

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 26 de junio de 2018.



La UAEM en la prensa:

Presente el rector Gustavo Urquiza en asamblea general de ANUIES

Estatal:

Este martes cierra convocatoria del Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación

Nacional:

Sólo ingresará a la UAM 17.4% de aspirantes

Internacional:

Nueva terapia congela células cancerosas; evita que se expandan por el cuerpo

La UAEM en la prensa:

Presente el rector Gustavo Urquiza en asamblea general de ANUIES

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, asistió a la LIII Sesión Ordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), realizada el pasado 22 de junio en el Centro de Innovación y Desarrollo de esta asociación. En la inauguración de los trabajos de esta asamblea, Jaime Valls Esponda, secretario general ejecutivo de la ANUIES, recordó que la experiencia mundial revela que los países que han colocado a la educación como un tema prioritario en sus agendas, han logrado importantes avances sociales y económicos, reposicionándose en el escenario mundial. En este sentido, Jaime Valls externó su preocupación por la falta de solvencia de diversas universidades públicas estatales para cumplir los compromisos contractuales, así como las obligaciones derivadas de los sistemas de pensiones y jubilaciones. Para resolver estas crisis, Valls Esponda pidió actualizar la política de financiamiento de las universidades con la participación del gobierno federal y de los gobiernos estatales, así como un compromiso de las instituciones para llevar a cabo las reformas que permitan su sostenibilidad financiera a largo plazo. En su intervención, el secretario de Educación Pública, Otto Granados Roldán, se comprometió a hacer las gestiones necesarias y tomar acciones para combatir los problemas de carácter presupuestal y administrativo que enfrentan varias universidades públicas estatales, a través de la elaboración de un diagnóstico integral sobre las características particulares de cada una con la intención de detectar las causas de estas crisis y poner soluciones. Otto Granados además informó que en la actualidad el sistema de educación superior cuenta con una matrícula de poco más de 4 millones 300 mil estudiantes, que representan una cobertura de 38.4 por ciento, proporción cercana al 40 por ciento que se propusieron en el programa sectorial de educación 2013-2018. Por su parte, el presidente de la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH), Luis Raúl González Pérez, al presentar la plataforma virtual "EDUCA CNDH", destacó que las universidades e instituciones de educación superior son espacios de conocimiento, cultura y encuentro que contribuyen de manera decisiva a la educación y formación de las personas, "la educación ha dejado de ser el privilegio de unos cuantos para convertirse en necesidad nacional y en un derecho humano reconocido y protegido por nuestras leyes y la Constitución", afirmó. En representación del secretario de Gobernación, Alfonso Navarrete Prida, asistió el subsecretario de Prevención y Participación Ciudadana, José Luis Stein Velasco, quien destacó la participación de las universidades en las tareas de prevención de la violencia y el delito, y resaltó que la ANUIES, desde su fundación, ha contribuido en la implementación de programas, planes y políticas públicas para construir y fortalecer la educación superior en el país. Presidieron la inauguración de la asamblea, la directora del Instituto de Investigaciones "Dr. José María Luis Mora", Diana Guillén Rodríguez; el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas; y la rectora de la Universidad Veracruzana, Sara Ladrón de Guevara, entre otras personalidades. Durante este encuentro se dio a conocer el informe de los foros Las plataformas electorales de los candidatos a la Presidencia de la República, organizados por la ANUIES en conjunto con el Instituto Nacional Electoral (INE). Asimismo, se presentó el informe de los foros regionales Derechos políticos, participación ciudadana, prevención y denuncia de delitos electorales, que se llevaron bajo la responsabilidad de la ANUIES, la Fiscalía Especializada para la Atención de Delitos Electorales y el INE.

Guillermo Cinta Digital, (Guillermo Cinta),

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/presente-el-rector-gustavo-urquiza-en-asamblea-general-de-anuiies/>

