

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 13 de enero de 2016.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Realiza la UAEM foro "La ciencia en la dignificación de las personas desaparecidas"

Estatal:

Muestran jóvenes destrezas para celebrar los juicios orales

Nacional:

Científicos de la UNAM desarrollan invernaderos inteligentes

La UAEM en la prensa:

Realiza la UAEM foro "La ciencia en la dignificación de las personas desaparecidas"

"En la universidad queremos hacer cosas humildes y eficaces, nos negamos a aceptar el crimen como forma de vida. Quienes de manera directa desaparecen a una persona, o quienes de manera indirecta por omisión son cómplices, le arrebatan y violentan el derecho humano del respeto y de la dignidad a la persona y violan las reglas más elementales de la convivencia humana, hasta revictimizarla a ella y sus seres queridos mientras no se les hace justicia", dijo Jesús Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Al inaugurar el Foro ID Humana: "La ciencia en la dignificación de las personas desaparecidas", realizado en el auditorio de la Biblioteca Central del campus Chamilpa, el rector de la UAEM dijo que como universidad "es nuestro trabajo poner la ciencia y el conocimiento al servicio de la dignificación de las personas desaparecidas". José Antonio Lorente Acosta, catedrático del Departamento de medicina legal, toxicología y antropología física de la Universidad de Granada, España; Roberto Villanueva Guzmán, coordinador del Programa de Atención a Víctimas; Iván Martínez Duncker, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular; y Abimelec Morales Quiroz, presidente de la Asociación de Ayuda a Víctimas y grupos vulnerables, fueron los ponentes en este foro. Lorente Acosta impartió la conferencia "Avances en la ID humana y el Programa DNA Prokids", en la que dijo que los restos humanos, al igual que cualquier persona, deben ser tratados con dignidad. Y agregó que "la sociedad está enferma y la manera de sensibilizarla es creando propuestas desde la sociedad civil hacia el gobierno para evitar problemáticas como las que actualmente vive México". Este foro sirvió de marco para la firma de un acuerdo entre la UAEM y la Universidad de Granada para establecer el Programa DNA ProKids, firmado por Alejandro Vera Jiménez y José Antonio Lorente Acosta, también representante de esta organización humanitaria que lucha contra el tráfico de seres humanos mediante identificación genética de las víctimas y sus familiares, especialmente de menores, ya que tan sólo hasta 2010 en todo el mundo fueron cerca de 1 millón 200 mil los niños desaparecidos, dijo Lorente Acosta. Iván Martínez Duncker presentó la ponencia "La ID humana: Un abordaje científico", en la que destacó la importancia del uso de la tecnología en la identificación de restos humanos. "Pero un gran reto es contar con la voluntad del Estado y estructurar y mantener laboratorios forenses plenamente funcionales, con personal capacitado en sus distintas áreas, así como ministerios públicos que integren adecuadamente las pruebas forenses en sus procesos de investigación", dijo. En su participación, titulada "Bases de datos de personas desaparecidas, alcances y limitaciones reales", Abimelec Morales Quiroz, afirmó que la sociedad en su conjunto tiene como responsabilidad tratar con dignidad a los cadáveres, ya que todos los cuerpos o restos de cuerpos también son hijos, hermanos, padres o madres de alguien que los está buscando desde el primer minuto en el que desaparecieron. Morales Quiroz reiteró la importancia de contar con bases de datos que incluyan el ADN de todas las personas, ya que mediante éste se puede identificar más fácilmente un cadáver.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/83618-realiza-la-uaem-foro-la-ciencia-en-la-dignificacion-de-las-personas-desaparecidas.html>

