

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN  
Ciudad Universitaria, 15 de enero de 2018.

---



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

Sindicatos de la UAEM se agitan por aumentos

## **Estatal:**

Iniciará esta semana revisión salarial de sindicato del Cobaem

## **Nacional:**

Reconoce Conacyt inversión federal en ciencia y tecnología

## La UAEM en la prensa:

### *Sindicatos de la UAEM se agitan por aumentos*

Durante esta semana, darán inicio las pláticas en torno al incremento salarial y la revisión contractual, entre la parte patronal y los gremios organizados al interior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Mientras que el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM) demanda el 10 por ciento de aumento salarial; el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE), tiene pendiente la revisión contractual, por lo que ambos gremios presentaron ante la autoridad laboral, sendos emplazamientos a huelga para el próximo 1 de febrero. Confirman que este lunes 15 de enero inician las pláticas de negociación.

**Morelos Habla**, (Dulce Maya),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/sindicatos-de-la-uaem-se-agitan-por-aumentos/>

**La Unión de Morelos**, p.7, (Salvador Rivera), 13/01/18,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/118573-el-lunes-negociara-uaem-con-sindicatos-para-evitar-huelga.html>

### *Inicia nueva historia en la UAEM*

Ex alumnos de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM) que estudiaron por varios años en el edificio principal de la máxima casa de estudios, tienen sentimientos encontrados; será demolido en los próximos días, luego de que el sismo del 19 de septiembre de 2017 lo sacudiera tan fuerte que le causó fracturas importantes que dañaron su estructura hasta dejarla inservible. Inés Castro, exestudiante de licenciatura en Contaduría de la generación 1978 – 1984, recordó con cariño cómo pasó cinco años cursando la licenciatura en el edificio principal de la UAEM, en aquel entonces el director la facultad era Raúl Trujillo Escobar y el rector en turno, Fausto Gutiérrez Aragón. La contadora narró que vivió un par de temblores dentro de esa emblemática construcción: “Recuerdo a mis compañeros corriendo por las escaleras, en ese tiempo todavía no ocurría el terremoto de 1985, por lo que no había una cultura de prevención ni de precaución. No se sabía qué hacer ni para dónde ir, ni tampoco había conocimiento de que en esas situaciones se tenía que conservar la calma, por lo que en ese entonces corríamos despavoridos en esos sismos”. Respecto al video filtrado a través de redes sociales en octubre de 2017, en el que se mostraba cómo se vivió el temblor del 19S en las facultades de Arquitectura, Administración, Contaduría e Informática, Inés Castro comentó que fue impactante para ella ver cómo estuvo a punto de colapsar una de las paredes de este edificio. “Vi cómo estaba a punto de caerse una de las bardas que están dentro de estas facultades, se ve claramente como algunos pedazos de material de construcción iban a caer encima de un grupo de alumnos. Se ve claramente cómo cae polvo de la loza y también cómo corren todos los jóvenes que buscaban sobrevivir ante este movimiento telúrico”, platicó la exuniversitaria, agregando que jamás imaginó cómo un temblor afectaría a la máxima casa de estudios de la entidad, a tal grado de que en los próximos días será demolido el edificio principal. “La verdad es que fui afortunada de haber estudiado en la UAEM, y de que los cinco años de mi licenciatura los cursara en esas aulas, sin embargo, los actuales estudiantes no tienen la misma fortuna, pues ellos ya no podrán concluir su carrera dentro de este edificio, aunque por otro lado van a estrenar otro, dando inicio a una nueva historia”, señaló la contadora. Inés Castro detalló que esta emblemática construcción era la que le daba vida a la universidad, rememoró que siempre que llegaba y estacionaba su vehículo frente a este edificio, lo veía tan magnífico y lleno de vida con el bullicio de todos los compañeros y profesores, con los cuales logró enlazar una amistad que hasta el día de hoy prevalece. Marisol Bahena estudió en otra generación de la UAEM, cuando el titular de la rectoría era el doctor Jesús Bilbao Marcos, durante el ciclo escolar 2008-2012, ella también estudió la licenciatura en Contaduría. Durante su estancia en la máxima casa de estudios recuerda que nunca hubo un simulacro en caso de sismo. “Cuando había temblores, salíamos asustados. No tuvimos durante la carrera ningún simulacro, al menos en mi facultad así fue. Sabía más o menos qué hacer porque en ese entonces trabajaba para una dependencia gubernamental y en ese lugar sí había simulacros, por lo que esos ensayos me sirvieron para mantener la calma cuando llegaba a temblar”, confesó la exalumna. Marisol Bahena manifestó sentir nostalgia ante la noticia de que en próximos días será demolido el edificio que la albergó durante su carrera, “Me da melancolía saber que tirarán ese lugar, pero recuerdo que cuando estudié en ese edificio sinceramente estaba muy descuidado, por lo que realmente sí le faltaba una remodelación; lo tenían muy descuidado, los baños estaban horribles y algunos sin puerta; las autoridades en turno no le invirtieron en nada, sólo una vez lo pintaron, pero le daba un aspecto de kínder”, reveló la ahora contadora. Cabe señalar que en días pasados el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que son 134 los edificios que resultaron dañados luego del sismo del año pasado, seis de ellos con graves daños, 33 con daños mayores y 95 con afectaciones menores que sólo requieren rehabilitación, tanto en el campus Norte como en otras sedes universitarias de Morelos. Por lo que en próximos días, el edificio principal de la UAEM será demolido; mientras tanto, los estudiantes de las facultades que albergaba esta construcción toman sus clases en otras escuelas particulares.