Convocan a elegir nuevo integrante de la Junta de Gobierno de la UAEM

La Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria del proceso de integración de la terna para la designación de un miembro de esta autoridad colegiada de la máxima casa de estudios. De acuerdo con la convocatoria el proceso de integración de terna concluye el próximo 28 de agosto, fecha límite para presentar ante el Consejo Universitario una propuesta de terna. Los requisitos solicitados son: ser mexicano por nacimiento con residencia en el estado de Morelos por más de diez años, tener como mínimo 30 años cumplidos en el momento de la designación, poseer título profesional de licenciatura, preferentemente expedido por la UAEM, haberse distinguido en su especialidad profesional, tener méritos académicos, culturales o de investigación científica, haber demostrado en forma positiva interés en los asuntos universitarios y en todo caso gozar de la estimación general como persona honorable y prudente. Además de no ser miembro activo de ningún partido político o ministro de alguna organización religiosa, no estar vinculado en términos laborales con la institución y no ser funcionario público federal, estatal, ni municipal. Aquellos interesados deberán presentar por escrito su intención para ser miembro de la Junta de Gobierno de la UAEM, así como un currículum, anexando comprobantes y datos de contacto, entre otros requisitos establecidos en la convocatoria. Esta documentación se entregará en las oficinas de la Junta de Gobierno, ubicadas en calle Coronel Ahumada número 413 en la colonia Los Volcanes de Cuernavaca, de lunes a viernes en un horario de 9 a 16 horas, del 19 de junio al 6 de julio y del 2 al 10 de agosto del presente año. La Junta de Gobierno recibirá a los interesados los días 23 y 24 de agosto en el horario que se fije para

la entrevista individual y enviará su propuesta de terna antes del 28 de agosto al Consejo Universitario, el cual elegirá a la persona que cubrirá este cargo honorífico por el periodo del 30 de septiembre de 2018 al 29 de septiembre de 2025.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/126530-convocan-a-elegir-nuevo-integrante-de-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem.html>

Guillermo Cinta Digital, (Guillermo Cinta),

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/elegiran-nuevo-integrante-de-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem/>

Alertan investigadores ausencia de regulación para producir peces exóticos

“Actualmente no existe ninguna norma ni ordenamiento territorial que limite la producción excesiva de especies de peces exóticas en las granjas de ornato del estado de Morelos”, señaló Marlem Brito Rodríguez, estudiante del cuarto semestre de la Maestría en Manejo de Recursos Naturales (MMRN), del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Morelos es el principal productor de peces de ornato del país, existen cerca de 400 granjas en la entidad, que en su mayoría se encuentran ubicadas a menos de 100 metros de ambientes acuáticos naturales, dijo Brito Rodríguez. La estudiante pertenece al Laboratorio de Ictiología del CIB y es asesorada por Humberto Mejía Mojica, investigador de este centro, con la colaboración de Valentino Sorani Dalbón, investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC). “El principal objetivo de la investigación es demostrar que en términos ambientales no hay ninguna regulación por parte de la autoridades, hicimos un análisis de la distribución de granjas mediante la percepción remota con sistemas de información geográfica en imagen satelital y verificamos las unidades de producción”, dijo la estudiante. Marlem Brito comentó que las granjas de peces ornamentales generan una derrama económica y de empleo importante para el estado, sin embargo alertó que se producen sin tomar en cuenta que son especies exóticas altamente invasivas, “principalmente de peces asiáticos y africanos que se adaptan al clima de Morelos”. Agregó que después de haber visitado diferentes granjas, “una problemática común es el sistema de drenaje, pues al descargar las aguas residuales se llevan peces que entran directo al sistema, y si las condiciones lo permiten es muy posible que se establezcan y generen que desplace a las especies nativas”. Con esta investigación, la estudiante del CIB busca que la problemática quede fundamentada y con ello las autoridades tomen acciones para regular la producción de especies exóticas y con ello promover la conservación de las especies nativas de Morelos.

El Sol de Cuernavaca, p.14, (Redacción).

Estatal:

Este martes cierra convocatoria del Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación

La Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología informó que este 26 de junio es el último día para postular a candidatos para ser distinguidos con el Reconocimiento al Mérito Estatal de Investigación 2018. Informó que los candidatos son propuestos por las instituciones en las cuales se encuentran adscritos, y son evaluados por un jurado calificador integrado por distinguidos miembros de la comunidad científica, quienes realizan un minucioso análisis de evaluación que arroja los trabajos más sobresalientes en el año. La SICyT informó que las bases de la convocatoria pueden consultarse en el portal www.remei.morelos.gob.mx

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/126534-este-martes-cierra-convocatoria-del-reconocimiento-al-merito-estatal-de-investigacion.html>

Diario de Morelos, p.4, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/concluye-convocatoria-para-reconocimiento-investigadores>

Llaman a tener precaución con bachillerato express

Autoridades de Educación Media Superior en el estado han convocado a todas las personas que buscan estudiar o concluir su preparatoria, con un solo examen o en un lapso corto, a que tengan cuidado debido a que podrían ser engañados. Todos los planteles deben ser reconocidos oficialmente por las autoridades educativas, en el caso de las instituciones privadas que ofrecen programas educativos de nivel preparatoria y universidad, deben contar con el Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE), que acredite a la escuela para impartir clases.