Dura crítica del rector al gobierno del estado

Al considerar que Morelos es un estado "de rodillas ante la criminalidad", un estado que prácticamente está sirviendo ya de "escarnio ante la criminalidad", el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) Jesús Alejandro Vera Jiménez, señaló que es tiempo de que el gobierno reconozca la realidad que se vive en el estado y convocar a un nuevo pacto social y que se deje de polarizar a la sociedad con las instituciones. Lamentó que el gobierno del estado no haya actuado sino hasta que ocurrió una desgracia, al referirse al asesinato de la presidenta municipal de Temixco, Gisela Mota Ocampo, al dar a conocer que varios alcaldes le confiaron que han sido amenazados por la delincuencia y el gobierno no les brindó protección. "El hecho de que asesinen de manera tan brutal a una presidenta municipal y la saquen de su casa, nos deja en un total estado de indefensión como ciudadanos y es algo que pone en jaque a las instituciones del estado", dijo Alejandro Vera, quien consideró que el gobierno había estado, de manera reiterada, negando la realidad. "Hay una omisión grave porque en un cambio de autoridad se presume un reacomodo de la criminalidad y no se puede obviar esa situación y si se es omiso, si no se les da una medida de protección a las nuevas autoridades, es desconocer la realidad". El rector de la UAEM comentó que al menos cinco alcaldes le compartieron que habían sido amenazados por la delincuencia y que el gobierno del estado no les ofreció protección. "Es algo que veníamos diciendo, presentamos el atlas de la violencia, hablamos del corredor de la muerte, de la ruta de la criminalidad que toca varios municipios de nuestro estado y no se le daba protección a las autoridades municipales electas". No obstante la realidad, Alejandro Vera expuso que si la UAEM tuviera la oportunidad de coordinarse con las autoridades encargadas de la seguridad y procuración de justicia, partiendo del concepto básico de que la seguridad es preocupante, dijo "podríamos hacer muchas cosas, podemos aportar nuestra experiencia y capacidad científica para darle más efectividad a la policía y a los órganos de procuración de justicia". "Si cada quien hace su trabajo podemos hacer algo. Si partimos del supuesto de que no está pasando nada, entonces tenemos que buscar mecanismos alternos, como con los ciudadanos para hacer frente a esta situación y es lamentable que no se cuente con el apoyo de

las autoridades". Vera Jiménez señaló que si no se reconoce la realidad y no se reconoce lo que está pasando. "Estamos perdiendo la posibilidad de enfrentar la realidad y se pierde la posibilidad de contar con instituciones que estén al servicio del pueblo y por consecuencia no hay gobernabilidad". No obstante lo anterior, el rector de la UAEM consideró que es tiempo de que el gobernador Graco Ramírez convoque a un pacto social y a las instituciones y que todos nos sentemos a ver qué vamos a hacer. "No es el tiempo de sacar raja política de la realidad. Es tiempo de que nos unamos en pro del estado y la seguridad, que saquemos lo mejor de nosotros, tanto las instituciones políticas como las que estamos al servicio de la ciudadanía... no abona en nada seguir polarizando con la sociedad". Dijo que la UAEM seguirá participando y coordinando acciones con las instituciones del gobierno de todos los poderes para coadyuvar y contribuir a mejorar el estado. "Y que se entienda que la UAEM no está buscando raja política y que el rector no está buscando posicionarse para un puesto de elección. Es el momento en tomar en serio lo que está pasando en el estado y trabajar juntos para mejorarlo", concluyó.

La Unión de Morelos, p.3, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/83608-dura-critica-del-rector-al-gobierno-del-estado.html>