**El Sol de Cuernavaca**, p.7, (Jackeline López),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/inicia-nueva-historia-en-la-uaem>

#### *Enseñan estudiantes de Chapingo cómo hacer huertos familiares a damnificados*

Como parte de las opciones para la reconstrucción de la ciudad y su gente, el Ayuntamiento de Jojutla y la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EES) buscaron que estudiantes y maestros de la Universidad Autónoma de Chapingo (UACH), con sede en Texcoco, Estado de México; vinieran a Jojutla para enseñar a las familias damnificadas en el sismo del 19 de septiembre, una manera sustentable de iniciar un proyecto de producción de alimentos. El jueves llegó esta brigada integrada por 15 alumnos y su coordinadora para iniciar esta semana los talleres de "huertos familiares", dirigido a las familias que tuvieron daños en el sismo, como una alternativa de producción de alimentos para autoconsumo o para venta, como un pequeño negocio. La coordinadora de este programa en Jojutla, Laura Verónica Ortiz Balcázar, explicó que con el apoyo de Moisés Cruz Arredondo, director de Cultura del municipio y profesor en la EESJ, se convocó a las familias a tomar el taller generando el interés de la comunidad, y aunque sólo tenían capacidad para abarcar a 20 participantes o grupos, la demanda se triplicó a 60 participantes. "El proyecto es brindarles a las familias una alternativa de producción de alimentos. Sabemos que mucha gente a partir de los sismos perdió su trabajo o no cuenta con recursos económicos para sostenerse, entonces la idea es que ellos produzcan algunos alimentos de la canasta básica, principalmente hortalizas y se reduzca un poco los gastos familiares que ellos tienen", explicó Laura Verónica Ortiz Balcázar. El único inconveniente que los talleristas han encontrado en Jojutla para llevar a cabo la actividad, es que algunas familias no tienen terrenos propios y viven en lugares prestados, sin embargo, uno de los objetivos de los huertos familiares es aprovechar espacios pequeños y usar lo que se tenga a la mano. "Fue una primera impresión muy impactante al ver la afectación del sismo pero nos dimos cuenta que las familias realmente tienen un interés real por aprender y participar y producir sus propios alimentos, y creemos que ésta es la aportación que nosotros como estudiantes podemos hacer por la gente de Jojutla", comentó Daniel García Rodríguez, estudiante de la ingeniería forestal. En los huertos familiares se les enseñará la producción de lechuga, jitomate, cebolla, rábano, cilantro, brócoli, col, chile, epazote, entre otros, que son parte de la dieta familiar básica. Dependerá del trabajo que cada familia ponga a su huerto, el espacio y el objetivo de la familia, para definir si quieren vender parte de su producción o si sólo será para auto consumo. El curso es gratuito y la UACH proporcionará abono y semillas para iniciar |

