

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL  
Ciudad Universitaria, 13 de junio de 2017.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Exigen universidades más recursos para mantener calidad académica

## **Nacional:**

Confiere la UNAM reconocimiento a defensores de migrantes vulnerables

## **Internacional:**

Obesidad y sobrepeso, preocupante crisis mundial de salud pública

## La UAEM en la prensa:

### *Exigen universidades más recursos para mantener calidad académica*

Durante la Segunda Sesión Ordinaria 2017 que se realizó los días 5 y 6 de junio, las instituciones de educación superior que integran el Consejo de Rectores del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex), demandaron más y mejores presupuestos financieros para lograr mantener la calidad académica en beneficio de la sociedad mexicana. La sede fue la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), donde incluso, se hizo la solicitud de ingreso de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) al CUMex, misma que fue aprobada al cumplir sobradamente con los indicadores que la avalan para integrarse como la afiliada 31 de este Consorcio y posicionarse entre los diez primeros lugares. Una vez que tomó la protesta correspondiente el rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, los rectores y representantes institucionales encabezados por el presidente del CUMex y rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro), Javier Saldaña Almazán, señalaron que los temas que aquejan a las universidades sigue siendo lamentablemente la falta de recursos para poder cumplir con los compromisos adquiridos. Quedó de manifiesto la preocupación de que se pida a las universidades públicas estatales calidad y ampliación de la oferta educativa, mientras que el financiamiento público para tal efecto va a la baja, por lo que es necesario revertir ese comportamiento en beneficio de la educación superior para que los rectores se dediquen más al desarrollo de las funciones sustantivas, en lugar de estar preocupados por el pago de la siguiente quincena. Se hizo mención de la grave crisis económica por la que atraviesan las universidades de Morelos, Zacatecas y Michoacán, cuyos rectores reflexionaron esta problemática. Por lo que en la reunión se acordaron entre otros puntos, formar una comisión de instituciones para revisar el Programa para el Fortalecimiento de la Calidad Educativa (PFCE) y el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (Prodep) enfocándolo al proceso de internacionalización; la actualización de los indicadores de ingreso y permanencia de las universidades del CUMex para enero de 2018; formar una comisión de universidades para actualizar los estatutos del CUMex y enviar los formatos para actualizar los indicadores de capacidad y competitividad académica de las instituciones de educación superior. De igual forma se estableció gestionar, por parte del CUMex ante la Dirección General de Educación Superior Universitaria de la Secretaría de Educación Pública (SEP), el reconocimiento de los indicadores de capacidad y competitividad académica de las universidades miembros y realizar un taller con sus directores generales de planeación para la integración de los indicadores de permanencia en el CUMex.

**El Regional del Sur**, p.5, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90239>

## Nacional:

### *Confiere la UNAM reconocimiento a defensores de migrantes vulnerables*

Cuatro destacados activistas y una organización civil estadounidense son los galardonados de la primera edición del Reconocimiento Alfonso García Robles para Labores Destacadas en Favor de Personas Migrantes, creado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). La idea de este premio es honrar en vida, o de manera póstuma, a servidores públicos, autoridades e instituciones que hayan realizado labores destacadas en defensa, promoción, protección o garantía de los derechos humanos de migrantes en condición de vulnerabilidad. Los ganadores son: Kalman D. Resnick, fundador del Centro para el Servicio Legal para Inmigrantes; Dolores Huerta, presidenta de la fundación que lleva su nombre; Angélica Salas, directora ejecutiva la Coalition for Humane Immigrant Rights; Eric Garcetti, alcalde de Los Ángeles, y la organización American Civil Liberties Union. Se informó que la creación de este reconocimiento –que lleva el nombre diplomático mexicano ganador del Nobel de la Paz en 1982– es parte de los esfuerzos de la UNAM por brindar apoyo a los migrantes mexicanos ante las políticas en su contra del presidente de Estados Unidos, Donald Trump.