Nos negamos a aceptar el crimen como forma de vida: Alejandro Vera

"Como Universidad es nuestro trabajo poner la ciencia y el conocimiento al servicio de la dignificación de las personas desaparecidas. En la Universidad queremos hacer cosas humildes y eficaces, nos negamos a aceptar el crimen como forma de vida, quienes de manera directa desaparecen a una persona, o quienes de manera indirecta por omisión son cómplices, le arrebatan y violentan el derecho humano del respeto y de la dignidad a la persona y violan las reglas más elementales de la convivencia humana, hasta re victimizarla a ella y sus seres queridos, mientras no se les hace justicia", dijo Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en el marco de la inauguración del Foro ID Humana: La Ciencia en la Dignificación de las personas desaparecidas, realizado hoy en el auditorio de la Biblioteca Central. Como ponentes participaron: José Antonio Lorente Acosta, catedrático del Departamento de Medicina legal, toxicología y antropología física de la Universidad de Granada, España; Roberto Villanueva Guzmán, coordinador del Programa de Atención a Víctimas; Iván Martínez Duncker, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular y Abimelec Morales Quiroz, presidente de la Asociación de Ayuda a Víctimas y grupos vulnerables. Lorente Acosta, impartió la conferencia "Avances en la ID Humana y el Programa DNA Prokids", en la que dijo que los restos humanos, al igual que cualquier persona, deben ser tratados con dignidad, y agregó que "la sociedad está enferma y la manera de sensibilizarla es creando propuestas desde la sociedad civil hacia el gobierno para evitar problemáticas como las que actualmente vive México". Por su parte, Iván Martínez Duncker, impartió la ponencia "La ID Humana: Un abordaje Científico", en la que destacó la importancia del uso de la tecnología en la identificación de restos humanos, "pero un gran reto es contar con la voluntad del estado y estructurar y mantener laboratorios forenses plenamente funcionales, con personal capacitado en sus distintas áreas, así como ministerios públicos que integren adecuadamente las pruebas forenses en sus procesos de investigación", dijo. En su participación, titulada "Bases de datos de personas desaparecidas, alcances y limitaciones reales", Abimelec Morales Quiroz, afirmó que la sociedad en su conjunto tiene como responsabilidad tratar con dignidad a los cadáveres, ya que todos los cuerpos o restos de cuerpos, también son hijos, hermanos, padres o madres de alguien que los está buscando desde el primer minuto en que desaparecieron. Morales Quiroz reiteró la importancia de contar con bases de datos que incluyan el ADN de todas las personas, ya que mediante éste se puede identificar más fácilmente un cadáver. Este foro concluyó con la firma de un acuerdo entre la UAEM y la Universidad de Granada para establecer el Programa DNA ProKids, firmado por Alejandro Vera Jiménez y José Antonio Lorente Acosta, también representante de esta organización humanitaria que lucha contra el tráfico de seres humanos mediante de identificación genética de las víctimas y sus familiares, especialmente de menores, ya que tan sólo hasta 2010 en todo el mundo, fueron cerca de 1 millón 200 mil los niños desaparecidos, dijo Lorente Acosta.

La Jornada Morelos, (Jaime Brito), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/politica/nos-negamos-aceptar-el-crimen-como-forma-de-vida-alejandro-vera>.

Se desarrolló en la UAEM el Foro de Identificación Humana

En la Universidad queremos hacer cosas humildes y eficaces, por lo que nos negamos a aceptar el crimen como forma de vida, y quienes de manera directa desaparecen a una persona, o quienes de manera indirecta por omisión son cómplices, le arrebatan y violentan el derecho humano del respeto y de la dignidad a la persona y violan las reglas más elementales de la convivencia humana, hasta revictimizarla a ella y sus seres queridos, mientras no se les hace justicia", afirmó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandro Vera Jiménez. Durante la inauguración del Foro ID Humana: La Ciencia en la Dignificación de las personas desaparecidas, que se realizó ayer al medio día en el auditorio de la Biblioteca Central de la UAEM, Reconoció que la Universidad pondrá su trabajo, la ciencia y el conocimiento al servicio de la dignificación de las personas desaparecidas. Mientras tanto Iván Martínez Duncker, en su ponencia denominada "La ID Humana: Un abordaje Científico", puntualizó la importancia del uso de la tecnología en la identificación de restos humanos. Empero, consideró que el gran reto es contar con la voluntad del estado y

estructurar y mantener laboratorios forenses plenamente funcionales, con personal capacitado en sus distintas áreas, así como ministerios públicos que integren adecuadamente las pruebas forenses en sus procesos de investigación”, dijo. Abimelec Morales Quiroz, en su participación, titulada “Bases de datos de personas desaparecidas, alcances y limitaciones reales”, anunció que la sociedad en su conjunto tiene como responsabilidad tratar con dignidad a los cadáveres, ya que todos los cuerpos o restos de cuerpos, también son hijos, hermanos, padres o madres de alguien que los está buscando desde el primer minuto en que desaparecieron. Los ponentes que participaron fueron: José Antonio Lorente Acosta, catedrático del Departamento de Medicina legal, toxicología y antropología física de la Universidad de Granada, España; Roberto Villanueva Guzmán, coordinador del Programa de Atención a Víctimas; Iván Martínez Duncker, director del Centro de Investigación en Dinámica Celular y Abimelec Morales Quiroz, presidente de la Asociación de Ayuda a Víctimas y grupos vulnerables. Lorente Acosta, impartió la conferencia “Avances en la ID Humana y el Programa DNA Prokids”, en la que dijo que los restos humanos, al igual que cualquier persona, deben ser tratados con dignidad, y agregó que “la sociedad está enferma y la manera de sensibilizarla es creando propuestas desde la sociedad civil hacia el gobierno para evitar problemáticas como las que actualmente vive México”. Al término del evento, se realizó la firma de un acuerdo entre la UAEM y la Universidad de Granada para establecer el Programa DNA ProKids, firmado por Alejandro Vera Jiménez y José Antonio Lorente Acosta, también representante de esta organización humanitaria que lucha contra el tráfico de seres humanos mediante de identificación genética de las víctimas y sus familiares.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=75728>.