**El Regional del Sur**, p.6, (Yesenia Daniel),  
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=96387>

#### *Ciudad Judicial estará lista en febrero*

A finales del mes de febrero se entregarán las instalaciones de la Ciudad Judicial, ubicada a un costado del Centro de Reinserción Social (Cereso) Morelos, en el poblado de Atlacholoaya. Así lo dio a conocer Patricia Izquierdo Medina, secretaria de Obras durante un recorrido realizado por el Gobernador Graco Ramírez y diferentes autoridades, donde explicó que este inmueble cuenta con una planta sótano, planta baja, planta alta, planta de azotea, así como un cuerpo de acceso, cuyo diseño fue realizado por estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). "Este modelo circular fue el modelo ganador, en estos momentos solamente estamos realizando una de las etapas, estamos en el proceso ya final de este inmueble el cual calculamos estaremos entregando a finales del mes de febrero", refirió. Expuso que albergará a tres salas pequeñas y 12 salas grandes, además de las oficinas para los jueces y los magistrados, y el resto del personal administrativo, así como celdas y demás áreas para los internos mientras esperan a que se lleve a cabo la audiencia, puesto que está cercana al Cereso Morelos. En tanto, Víctor Manuel Escobar Lagunas, subsecretario de Infraestructura de Obra de la Secretaría de Obras abundó que la Ciudad Judicial tuvo una inversión de 110 millones de pesos. "Va muy avanzada, la obra civil está totalmente terminada, se está trabajando en los accesos, tiene inclusive ya jardinería, estamos acabando, se están concluyendo las salas de juicios orales, se están concluyendo con las áreas de los magistrados", manifestó.

**Diario de Morelos**, 14/01/18, (Omar Romero),  
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ciudad-judicial-estar%C3%A1-lista-en-febrero>

**Morelos Habla**, (Morelos Habla), 13/01/18,  
<https://www.moreloshabla.com/morelos/morelos-se-posiciona-a-la-vanguardia-con-instituciones-del-siglo-xxi/>

#### *Estudiantes de la UAEM buscan 50% de descuento en pasajes*

Integrantes de la Asamblea Estudiantil de Jóvenes Comunistas impulsan una reforma a la Ley de Transporte y Movilidad para que a todos los alumnos de la entidad les otorguen un 50 por ciento de descuento en el transporte colectivo, pues afirmaron que desde 2012 les quitaron ese beneficio. De acuerdo con declaraciones algunos estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) actualmente en la entidad gobernada por el perredista, Graco Ramírez, los educandos no cuentan con ningún descuento de ese tipo, como sí sucedía antes del 2012, y en otras entidades del país. Los jóvenes encabezados por Lourdes Perales Anaya han venido recolectando miles de firmas y solicitaron el apoyo al Instituto Morelense de las Personas Adolescentes y Jóvenes (Impajoven) para que juntos soliciten a los diputados locales la enmienda. En su escrito, acompañado por unas 10 mil firmas, manifestaron su interés "por recuperar el texto de la Ley de

Transporte y Movilidad del Estado de Morelos referente al descuento al pasaje para estudiantes". Los estudiantes urgieron la propuesta porque aseguraron, a ese gasto se suma el alza de precios a la gasolina, el gas, energía eléctrica y algunos otros productos de la canasta básica. "Recordemos como en la Ley de Transporte del estado, hasta el 2012 se incluía el inciso de descuento de pasaje, consideramos que es viable, que ha existido y que debe de volver a garantizarlo la ley. Solicitamos por esto a los Consejeros juveniles que respalden la iniciativa y la asuman, que por su conducto se realicen las gestiones pertinentes para trasladar al congreso del estado, así como velar en todo momento por su avance y cumplimiento", agrega dicho documento. Los integrantes de la Asamblea Estudiantil de Jóvenes Comunistas de Morelos, que han realizado manifestaciones en el centro de la capital, dijeron que al no gozar del descuento se demuestra que "los estudiantes nunca le importaron a esta administración". La beca-salario mensual otorgada por esta administración, afirmó una estudiante de nombre Lourdes, (de 300 para jóvenes de tercero de secundaria; 500 pesos para preparatorianos y 700 para los que cursan licenciatura en la UAEM) no es suficiente, porque de allí deben pagar su material didáctico, comida y pasajes. "Recursos que no alcanzan para nada, ya que todo está muy caro", se quejó. En Morelos apenas el año pasado el pasaje mínimo por persona era de 6.50 pesos pero aumentó a ocho pesos, por lo que sólo por concepto de pasaje gastan en promedio al mes unos 500 pesos.

**La Jornada**, (Rubicela Morelos), 12/01/18,

<http://www.jornada.unam.mx/ultimas/2018/01/12/universitarios-buscan-50-de-descuento-en-pasajes-en-cuernavaca-3785.html>