**La Jornada**, p.10, (Emir Olivares Alonso),

**El Sol**, p.8, (Fernando Aguilar).

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1028363.html>

**El Universal**, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/politica/2017/06/13/reconoce-la-unam-defensores-de-migrantes-en-eu>

### *No hay voluntad de autoridades para erradicar el trabajo infantil: investigadores*

Pese a leyes locales, nacionales y tratados internacionales, el trabajo infantil está lejos de contenerse. Por el contrario, se mantiene y crece al amparo del hambre y la pobreza en que viven miles de familias en México, en las que se esconden –en no pocas ocasiones–, condiciones de verdadera explotación. El problema no es la falta de leyes, sino la “falta de voluntad” de las autoridades para erradicarlo. Así lo aseguró María Rita Chávez Gutiérrez, profesora investigadora del Departamento de Desarrollo Social del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades (CUCSH) de la Universidad de Guadalajara, en conferencia de prensa ofrecida en el marco del Día Mundial de la Erradicación del Trabajo Infantil, conmemorado este 12 de junio. “Cuando

hablamos de trabajo infantil, está reglamentado porque existe el fenómeno, pero eso no quiere debiera ser. Debía erradicarse porque biológicamente el niño necesita otro contexto de desarrollo integral y no es en un surco; tampoco en una ladrillera, ni tampoco es en la calle”, señaló, tras admitir que para erradicar el trabajo infantil el modelo económico tendría que cambiar, misión que se antoja imposible pero... las autoridades debían contenerlo con políticas más efectivas.

**Milenio**, (Maricarmen Rello), [http://www.milenio.com/region/trabajo\\_infantil-investigacion-explotacion\\_sexual-milenio-noticias-jalisco\\_0\\_973703007.html](http://www.milenio.com/region/trabajo_infantil-investigacion-explotacion_sexual-milenio-noticias-jalisco_0_973703007.html)

#### *Esime Azcapotzalco mantiene paro de labores*

Integrantes de la comunidad de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime) Unidad Azcapotzalco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), mantuvieron ayer el paro de labores que comenzaron el viernes de la semana pasada en demanda de la renuncia del director de la escuela, Abraham Medina Ovando. Señalaron que el funcionario, quien era director interino y el viernes fue designado formalmente en el cargo por el director general del IPN, Enrique Fernández Fassnacht, no cuenta con el apoyo de la comunidad. Por ello, demandaron que el secretario general de la casa de estudios, Gregorio Mendoza, visite hoy el plantel para llevar a cabo la designación del nuevo director, el cual deberá ser escogido de los dos candidatos restantes seleccionados en la terna, que sí obtuvieron mayoría de votos en el proceso de auscultación. Los politécnicos que participan en la toma del plantel exigieron que no haya represalias penales, académicas ni administrativas en su contra.

**La Jornada**, p.31, (Emir Olivares Alonso),

**El Financiero**, p.55, (Mariana León),

**Excélsior**, p.15, (Laura Toribio),

**24 Horas**, p.6, (Alejandro Suárez).

#### *Estudiantes de ESIME Azcapotzalco realizan asamblea tras tres días de paro*

Estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), unidad Azcapotzalco, se reúnen en estos momentos en una asamblea en las afueras del Metro Ferrería donde discuten las condiciones del paro que iniciaron el viernes 9 de junio, desde entonces no hay clases en el plantel, señalaron estudiantes. De acuerdo con información de los propios alumnos, el paro se da como una forma de protesta ante la designación del nuevo director del plantel Abraham Medina Ovando a quien acusan de una "mala gestión"; aseguran que en un proceso de auscultación que se realizó previamente, la comunidad de la Esime rechazó el nombramiento que hizo el director del Instituto Politécnico Nacional (IPN) Enrique Fernández Fassnacht. "La comunidad no está conforme con su gestión ni con su designación por lo que al término de su nombramiento, esta se manifestó para después comenzar a cerrar la escuela con la exigencia clara de que Medina Ovando presente su renuncia al cargo", señala una comunicación emitida por el grupo "Comunidad organizada de la ESIME Azcapotzalco".

**El Universal**, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/06/12/estudiantes-de-esime-azcapotzalco-realizan-asamblea-tras-tres>

#### *Universitarios bloquean carretera*

La mañana de ayer, un grupo de aproximadamente 100 estudiantes decidió bloquear la carretera Costera de Tapachula, a la altura del ejido Viva México, para así presionar a las autoridades estatales, debido a que aún no les pagan lo concerniente a becas de alimentación y pasaje. Los universitarios del Instituto Tecnológico de Tapachula (ITT), Universidad Autónoma de Chiapas (UNACH), Universidad Pedagógica Nacional (UPN), Unidad 072, exigen se cumpla con los compromisos de pago de las becas de manutención y transporte correspondiente al mes de agosto del año 2016 y de enero a junio del año en curso.