Iniciaron las negociaciones del emplazamiento a huelga entre la rectoría y el STAUAEEM

La administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEEM) iniciaron las pláticas conciliatorias del emplazamiento a huelga, programado para el medio día del 1 de febrero próximo. Virginia Paz Morales, secretaria general del STAUAEEM, informó que la base trabajadora demanda el 10% de incremento directo al salario y un 18% en zona de vida cara, así como atender violaciones a su contrato colectivo de trabajo. Reconoció la voluntad de dialogar del rector Alejandro Vera Jiménez, de quien dijo hay voluntad de la recontractación de 300 trabajadores por obra determinada, conocidos también como eventuales, y en el primer encuentro manifestó su disposición para atender las necesidades más urgentes de los trabajadores administrativos. Anunció que se estableció la agenda de encuentros, los cuales continúan este miércoles, en la que ya se inician las negociaciones de los temas plasmados en su pliego de peticiones. Informó que tienen pendiente una reunión de trabajo con el secretario de Gobierno Matías Quiroz Medina, para analizar todo lo referente a las pensiones y jubilaciones, y con ello evitar que se vuelva a caer en un problema financiero como el ocurrido a finales del 2015. Este año corresponde negociar el contrato colectivo de trabajo para el STAUAEEM. "Nosotros estamos seguros que a través del diálogo podamos llegar a un acuerdo favorable con la administración central, sin que haya necesidad de irnos a una huelga, toda vez que hemos visto la disposición que tiene el rector para negociar y sacar adelante cada uno de los planteamientos inscritos en el pliego petitorio", dijo Virginia Paz.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/83604-iniciaron-las-negociaciones-del-emplazamiento-a-huelga-entre-la-rectoria-y-el-stauaem.html>

Iniciaron negociaciones en la UAEM para evitar huelga

Este martes iniciaron las pláticas de negociación entre el Sindicato de Trabajadores Administrativos de la UAEM (Stauaem) y la administración central, con el objeto de atender el pliego petitorio de la base laboral, quien demanda un aumento salarial del 10 por ciento y un 18 por ciento en zona de vida cara, así como el cumplimiento de otras violaciones a su contrato colectivo de trabajo. Todo ello para evitar la huelga programada para el 1 de febrero de este año. Virginia Paz Morales, secretaria general del Stauaem, informó que las pláticas las encabezó el rector Alejandro Vera Jiménez, de quien expuso ha mostrado una amplia disposición para atender las necesidades más apremiantes de los trabajadores, sobre todo ante el escenario de crisis financiera que se vive en todo el país. Una vez que se cumplió con el protocolo, la comisión negociadora llevará a cabo las reuniones de trabajo correspondientes para desglosar cada una de las peticiones contempladas en el pliego petitorio del sindicato, las cuales, dijo, revelan las necesidades más urgentes de los trabajadores. Este año, explicó Paz Morales, corresponde una negociación contractual, de ahí que se revisarán algunas de las cláusulas inscritas en el contrato colectivo de trabajo para verificar cuáles se han cumplido y cuáles siguen pendientes de resolver. "Nosotros estamos seguros que a través del diálogo podamos llegar a un acuerdo favorable con la administración central sin que haya necesidad de irnos a una huelga, toda vez que hemos visto la disposición que tiene el rector para negociar y sacar adelante cada uno de los planteamientos inscritos en el pliego petitorio". Informó que paralelamente a lo anterior, tienen pendiente una reunión de trabajo con el secretario de Gobierno Matías Quiroz para analizar todo lo referente a las pensiones y jubilaciones y con ello evitar que se vuelva a caer en un problema financiero como el ocurrido a finales del 2015.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4052109.htm>.