Diario de Morelos, p.3, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/llaman-tener-precaucion-con-bachillerato-express>

Nacional:

Sólo ingresará a la UAM 17.4% de aspirantes

De los 38 mil 703 aspirantes que se registraron para realizar el fin de semana pasado el examen de admisión a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), sólo se quedarán 6 mil 743, es decir 17.4 por ciento. Este será el cupo para el trimestre de otoño. Esa casa de estudios informó que los resultados serán publicados el 12 de julio. Las cinco unidades (Azcapotzalco, Iztapalapa, Xochimilco, Cuajimalpa y Lerma) imparten 82 planes de estudios de licenciatura. El 10 de septiembre se dará a conocer una lista complementaria. Los nombres de quienes aprobaron el examen de admisión, así como los requisitos de inscripción serán dados a conocer en la página www.uam.mx, informó el departamento de admisión de la rectoría general. El número de lugares en la UAM fue una determinación del consejo divisional de cada unidad académica que establece de manera oficial la sumatoria de la oferta educativa. En esta ocasión se cubrirá el 50 por ciento de la disponibilidad, ya que en el proceso anterior se llenó la mitad restante.

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

Universidad pública: agente de cambio y objeto de estudio

Adscrito al nivel III del Sistema Nacional de Investigadores, Rollin Kent Serna se ha dedicado durante su trayectoria a estudiar las políticas educativas y el cambio institucional en la educación superior. Hoy en día, se ha enfocado en indagar cómo se estructura la investigación científica en nuestro país, así como la formación de jóvenes científicos en el doctorado. Maestro y doctor en Ciencias de la Educación por el CINVESTAV-IPN, sus trabajos han sido pioneros en investigación educativa en México. En 1995, fue profesor invitado a la Graduate School of Education de la Universidad de Harvard, como parte del Fellows Program on Latin American Higher Education. De igual manera, fue coeditor de Universidad Futura, la primera revista de tipo académico sobre educación superior en el país. Durante los últimos años, la investigación científica ha aumentado en México y se han diversificado las áreas de estudio en las cuales se desarrolla. ¿Cómo se organiza dicha labor? ¿Cómo trabajan los investigadores? ¿Cómo se entabla la colaboración a nivel internacional? Estas son algunas de las preguntas que dicho crecimiento ha acarreado y que marcan las líneas de trabajo de Rollin Kent Serna, académico de la Facultad de Administración de la UAP, nivel III del Sistema Nacional de Investigadores.

Milenio, (Milenio Digital)

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/universidad-publica-agente-cambio-objeto-estudio>

'La tinta indeleble dará máxima certeza el próximo 1 julio': IPN

El pigmentador, mejor conocido como tinta indeleble, garante del voto único y contribución del Instituto Politécnico Nacional (IPN), para fortalecer la vida democrática del país, cuenta con un identificador especial de seguridad, lo que dará máxima certeza el próximo 1 de julio, para que el ciudadano emita su sufragio sólo una vez. En un comunicado, el IPN señaló que la base genérica de la tinta es la misma; sin embargo, en cada elección la fórmula de elaboración cambia con un nuevo identificador, que forma parte de un secreto industrial del instituto, para protegerla de alteraciones y hacerla resistente a químicos y solventes. “Desde hace 24 años este pigmentador ha proporcionado confianza en las elecciones celebradas en la República Mexicana, en las que han participado millones de mexicanos”, indicó.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/la-tinta-indeleble-dara-maxima-certeza-el-proximo-1-julio-ipn/1247877>

El Universal, (Perla Miranda), <http://www.eluniversal.com.mx/elecciones-2018/pone-ipn-clave-secreta-tinta>