#### *Refuerza UAEM protocolos de seguridad tras los sismos de septiembre*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de su Comisión de Seguridad y Asistencia del Consejo Universitario, estableció nuevas consideraciones para la seguridad y la protección civil, en la infraestructura y características geográficas, anunció Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Protección y Asistencia. Informó que para la reconstrucción de las unidades académicas afectadas por los pasados sismos del 7 y 19 de septiembre de 2017, la UAEM aplicará nuevos protocolos de seguridad como lo establece la normatividad del Reglamento General de Protección Civil y Seguridad. Dijo que la Dirección de Protección y Asistencia velará por garantizar la protección de la vida y la integridad de los universitarios, así como el resguardo del patrimonio institucional, mediante la promoción de una capacitación constante con el objetivo de fomentar una cultura de la prevención entre la comunidad de la UAEM y disminuir los riesgos ante contingencias de catástrofe. Altamirano Conde destacó que la seguridad y la protección civil es una tarea colectiva de vigilancia de cada unidad académica que conforma la comunidad y que en coordinación con las distintas autoridades gubernamentales se pretende crear condiciones más seguras. Explicó que uno de los objetivos específicos de la administración del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, será consolidar una cultura de la prevención y reducción de riesgos mediante la información oportuna y precisa, así como la capacitación para crear un efecto multiplicador entre los universitarios. Cabe mencionar que Cuauhtémoc Altamirano Conde es maestro en Derecho y profesor investigador en la Licenciatura en Seguridad Ciudadana de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), recién colaboró en la Dirección de Normatividad Institucional de la UAEM, ha tenido participación en instituciones del sector judicial, así como en el Poder Ejecutivo del estado, entre otros cargos públicos.

**Cadena Sur Multimedia**, (Redacción), 12/01/18,

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/refuerza-uaem-protocolos-de-seguridad-tras-los-sismos-de-septiembre/>

#### *Presentarán libro sobre el temblor en Jojutla*

El próximo viernes 19 de enero se llevará a cabo la presentación del libro "¡Al Sonoro Rugir del Temblor! Las claves del S-19 1985/2017" del autor Benjamín Nava Boyás. La sede del evento será en el Auditorio de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla, ubicada en Av. 18 de Marzo, número 617 en el centro, a las 5 de la tarde.

**Cadena Sur Multimedia**, Cultura, (Redacción), 12/01/18,

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/presentaran-libro-sobre-el-temblor-en-jojutla/>

## **Estatal:**

#### *Iniciará esta semana revisión salarial de sindicato del Cobaem*

El Sindicato Único de Trabajadores del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Sutcobaem) demandó un incremento salarial del 15 por ciento, además de la revisión de algunas presuntas violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo. Eduardo Pineda Bermúdez, director general del subsistema, informó que esta semana iniciarán las pláticas con la dirigencia sindical para revisar el pliego petitorio en cada uno de sus puntos.

**La Unión de Morelos**, p.13, (Tlaulli Preciado).

## **Nacional:**

#### *Reconoce Conacyt inversión federal en ciencia y tecnología*

El director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero Mendoza, admitió que, pese a los necesarios ajustes presupuestales de los últimos dos años, la inversión realizada por el gobierno federal en ciencia, tecnología e innovación ha sido una de las más altas y por ello consideró necesario mantener los esfuerzos para continuar con los proyectos. Ante el presidente Enrique Peña Nieto, quien encabezó la entrega de Premios de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencia 2016 y 2017, así como el Premio México de Ciencia y Tecnología 2017 y el reconocimiento a la beca 400 mi del Conacyt, el titular de éste organismo señaló: “Se han sentado bases firmes para incentivar también la inversión privada”. Subrayó que los avances en materia de infraestructura también han sido importantes y la prueba de ello son los laboratorios que se han creado en estos años en temas de nano-ciencia, en temas de biotecnología, nuevos materiales, y otros laboratorios de geo-inteligencia o energías renovables.

**La Crónica de Hoy**, (Cecilia Téllez), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1060429.html>

#### *SEP regula el Sistema Nacional de Educación Media Superior*

La Secretaría de Educación Pública (SEP) dio a conocer el Acuerdo número 01/01/18 por el que se establece y regula el Sistema Nacional de Educación Media Superior. En la edición del Diario Oficial de la Federación (DOF) explicó que se establece el Sistema Nacional de Educación Media Superior, como un conjunto orgánico y articulado de autoridades e instituciones educativas, procesos, instrumentos y, en general, de todos aquellos elementos que contribuyen al cumplimiento de los propósitos de la educación media superior previstos en el presente Acuerdo. Esto, subrayó, conforme a los mandatos que para dicho tipo educativo dispone la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, la Ley General de Educación y demás normativa aplicable. La SEP precisó que el Sistema Nacional de Educación Media Superior tiene por objeto establecer, con respeto al federalismo, la autonomía universitaria y la diversidad educativa: Un Marco Curricular Común a nivel nacional, y la revalidación y reconocimiento de estudios entre las opciones que ofrece el tipo medio superior. Corresponde a la SEP la Coordinación del Sistema, a través de la Subsecretaría de Educación Media Superior. Además, las Autoridades Educativas Locales, conforme a lo previsto en la Ley, participarán en la integración y operación del Sistema.