Presentan disco de música de órgano en la UAEM

El Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) presentó el disco "Colores" Música para órgano en los confines de nuestra era", del pianista y organista Víctor Manuel Morales. En conferencia de prensa, Graciela Salas, coordinadora de proyectos y presentaciones especiales del MAIC, dijo que la UAEM es un espacio abierto para que los jóvenes talentosos de nuestro país puedan presentar sus obras y en esta ocasión se hace un esfuerzo por difundir la música y en particular la de órgano. Víctor Manuel Morales destacó que "se está buscando dar un impulso a la música de órgano contemporánea que está en la búsqueda del color de cada instrumento, que experimenta la variedad infinita de timbres como una orquesta completa". Explicó que el disco fue grabado en la iglesia luterana alemana de la Ciudad de México y contiene un repertorio reciente de manufactura mexicana y letona, que incluye obras de destacados músicos como: Federico Ibarra Groth, Leonardo Coral, Gustavo Delgado Parra, Imants Zemzaris y Peteris Vasks. Dividida en cinco obras grandes, la producción y realización fue financiada por el Fondo Nacional de Cultura y las Artes (Fonca), editado por Quindecim Recordings y puede ser adquirido en todas las tiendas de música comerciales.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera), <http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/83617-presentan-disco-de-musica-de-organo-en-la-uaem.html>

Presentan disco de música de órgano en la UAEM

Este 12 de enero a las 18 horas, se presentará en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el disco "Colores. Música para órgano en los confines de nuestra era", del pianista y organista Víctor Manuel Morales. Este día en conferencia de prensa, realizada en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo, Graciela Salas, coordinadora de proyectos y presentaciones especiales del mismo, dijo que la UAEM es un espacio abierto para que los jóvenes talentosos de nuestro país puedan presentar sus obras y en esta ocasión se hace un esfuerzo por difundir la música y en particular la de órgano. Por su parte, Víctor Manuel Morales destacó que, "se está buscando dar un impulso a la música de órgano contemporánea que está en la búsqueda del color de cada instrumento, que experimenta la variedad infinita de timbres como una orquesta completa". Explicó que el disco fue grabado en la iglesia luterana alemana de la Ciudad de México y contiene un repertorio reciente de manufactura mexicana y letona, que incluye obras de destacados músicos como Federico Ibarra Groth, Leonardo Coral, Gustavo Delgado Parra, Imants Zemzaris, Peteris Vasks. Dividido en cinco obras grandes, la producción y realización fue financiada por el Fondo Nacional de Cultura y las Artes (Fonca), editado por Quindecim Recordings y puede ser adquirido en todas las tiendas de música comerciales. Cabe destacar que hoy a las 18 horas, en el auditorio el Museo de Arte Indígena Contemporáneo, ubicado en la Avenida Morelos del Centro Histórico de Cuernavaca, se llevará a cabo la presentación de este disco por Wilfrido Ávila García, director del Museo; Ismael Álvarez León, músico y conductor del programa radiofónico "El Coleccionista" de Radio UAEM y la pianista Silvia Navarrete.

Capital Morelos, (UAEM), 12/01/16, <http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad/presentan-disco-de-musica-de-organo-en-la-uaem>