**El Sol**, p. 8-República-OEM-Infomx, (Rubén Zuñiga).

#### *UNAM y CICESE desarrollan captadores de niebla para aprovechar agua en el desierto de BC*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) desarrollan tecnología para captar agua dulce en comunidades asentadas en el desierto costero de Baja California, por medio del uso de colectores de niebla, que son redes de polipropileno de entre uno y 10 metros cuadrados que podrían llegar a captar entre 2 y hasta 10 litros de agua dulce en días con mucha niebla. El trabajo que realizan los investigadores del Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNYN) de la UNAM y del Departamento de Conservación del CICESE está inspirado en la manera en que diferentes organismos vivos del desierto obtienen agua dulce de la niebla, pero todavía es baja su eficiencia por lo que los mexicanos prueban diferentes tecnologías para aumentar la captura del líquido. "Muchos organismos colectan niebla de manera natural, el caso más conocido es el escarabajo de Namibia, que durante las mañanas levanta sus patitas traseras y se pone como si fuera una pared. Las gotas se van formando y posteriormente van llegando a su boca y así ya tiene su fuente de agua de manera permanente", explicó en un comunicado oficial de CICESE el doctor Rodrigo Méndez Alonzo, investigador de

ese Centro Público de Investigación, que es parte de la red de los 27 centros del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1028305.html>

#### *Politécnicos reciben galardón de organismo internacional*

Por la promoción y difusión del conocimiento del concreto estructural, la American Concrete Institute (ACI, por sus siglas en inglés) Internacional otorgó a alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Premio Excellent University 2016. ACI Internacional, con sede en Michigan, Estados Unidos, distingue a las instituciones educativas, públicas y privadas, con base en el puntaje de las actividades relacionadas al uso y la tecnología del material (también denominado hormigón). César Olaf Reyes García, representante del Capítulo Estudiantil del ACI de la ESIA, informó que el objetivo del galardón es adquirir, fomentar y promover el conocimiento de la tecnología del hormigón en el ámbito de diseño de mezclas y estructuras, así como procedimientos constructivos a través de cursos, conferencias, visitas técnicas a obras o fábricas e investigación, en sus diferentes modalidades: convencional, resistencia rápida y permeable de estructuras.

**La Crónica de Hoy**, (Sin firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1028302.html>

#### *“Alumnos no quieren dejar la UACM porque no les conviene”: Hugo Aboites*

El rector de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), Hugo Aboites Aguilar, dice que los alumnos se niegan a terminar sus estudios o titularse debido a que prefieren mantener algunos beneficios, como becas o el Seguro Médico Facultativo que les garantiza atención médica ante un accidente o enfermedad, que perderían al concluir su carrera. Pero pese a ello, Aboites Aguilar comenta a Crónica que ha mejorado el ritmo de jóvenes titulados, tan así que en unos 10 años podría tener el mismo nivel que la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Aboites Aguilar ofrece una entrevista en una modesta oficina de la Rectoría, ubicada en la colonia Doctores. El rector —que dejará su cargo en 10 meses— señala que la UACM ha mejorado su calidad de forma significativa en los últimos cuatro años. Comenta que, a diferencia de otras universidades, la UACM no tiene esa fijación de producir egresados sólo porque sí. Aboites se convirtió en rector luego de una profunda crisis en el año 2012 generada por un paro de labores que buscaba la destitución de la entonces rectora, Esther Orozco. Este episodio, admite, dejó secuelas que han sido difíciles de superar. Sin embargo, señala que es una parte natural de las instituciones. Y ejemplifica las huelgas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN), las universidades más grandes del país.

**La Crónica de Hoy**, (Ruth Barrios Fuentes)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1028316.html>

#### *Desarrollan politécnicos cubiertos para personas con artritis*

La artritis reumatoide es una enfermedad crónica que afecta a miles de personas, quienes a lo largo de su evolución presentan diversas complicaciones y dificultades para ejecutar actividades diarias, como ingerir alimentos. Preocupados por esta situación, estudiantes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 3 “Estanislao Ramírez Ruiz”, diseñaron cubiertos que facilitan el proceso de alimentación. La idea surgió por un maestro de este plantel quien padece esta enfermedad, y comentó que realizar una tarea tan fácil como cortar su comida se convierte en un verdadero reto por lo que Leslie Guadalupe Moreno Romero, Miguel Ángel Cornejo Soria, Aldo Alberto Juárez Cruz, Ibiash Javier Domínguez Oviedo y David Alejandro Pérez Martínez, adaptaron y automatizaron un cuchillo y tenedor que pueden ser manipularlos sin ningún esfuerzo. Automatic Silverware está compuesto por los dientes de un tenedor, una cuchilla giratoria, un dedal con imán. Su estructura es de Policloruro de Vinilo (PVC), cubierta con una esponja, esto para hacerlos ligeros, cuentan con un circuito y motorreductores encargados de la fuerza con que trabajan, una pila triple A, así como un reed switch que es un interruptor, el cual se activa por un campo magnético.