**Excélsior**, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/01/15/1213719>

#### *El alfabetismo actual implica saber leer y escribir en pantalla: expertas*

A la vista de los vertiginosos cambios tecnológicos, es necesario medir y definir el analfabetismo con nuevos parámetros, pues en la actualidad ya no basta con saber leer o escribir en papel, señaló Marina Kriscautzky Laxague, coordinadora de Tecnologías para la Educación de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La investigadora aseguró que carece de veracidad “la idea de que los niños de ahora, por su naturaleza, traen un chip que les facilita el manejo de las nuevas tecnologías”. Estas habilidades, añadió, son resultado de su entorno y se aprenden. Citó como ejemplo que la mitad de la población del planeta no tiene acceso a Internet, con lo cual se abre cada vez más la brecha de desigualdades y de falta de oportunidades. En México, 60 por ciento de las personas puede utilizar esa tecnología, pero esto significa, también, que hay 40 por ciento de mexicanos que no la tiene y está en abierta desventaja. Además, destacó que ese promedio de 60 por ciento no es igual en todas las regiones, pues hay estados, sobre todo los del sur, que tienen un porcentaje mucho menor: en Chiapas apenas 11 por ciento puede usar esa tecnología. En entrevista, la doctora en ciencias y especialista en investigación educativa señaló que el concepto de alfabetización, que suele referirse al dominio del alfabeto y a las habilidades básicas de lectura, debe definirse hoy con otros parámetros, pues el concepto es histórico y cambia conforme lo hace la sociedad.

**La Jornada**, p.33, (José Antonio Román).

#### *Contaminación y bebidas azucaradas dañan órganos de forma severa: UNAM*

La combinación del medio ambiente contaminado y bebidas azucaradas ocasiona daños severos en diferentes órganos, especialmente en el páncreas endócrino y el riñón, señala una investigación realizada por Teresa Fortoul y Adriana González Villalba, del departamento de biología celular y tisular de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Este trabajo es la continuación de otro en el que se analizaron y compararon fragmentos de pulmones de personas que vivieron en Ciudad de México entre las décadas de los 50 y 80. Se comprobó que, como resultado de la cada vez más acentuada quema de combustibles derivados del petróleo, la concentración de metales –como el vanadio– en esas estructuras anatómicas había aumentado con el paso del tiempo. En un comunicado, la UNAM informó que desde 2013 las académicas estudian en un modelo – en colaboración con alumnos de licenciatura y posgrado– las alteraciones metabólicas causadas por el efecto combinado de dichos factores. Los reportes de la investigación indican que niños y ancianos son más vulnerables al deterioro causado por metales que

contienen los combustibles derivados del petróleo, pero también inciden en problemas metabólicos, es decir, los que aparecen con ciertas enfermedades como la diabetes.

**La Jornada**, p.36, (De la Redacción),

**Milenio**, (Redacción), [http://www.milenio.com/salud/contaminacion-bebidas\\_azucaradas-vanadio-unam\\_0\\_1103889612.html](http://www.milenio.com/salud/contaminacion-bebidas_azucaradas-vanadio-unam_0_1103889612.html)

**El Universal**, (Perla Miranda), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/afectan-bebidas-azucaradas-y-polucion>

#### *Inventan en el Poli mochila solar masajeadora de espalda*

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) crearon Spallbags, una mochila que realiza masajes de espalda para aliviar dolores producidos por cargar mucho peso, además de que contiene una pila que permite a los usuarios recargar su teléfono celular. Spallbags, como se le ha denominado a la mochila, incluye unos masajeadores colocados en el compartimento de atrás para que realicen movimientos en la parte superior de la espalda. Para controlar la intensidad del masaje, los politécnicos instalaron unos reguladores, los cuales están conectados a un circuito que controla el funcionamiento de todo el sistema. Creada por estudiantes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt) 13 Ricardo Flores Magón, el prototipo funciona cuando el usuario se coloca la mochila y activa los interruptores ubicados en los tirantes para iniciar con el masaje, posteriormente puede regular la intensidad del movimiento en intenso o suave.