Inventa carro de carreras científico morelense

El doctor Said Robles Casolco, originario de Yauatepec, es profesor investigador del Centro de Investigaciones de Ingeniería aplicada de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y recibirá el Premio a la Divulgación de la Ciencia en el área de la aplicación de la tecnología. Muy contento, en convivio con su familia, el investigador nos compartió: "La tecnología que estamos desarrollando en la UAEM va enfocada a dos patentes que se están desplegando en la Facultad de Ingeniería de la UAEM, en donde estamos haciendo algo que no se había hecho, tratar de que los jóvenes estudiantes de la carrera de ingeniería aporten desarrollos tecnológicos a la industria automotriz, donde México está haciendo una labor importante, tomando en cuenta que somos ya casi el cuarto productor de maquila manufacturera en la industria. Como México está siendo pionero a nivel mundial con un trabajo tan pujante, entonces los desarrollos tecnológicos de dos patentes se han vinculado con una empresa en particular que es HOTPOT LTH, en donde esta empresa está haciendo el segundo auto mexicano, pero el diferenciador es que es el segundo que está diseñado por mexicanos, por lo que este auto tiene tecnología mexicana, es decir, está usando patentes y marcas en donde las invenciones surgieron en las universidades de estudiantes y profesores investigadores de diferentes puntos de nuestra República". "En mi caso, este auto está siendo la parte medular de lo que es la parte funcional y la seguridad. Le llamamos indestructible porque en el momento de instalar estas dos patentes el auto absorbe mayor impacto, entonces, a altas velocidades de cero a 350 Km., que puede recorrer en menos de tres segundos, pueden suceder muchísimas cosas, y lo que le estamos adicionando es un material que se llama material "esponjoso", que está haciendo que en estos tres segundos, en que pueden suceder muchas cosas, o en el trayecto, estamos adicionando seguridad; existe la segunda patente que tiene que ver con la súper elasticidad, esto es un fenómeno mecánico que le da la propiedad a los metales para que las formas tan interesantes que están en el diseño de este auto se puedan convertir en una realidad, y es la razón por la cual tenemos un material de alto impacto, que puede absorber mucha energía. Podemos hacer

geometrías, las que nosotros queramos, tan específicas como las que podemos tener; la tercera es la propiedad de súper elasticidad, y es esta propiedad la que lo hace un material indestructible al aumentar la temperatura, después de un impacto, puede regresar a su forma original, es la suma de estas tecnologías la que hace que este auto tenga características mecánicas para que se vuelva una tecnología que cruce la frontera internacional, y que sea tan competitivo como los autos de alto nivel que realmente han impactado al mundo. Nosotros queremos que la tecnología, la factura y los diseños vuelvan a renacer en esta industria automotriz tan importante", nos dijo.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4052193.htm>.

Aprueban diputados proyecto para la nueva sede del Congreso, diseñado por la facultad de Arquitectura de la UAEM

El proyecto para la nueva sede del Congreso ya fue aprobado por los diputados, por lo que en breve se iniciarán los trabajos. Lo anterior lo dio a conocer la secretaria de Hacienda, Adriana Flores Garza, en entrevista, luego de que los diputados le dieron el 'visto bueno' al proyecto, diseñado por la facultad de Arquitectura de la UAEM. El predio, ubicado en la colonia "Amatitlán" de Cuernavaca, tiene una superficie aproximada de 17 mil metros cuadrados y tuvo un costo de 50 millones de pesos. Para hacer el proyecto se tiene un presupuesto de 375 millones de pesos, recurso suficiente para la obra, según la titular de Hacienda.

Capital Morelos, p.3, (Omar Ocampo), <http://www.capitalmorelos.com.mx/morelos/aprueban-diputados-proyecto-para-la-nueva-sede-del-congreso-disenado-por-la-facultad-de-arquitectura-de-la-uaem>

Da Yautepec traslado gratuito a jóvenes de universidades públicas

Más de 100 estudiantes del municipio de Yautepec recibirán el apoyo de transporte sin costo alguno para el traslado a la Universidad del Estado de Morelos (UAEM) y a la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor). Este beneficio otorgado por parte del Ayuntamiento busca incentivar a que los jóvenes estudiantes no dejen sus estudios por razones económicas ya que esta causa incide en la deserción de estudiantes en los centros de estudios. Los estudiantes que recibirán este beneficio a partir del 13 de enero, fecha en la cual reinician clases estos planteles, de acuerdo a su calendario escolar, fueron notificados para una reunión en la cual los encargados del proyecto informaron los detalles para llevar a cabo su afiliación a este servicio. El director de educación, Juan Díaz, manifestó que este apoyo es muy significativo para las familias que tienen un hijo estudiante, ya que representa un apoyo directo; por ello invitó a más estudiantes a sumarse a este servicio e indicó que deben aprovechar estos apoyos que se brindan para este sector estudiantil.