**El Universal**, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/ciencia-y-salud/salud/2017/06/12/desarrollan-politecnicos-cubiertos-para-personas-con>

#### *Diseñan sensores y utilizan drones para prevenir incendios forestales*

A inicios de mayo pasado, se volvió a desatar el infierno en La Primavera. El bosque emblemático ubicado al poniente del área metropolitana de Guadalajara sufrió de nuevo un incendio que consumió alrededor de 800 hectáreas, y además provocó una emergencia atmosférica y la suspensión de clases. El incendio fue controlado en los siguientes días, pero avivó el fantasma del ocurrido en 2012, que devastó una tercera parte del bosque. Los dos incendios habrían sido provocados. En busca de contribuir a controlar los incendios en este bosque, académicos del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI) de la Universidad de Guadalajara (UdeG) realizan un proyecto de monitoreo forestal para generar un mapa de riesgos, donde emplearán sensores en tierra y la captura de datos con el uso de drones. El objetivo es registrar la salud del sitio y prevenir la propagación de incendios, incluso si fueron provocados por actividades

humanas. El sistema, señala en entrevista el investigador Roberto Barragán Campos, consiste en medir la temperatura y humedad dentro de la zona forestal, mediciones en campo de hojarasca y de su acumulación, así como del análisis del tipo de vegetación que hay.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1028303.html>

## Internacional:

### *Obesidad y sobrepeso, preocupante crisis mundial de salud pública*

En todo el mundo, más de 2 mil millones de niños y adultos sufren de problemas de salud relacionados con el sobrepeso o la obesidad y un porcentaje creciente de personas mueren por esas causas, según concluyó un nuevo estudio, cuyos resultados se detallan en un artículo publicado este lunes en The New England Journal of Medicine. Fallecen a pesar de que no son técnicamente considerados obesos, hallaron investigadores. De las 4 millones de muertes atribuidas al exceso de peso corporal en 2015, casi 40 por ciento se produjo entre las personas cuyo índice de masa corporal (IMC) cayó por debajo del umbral considerado obeso. Los hallazgos representan una creciente y preocupante crisis mundial de salud pública, según los autores del artículo. La gente que menosprecia el aumento de peso se pone en riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares, diabetes, cáncer y otros padecimientos que amenazan la vida, señala Christopher Murray, autor del estudio y director del Institución de Medición y Evaluación de la Salud (IHME, por sus siglas en inglés) en la Universidad de Washington, Estados Unidos. Esos propósitos de año nuevo de perder peso deben ser compromisos a lo largo de todo el año para prevenir el aumento de éste en el futuro, plantea. El estudio, que abarca 195 países y territorios desde 1980 hasta 2015, se hizo público este lunes en el Foro Anual EAT de Alimentación de Estocolmo, cuyo objetivo es crear un sistema alimentario más sano y sostenible. Se basa en los datos del estudio más reciente sobre la carga de la enfermedad mundial (GBD, por sus siglas en inglés), un esfuerzo sistemático y científico para cuantificar la magnitud de la pérdida de salud por las principales enfermedades, lesiones y factores de riesgo por edad, sexo y población. Con más de 2 mil 300 colaboradores en 133 países, el estudio GBD examina más de 300 males y lesiones.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press y PI).

### *Digitalizará la UTSA archivos mexicanos del siglo XVI al XX*

La Universidad de Texas en San Antonio (UTSA) informó ayer que recibió una donación de parte de la organización Los Hijos de la República de Texas, para la digitalización de su archivo de manuscritos mexicanos del siglo XVI al XX, alojados en las bibliotecas de la UTSA. La subvención apoyará la contratación de un técnico de digitalización de tiempo completo para escanear y catalogar la colección, haciendo que estos valiosos materiales sean accesibles para los estudiosos de todo el mundo a través de la internet. La Colección de Manuscritos Mexicanos Kathryn Stoner O'Connor incluye más de cinco mil 400 artículos que documentan la vida social, política y religiosa en el centro de México. Los manuscritos proporcionan información sobre individuos que influyeron en el desarrollo del país, incluyendo reyes de España, dos emperadores de México, virreyes y presidentes mexicanos y estadounidenses. Otros artículos incluyen registros financieros, correspondencia personal y de negocios, censos y mapas.

**La Crónica de Hoy**, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1028307.html>

**El Universal**, (Notimex)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/cultura/patrimonio/2017/06/12/universidad-texana-digitalizara-manuscritos-mexicanos>

**Capital**, p. 27 (Notimex)