**La Jornada**, p.38, (De la Redacción),

**El Universal**, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/crea-ipn-mochila-que-da-masaje-y-carga-bateria-del-celular>

#### *Abre UAM su Clínica de Investigación en Hemodiálisis; ofrecerá terapia innovadora*

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) abrió las puertas de su Clínica de Investigación en Hemodiálisis, que buscará probar nueva tecnología diseñada y construida en México para atender a pacientes con enfermedades crónicas del riñón. Los tratamientos de hemodiálisis que se busca probar en estas instalaciones pueden extender hasta 15 años la vida de un paciente con enfermedad renal crónica. Además se busca reducir costos porque con las actuales terapias el gasto para las familias y para las instituciones puede superar los 500 mil pesos anuales. Las nuevas instalaciones, localizadas al sur de la Ciudad de México, cerca de los Institutos Nacionales de Salud, forman parte del Centro Nacional de Investigación en Imagenología e Instrumentación Médica (CIM3). El director del centro, Emilio Sacristán Rock, explicó que cada año pierden la vida alrededor de 100 mil mexicanos por enfermedades del riñón y que el objetivo de la nueva clínica es demostrar con pacientes la eficiencia de tecnología biomédica mexicana cuya seguridad y eficiencia ya ha sido probada en modelos animales. La apertura de la clínica fue posible gracias al apoyo financiero del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) a través de su dirección de infraestructura científica y redes temáticas, que encabeza Verónica Bunge.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1060401.html>

#### *UAEMex tramita patentes para 20 innovaciones universitarias*

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), tiene en trámite 20 innovaciones que podrían convertirse en patentes y modelos de utilidad en este año, con lo cual podrían alcanzar una lista de 50 registros científicos reconocidos por su utilidad y novedad mundialmente. El secretario de Investigación y Estudios Avanzados de esta casa de estudios, Carlos Eduardo Barrera Díaz, indicó que han sido años buenos porque se han concretado esfuerzos de varios investigadores en diversos ramos, sobre todo porque el 2017 crearon el Centro de Patentamiento con el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI). Esto último para aumentar el reconocimiento de la producción científica. Por ello dieron dos cursos, con gente del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial a los investigadores mexiquenses, para que conozcan el camino y todo lo que generen tenga la protección que requieren. La propiedad industrial, enfatizó, no sólo son patentes, tiene que ver con modelos de utilidad, diseño, marcas; son varios temas y en todos ellos la UAEMex puede tener una representatividad, pero sobre todo generar utilidad para diversos sectores y contribuir a resolver necesidades.

**Milenio**, (Claudia Hidalgo), [http://www.milenio.com/region/uaem-tramita-patentes-innovaciones-universitarias-milenio-edomex-noticias\\_0\\_1103289749.html](http://www.milenio.com/region/uaem-tramita-patentes-innovaciones-universitarias-milenio-edomex-noticias_0_1103289749.html)

#### *Regresa a clases más de 32 mil estudiantes de la UASLP*

Más de 32 mil estudiantes de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (UASLP) regresarán a clases este lunes 15 de enero, señaló el rector de la máxima casa de estudios, Manuel Fermín Villar Rubio, Detalló que los alumnos pertenecen a las 100 licenciaturas y los 90 posgrados de los ocho campus universitarios, Centros de Investigación e Institutos.

Recordó que los campus de los municipios de Matehuala, Salinas, San Luis Potosí, Soledad, Rioverde, Ciudad Valles y Tamazunchale ya iniciaron actividad administrativa desde el pasado 04 de enero en que la institución a través de su personal administrativo retomó actividad.

**El Universal**, (Sin Firmaa), <http://sanluis.eluniversal.com.mx/sociedad/14-01-2018/regresa-clases-mas-de-32-mil-estudiantes-de-la-uaslp>

*Sin aumento costo de preinscripción a la UASLP*

Pese al complicado panorama económico para la educación superior la UASLP mantendrá los mismos costos de la ficha de preinscripción para el ciclo 2018-2019 aseguró el rector de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, (UASLP) Manuel Villar Rubio, esto luego de que se anunciara que este lunes 15 de enero de 2018 a través de la División de Servicios Escolares, inicia el proceso de admisión a las 100 carreras que ofrece en todos su 8 campus del estado. El rector reiteró que el proceso está certificado con la norma internacional de calidad ISO 9001-2016, que asegura calidad, equidad y transparencia. Como cada año, este proceso espera una afluencia importante de jóvenes que quieran ingresar a una de las licenciaturas con que cuenta la UASLP para el ciclo escolar 2018-2019. Por lo que se espera que más de 14 mil estudiantes puedan solicitar su ficha de inscripción a alguna de las carreras de la institución. El jefe de la División de Servicios Escolares, Mtro. Juan Manuel Buenrostro Morán, comentó que el proceso de admisión estará vigente a partir de este lunes 15 de enero y hasta el 31 de mayo de 2018 para los estudiantes con bachillerato de San Luis Potosí, mientras que los jóvenes que no sean estudiantes de una preparatoria potosina la fecha límite es hasta el 14 de abril de 2018, prácticamente un mes antes, pues debe analizarse y validarse ante la Secretaría de Educación Pública la documentación que presentan al momento de realizar la preinscripción.