Diario de Morelos, (DDM Staff), <http://www.diariodemorelos.com/content/da-yautepec-traslado-gratuito-j%C3%B3venes-de-universidades-p%C3%BAblicas>.

Tiempos modernos...Estado de indefensión

Según el columnista: El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez, advirtió que los ciudadanos y ciudadanas de Morelos, "estamos de rodillas frente a la delincuencia", toda vez que las autoridades no toman en serio la crisis que sufre la población, "estamos en un completo estado de indefensión". Advirtió que "denunciamos previo a que terminara 2015, que efectivamente había amenazas contra presidentes municipales. Hablé con el alcalde de Yecapixtla (Erick Sánchez Zavala), a quien le asesinaron un hermano durante la campaña, y él no tuvo vigilancia y no tiene protección todavía", sostuvo en relación al asesinato de Gisela Mota Ocampo, alcaldesa de Temixco, ocurrido el pasado 2 de enero. "Cómo es posible que a una presidenta municipal, de un lugar como Temixco, tan violento, en una situación con alta presencia de grupos delincuenciales, no haya tenido ningún tipo de protección. Se metieron a su domicilio, si eso le ocurrió a ella, qué podemos esperar los demás ciudadanos y ciudadanas", lamentó. La víspera, el gobernador de Morelos, Graco Ramírez, aseguró en una conferencia de prensa, sin preguntas, en la ciudad de México, que previo al 1º de enero, el crimen organizado había amenazado a 13 presidentes municipales electos para que rechazaran la renovación del convenio de Mando Único, además de un diezmo y contratos de obras públicas. "Efectivamente, ya sabíamos de esas amenazas. Yo tuve reuniones con varios de estos alcaldes electos. Lo sabíamos, ellos lo decían, lo denunciaban. ¿Cómo es posible que no se haya hecho nada para evitar lo que pasó en Temixco?", insistió. Hizo un llamado a las autoridades, particularmente al gobernador: "no se puede estar diciendo que no pasa nada y que todo está bien, cuando en la realidad, los ciudadanos sufren todos los días la violencia y la delincuencia", por eso, "el gobernador primero tiene que admitir la realidad, esta realidad de sufrimiento. Luego tiene que convocar a un nuevo pacto social, a las demás autoridades, a las organizaciones a la Universidad, para que entre todos encontremos aquello que está en el fondo de toda esta situación, que no se arreglará con más policías o con militares".

La Jornada Morelos, p.4, (Jaime Brito).

Estatal:

Muestran jóvenes destrezas para celebrar los juicios orales

Después de ocho meses y con la participación de 58 equipos de 35 universidades se llevó a cabo el Tercer Concurso Universitario estatal de Juicio Oral Morelos 2015. Decenas de estudiantes de la licenciatura de Derecho se inscribieron al concurso que por tercer año consecutivo realiza el Gobierno del Estado a través de la Secretaría Ejecutiva de Enlace para Asuntos de Justicia Penal, que encabeza Roberto Soto Castor. Al terminar el concurso se dio a conocer el nombre del equipo ganador que resultó ser el grupo 5, adscrito a la Escuela de Derecho, Posgrado y Práctica Jurídica conformado por los estudiantes Jussef Fernando Ríos Bahena, Eliel Téllez Jalpa, Roberto Narayan Herrera López y Diana Valeria Rodríguez Jiménez.

Diario de Morelos, (Marcela García),

<http://www.diariodemorelos.com/content/muestran-j%C3%B3venes-destrezas-para-celebrar-los-juicios-orales>

<http://www.diariodemorelos.com/content/avanza-estado-con-sistema-de-justicia>.

