto del cual la UNAM, obviamente, no puede permanecer aislada. Segundo, la falta de un sistema de atribuciones que defina, con toda oportunidad, tanto las responsabilidades como los mecanismos de actuación de las autoridades universitarias, locales y federales, en la prevención o persecución de actividades ilegales realizadas dentro de CU (...).

**Excélsior**, (Max Cortázar),

<http://www.excelsior.com.mx/opinion/max-cortazar/2018/03/06/1224458>

## **Internacional:**

#### *Comprueban que aprender música te hace más inteligente*

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han demostrado la existencia de una serie de modificaciones en la conectividad cerebral de los músicos que podrían suponer una mayor facilidad para tomar decisiones o resolver problemas cotidianos. Los científicos, pertenecientes al Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) y al Departamento de Historia y Ciencias de la Música de esta universidad, analizaron los cambios plásticos que el entrenamiento musical a largo plazo provoca en la red por defecto, considerada como "la red por excelencia" del estado de reposo cerebral. Para ello, trabajaron con una muestra formada por 142 participantes, pertenecientes a los conservatorios de música de Málaga y Granada, al Grado de Historia y Ciencias de la Música o a otras titulaciones de la UGR. En el grupo integrado por músicos, todos habían recibido una formación musical formal de, al menos 10 años, en los que aprendieron a tocar un instrumento. A todos se les practicó una prueba de neuroimagen —resonancia magnética estructural y funcional—, así como una serie de pruebas neuropsicológicas. Además, los participantes realizaron tareas de discriminación auditiva y otras pruebas conductuales y cuestionarios. De este modo, los investigadores comprobaron que los músicos poseen una mayor conectividad neuronal que los no músicos en la red neuronal por defecto, un sistema cerebral interconectado en el que determinados nodos están relacionados con procesos cognitivos superiores (aquellas actividades que requieren una actividad cerebral importante, como tomar decisiones o solucionar problemas cotidianos).

**Milenio**, (DPA), [http://www.milenio.com/salud/musicos-cerebro-conectividad-neuronal-decisiones-problemas\\_0\\_1133286896.html](http://www.milenio.com/salud/musicos-cerebro-conectividad-neuronal-decisiones-problemas_0_1133286896.html)

#### *¿Qué había antes del Big bang? Esta es la respuesta de Stephen Hawking*

Durante una entrevista con Neil deGrasse Tyson para el programa de televisión Star Talk en National Geographic Channel, el físico británico y estudioso de los agujeros negros, Stephen Hawking indicó que antes del Big Bang no hubo "nada". Aunque la respuesta no parece muy creativa, en realidad, tiene una explicación que el autor de 'Historia del tiempo: del Big bang a los agujeros negros' dio en el programa. "De acuerdo con la Teoría General de la Relatividad de Einstein espacio y tiempo forman un espacio-tiempo continuo o receptor que no es plano sino que está curvado por la materia y la energía que contiene", indicó Hawking. "Yo adopto el enfoque euclidiano de la gravedad cuántica que describe el inicio del universo. En él, el tiempo

ordinario es remplazado por tiempo imaginario... que es una superficie curva cuatridimensional, como la superficie de la Tierra, pero con dos dimensiones más”, añadió.  
**El Financiero**, (Redacción),  
<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/que-habia-antes-del-big-bang-esta-es-la-repuesta-de-stephen-hawking>