**El Universal**, (Sin Firma), <http://sanluis.eluniversal.com.mx/sociedad/13-01-2018/sin-aumento-costo-de-preinscripcion-la-uaslp>

*Detectan investigadores pesticidas en la orina y la sangre de niños en Autlán*

Un muestreo realizado por investigadores de la Universidad de Guadalajara (UdeG) para detectar pesticidas en la orina y la sangre en niños de Ahuacapán, ranchería del sur de Autlán, encontró niveles similares a los registrados en el poblado de Agua Caliente, en la ribera del lago de Chapala, municipio de Poncitlán, donde se encontró daño renal en casi 70 por ciento de la población. Dichos resultados indicarían –el estudio aún no concluye– que la contaminación de las aguas en la laguna más grande de México y sus afluentes está directamente relacionado con que Agua Caliente es la localidad con mayor incidencia de padecimientos renales en el mundo y la cuenca Lerma-Chapala-Santiago es la más contaminada de México. En los municipios de la ribera del lago de Chapala hay al menos 8 mil personas que presentan nefropatías. Hace un año la UdeG presentó la primera parte de un estudio para identificar las causas de la alta incidencia de enfermedades renales en Poncitlán y encontró que de 340 niños de preescolar, primaria y secundaria, 160 de ellos, de entre cinco y 14 años de edad, presentan daño renal, lo que no ocurre en Ahuacapán, pese a que en ambos lugares se encontraron residuos de pesticidas en la orina de los pobladores. Comparemos poblaciones de niños y sus condiciones de vida. Por ahora, sólo encontramos daño renal en Chapala, explicó Felipe Lozano Kasten, profesor del Departamento de Salud Pública de la UdeG, quien dirige el estudio.

**La Jornada**, p.29, (Juan Carlos G. Partida).

*Nombran nuevo rector de la Universidad de Seguridad y Justicia*

Fue nombrado como nuevo rector de la Universidad de Seguridad y Justicia, el Maestro en Criminología y Ciencias Forenses, Jesús Antonio Lara Mata, quien sustituye en el cargo a Gabriel Reyes Galván. Originario del municipio de Tula, Lara Mata es graduado de la carrera de Criminología por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), en donde también estudió la Maestría en el mismo rubro, mientras que actualmente cursa un Doctorado en Administración Pública por la misma institución. El nombramiento fue entregado por el jefe de la Oficina del gobernador, Víctor Manuel Sáez Martínez.

**Milenio**, (Redacción), [http://www.milenio.com/region/nombran-rector-Jesus\\_Antonio\\_lara-usjt-uat-milenio\\_noticias\\_0\\_1102689963.html](http://www.milenio.com/region/nombran-rector-Jesus_Antonio_lara-usjt-uat-milenio_noticias_0_1102689963.html)

*UAQ, entre las mejores diez universidades del país*

La Universidad Autónoma de Querétaro mejoró su posición entre las diez mejores universidades del país, al escalar del octavo al sexto sitio, informó el rector, Gilberto Herrera Ruiz, al rendir su sexto y último informe de actividades. Expuso que las evaluaciones pasaron de 19 a 53 licenciaturas, convirtiéndose en una universidad transparente con cifras claras. Herrera Ruiz detalló que la comunidad universitaria se compone de más de 35 mil universitarios, tres mil 200 docentes, mil 500 administrativos, siete mil estudiantes en bachillerato y dos mil posgrados. En cuanto a los estudiantes titulados, el número incrementó pasando de dos mil 600 a tres mil 547, un 40 por ciento; y en seis años se han titulado más de 17 mil profesionistas. También se logró que estudiantes ingresaran por méritos propios y no por recomendaciones. “Además, 36 mil jóvenes ganaron el ingreso a la universidad; en el 2012 se aceptaron seis mil 400 y fueron rechazados 14 mil, no solamente es el ingreso de los estudiantes que se ha logrado con méritos propios, tenemos que seguir trabajando en aceptar a más estudiantes que ingresan con sus méritos”, enfatizó. Actualmente la universidad tiene presencia en 11

municipios y dijo que llegar a 18 será meta de la siguiente administración, que quedará a cargo de Teresa de Jesús García Gasca, rectora electa de la UAQ.