El Sol de Cuernavaca, (Carlos Quintero),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4052096.htm>

Nacional:

Científicos de la UNAM desarrollan invernaderos inteligentes

Científicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrollan invernaderos inteligentes que se utilizarán para cultivar biofungicidas, biobactericidas y biofertilizantes. El equipo multidisciplinario e interinstitucional, encabezado por investigador del Instituto de Biotecnología de la UNAM, Enrique Galindo Fentanes, pretende tener una alta productividad de hortalizas con el uso exclusivo de medios biológicos. El también ganador del Premio Nacional de Ciencias y Artes 2015 refirió que también se estudian los mecanismos que la bacteria *Bacillus sp. 83*, ingrediente activo del primer biofungicida desarrollado por él y su equipo, emplea para desarrollarse en la naturaleza.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/939187.html>

Crean videojuego para enseñar educación ambiental

Alumnos y docentes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) crearon un videojuego para dispositivos móviles con el fin de fomentar la cultura del cuidado del medio ambiente en niños de escuelas zacatecanas. "El videojuego desarrollado en el área de sistemas tiene elementos para que los niños conozcan especies que están en riesgo, amenazadas o ya en peligro de extinción" en Zacatecas, expuso la académica de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería de Zacatecas (UPIIZ), Mónica Judith Chávez Soto. En entrevista para la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la especialista en ingeniería ambiental detalló que como un elemento de identidad, "se eligió que el videojuego empiece con La Encantada, un lugar que todos conocemos y que hemos ido con nuestros familiares". Para desarrollar el proyecto se aplicaron 378 encuestas electrónicas a alumnos de primaria de entre nueve y 13 años, en seis escuelas de la capital del estado, mismas que integran el padrón del programa municipal Guardianes del Medio Ambiente.

El Universal, (Notimex),

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/techbit/2016/01/12/crean-videojuego-para-ensenar-educacion-ambiental>

El cometa Catalina aportará datos sobre el origen del Sistema Solar

Hace no más de tres años, gracias al programa científico Catalina Sky Survey, se descubrió un nuevo cuerpo celeste: el cometa Catalina C/2013 US10, que por primera ocasión está próximo a la Tierra y tendrá su mayor acercamiento el 17 de enero. Gracias a su paso cercano por el planeta los científicos podrán contar con datos sobre el origen del Sistema Solar. Catalina proviene de la nube de Oort, un componente esférico que rodea al Sol a un año luz de distancia, explicó Marco Antonio Muñoz Gutiérrez, doctorante del Instituto de Astronomía (IA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Será la primera ocasión que este nuevo cuerpo celeste pase por el sistema planetario. El joven científico universitario, discípulo de la destacada investigadora del IA Bárbara Pichardo Silva, explicó que los compuestos volátiles de este nuevo cuerpo aún no se han perdido en otros pasajes, como ocurre con cometas periódicos que transitan muchas veces por aquí, perdiendo material en cada viaje.

La Jornada, p.33, (De la Redacción).

Expertos del Cinvestav desarrollan nuevos materiales superconductores

A pesar de que el concepto se conoce desde hace más de un siglo, la aplicación de la superconductividad es relativamente nueva y aún limitada, por lo que un grupo de expertos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) estudia diferentes compuestos que permitan entender el fenómeno y mejorar su aprovechamiento. Agustín Conde Gallardo, líder de la investigación en el Departamento de Física, explica que los materiales superconductores son aquellos que tras ser sometidos a bajas temperaturas (entre -292 y -173 grados centígrados) pierden la resistencia eléctrica, es decir, conducen la electricidad sin merma alguna. En ese tema se han enfocado los expertos del Cinvestav, quienes desarrollaron películas de compuestos

basados en hierro, arsénico y diferentes tierras raras, como samario, terbio y neodimio. Estos materiales presentaron las características de superconductividad al enfriarlos a -223 grados.

La Jornada, p.33, (Arturo Sánchez Jiménez).

Universidades no están obligadas a dar educación gratuita: ministro

La Constitución señala que el Estado no está obligado a impartir educación gratuita, pero sí debe proveer enseñanza de calidad. En la Carta Magna no necesariamente se menciona que los libros de texto que utilicen los educandos deben ser proporcionados de manera gratuita, aunque sí (dice) que los libros que se utilicen o elijan deben ser de calidad, considera el ministro Jorge Pardo Rebolledo, quien agrega que las universidades autónomas cuentan con libertad patrimonial para cobrar cuotas o colegiaturas. En su documento, Pardo sostiene que la Constitución no garantiza la gratuidad de la educación más que en lo referente a la instrucción obligatoria, por lo que existen suficientes elementos para excluir a las universidades autónomas del régimen de gratuidad aplicable a la educación que imparta el Estado.

La Jornada, p.34, (Jesús Aranda).