**El Financiero**, (Alan Contreras),

<http://www.elfinanciero.com.mx/bajo/uaq-entre-las-mejores-diez-universidades-del-pais.html>

#### *Expertos trabajan con la CNDH para intentar frenar la ley de seguridad*

La Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH) trabaja junto con integrantes de la academia y de la sociedad civil en la acción de inconstitucionalidad contra la Ley de Seguridad Interior que interpondrá en los próximos días ante la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN). El organismo nacional presidido por Luis Raúl González Pérez ha considerado que esta norma, promulgada el pasado 21 de diciembre por el titular del Ejecutivo federal, Enrique Peña Nieto, presenta potenciales riesgos en el ámbito del reconocimiento, respeto y protección a las garantías fundamentales, de ahí que en el ámbito de sus atribuciones constitucionales, presentará la controversia. La fecha límite para hacerlo es el 22 de enero; sin embargo, funcionarios de ese organismo indicaron que se estima que se presente, a más tardar, el viernes 19 de este mes. Personal de las diversas áreas de la CNDH que trabajan en la elaboración del documento, entre ellas la Jurídica; se han reunido con representantes de instancias internacionales y de organizaciones civiles nacionales, académicos y de otros sectores a fin de escuchar todas las voces que se han manifestado en contra de la ley y presentar argumentos sólidos. Han trabajado de manera conjunta con expertos del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México y del Centro de Investigación y Docencia Económicas; de la Oficina en México del Alto Comisionado de Naciones Unidas para los Derechos Humanos; así como con miembros de las organizaciones que conforman los colectivos #SeguridadSinGuerra y #FiscaliaQueSirva.

**La Jornada**, p.7, (Emir Olivares Alonso).

#### *En 10 años aumentará la migración de jubilados de EU a México*

Aunque el Instituto Nacional de Migración de México sólo tiene registrados a 65 mil estadounidenses viviendo permanentemente en México, organizaciones públicas y privadas como el Consejo Nacional de Población y la consultora Tourism Global Position calculan que actualmente un millón de ciudadanos de Estados Unidos vive en México o tiene una propiedad en este país. Esta migración norte-sur, ha sido poco documentada, pero las investigaciones más sólidas, hechas en la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), concluyen que este fenómeno comenzó a acelerarse en 2011 y todavía puede crecer en los próximos 10 o 15 años. La explicación entre la diferencia de datos que tiene el gobierno de México y los cálculos de consultoras privadas y universidades tiene que ver con el hecho de que muchos de los estadounidenses que viven parte de su tiempo en México son jubilados que entran con visa de turista y mantienen movilidad entre los dos países, lo que les permite la estancia legal sin necesidad de registrar legalmente su residencia en este país. Debido a la importancia social, económica y política de esta migración, la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) premió una investigación de la Universidad Autónoma de Sinaloa, encabezada por el doctor Omar Lizárraga Morales, en la cual se identifica que muchos de los migrantes estadounidenses a México son jubilados que nacieron después de 1946 y que pertenecen a la generación posterior a la Segunda Guerra Mundial —también conocida como Babyboomers—. El doctor Lizárraga recibió el pasado viernes 12 de enero el Premio de Investigación en Ciencias Sociales, de la Academia Mexicana de Ciencias, que le entregó el presidente Enrique Peña Nieto, en Querétaro.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1060640.html>

#### *Científica mexicana llevará la realidad virtual al espacio*

La ingeniera mexicana aeroespacial, Ali Guarneros Luna, colaboradora en la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA, por su sigla en inglés), diseña en conjunto con alumnos de la Universidad Estatal de San José, California, un prototipo para emplear la realidad virtual en el espacio. Para este proyecto, la especialista diseñará un dispositivo que cumpla con ciertas especificaciones requeridas para insertarlo en un satélite y realizar la transmisión de un video de realidad virtual. De acuerdo con la Agencia Informativa Conacyt, se prevé que este prototipo se encuentre listo en junio —cuando se realizará el lanzamiento de un satélite— para que desde la Tierra, mediante el uso de unos lentes especiales (goggles), las personas observen el vuelo en realidad virtual. Guarneros Luna detalló que la idea es que primero se haga una prueba de concepto, “porque realmente nunca nadie lo ha hecho, es algo innovador” y posteriormente se harán otros dos prototipos para madurar la tecnología y empezar a incorporarla en el lanzamiento de satélites. Los prototipos deberán cubrir ciertos parámetros en comunicación, consumo de energía y volumen, toda vez que en las condiciones del espacio existen limitaciones energéticas y de capacidad de transmisión.

**Milenio**, (Notimex),

[http://www.milenio.com/cultura/cientifica-realidad\\_virtual-espacio-nasa\\_0\\_1103289663.html](http://www.milenio.com/cultura/cientifica-realidad_virtual-espacio-nasa_0_1103289663.html)