Crean laboratorio para tratar aguas contaminadas con metales pesados

El Cinvestav, en colaboración con la Secretaría de Energía, el Conacyt y la Universidad Mexiquense del Bicentenario, creó el Laboratorio de EcoNanoEnergía (LENE), cuyo objetivo es tratar agua para consumo humano contaminada con metales pesados como cromo, arsénico y cadmio, que se encuentran en diferentes sitios del país, sobre todo en zonas mineras del norte. En el caso del arsénico, por la explotación de pozos de agua profunda. Mediante un comunicado, la institución señala que en México, la contaminación del agua para consumo humano por metales pesados es un problema que se genera por la actividad minera, industrial, agrícola y por su extracción de pozos profundos para consumo humano. Refugio Rodríguez Vázquez, investigadora del Departamento de Biotecnología y Bioingeniería del Cinvestav y líder del proyecto, señaló que el cromo se desplaza por escurrimiento y llega a los mantos freáticos; es un problema de metales pesados, que no sólo proviene de la industria minera, también se genera por las actividades agrícolas, pues diversos plaguicidas son formulados con metales, un ejemplo es el glifosato usado para el control de hierbas al que se le adicionan arsénico y otros metales”, sostuvo

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1084227.html>

Estos son los medicamentos más tóxicos para tu hígado

Mediante el uso de aprendizaje automatizado (machine learning) y big data, investigadores del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM) y del Instituto Nacional de Medicina Genómica (INMEGEN), desarrollaron un modelo computacional en línea llamado “Time TGO”, cuyas capacidades han permitido identificar los fármacos más tóxicos para el hígado. Los investigadores Héctor Alberto Rueda y

Roberto Alejandro Cárdenas, estudiantes de doctorado del ITESM, realizaron este estudio debido a que en general, todos los fármacos tienen un cierto grado de toxicidad. Bajo este método que emplea minería de datos en series de tiempo para evaluar el efecto que genera cada posible compuesto o fármaco, y que integra la información de múltiples dosis, tiempos y réplicas, fue posible hacer esta clasificación

Milenio, (Notimex)

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/estos-son-los-medicamentos-mas-toxicos-para-tu-higado>

La UNAM instala una estación de monitoreo volcánico en Guatemala

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) instaló una estación de seguimiento sísmico a casi ocho kilómetros del Volcán de Fuego, en Guatemala, para vigilarlo y enviar información vía satélite en tiempo real, como parte del apoyo a ese país. Además, la UNAM analiza crear una red de cooperación no sólo para los volcanes de Guatemala, sino de Centroamérica, como Pacaya, Santiaguillo, Tacanal, en la frontera con México; San Miguel, en El Salvador; Concepción y Motombo, en Ecuador, además de otros en Costa Rica. En conferencia de prensa, Robin Campion y Denis Xavier François Legrand, investigadores del Instituto de Geofísica de la UNAM, compartieron una experiencia de 10 días, con la intención de seguir colaborando con Guatemala y otros países de la región en el seguimiento volcánico y su apoyo al Instituto Nacional de Sismología, Vulcanología, Meteorología e Hidrología de Guatemala.

La Jornada, p.34, (De la Redacción).

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1084221.html>

¿Qué pasa en el cerebro cuando se hace arte?

La neuroestética es la disciplina encargada de investigar qué ocurre en el cerebro de una persona determinada cuando se encuentra ante el proceso de creatividad o en el momento de percepción y recepción de una obra de arte. Durante la Semana Mundial del Cerebro Xalapa 2018, actividad celebrada en diferentes lugares del mundo y apoyada por la Fundación DANA, científicos del Centro de Investigaciones Cerebrales (Cice) de la Universidad Veracruzana (UV) buscaron mostrar que la práctica artística (música, danza, teatro) tiene gran relación con los procesos que ocurren en el sistema nervioso. Los científicos midieron las reacciones cerebrales de artistas con un encefalograma, a la vez que estos realizaban alguna presentación. Tal fue el caso de Lanfranco Marcelletti, director de la Orquesta Sinfónica de Xalapa, quien llevó a cabo una representación de una pieza musical, una imagen visualizaba con gráficas qué parte del cerebro del músico mostraba mayor reacción. Fue el neurólogo Semir Zeki, investigador del Departamento de Neurociencias de la Imagen, de la University College de Londres, uno de los fundadores de esta nueva clasificación del estudio de las neurociencias.

El Universal, (Redacción),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/que-pasa-en-el-cerebro-cuando-se-hace-arte>

En siete años, casi 3 mil quejas por discriminación en el país, dice Conapred

De 2011 a marzo de 2018 el Consejo Nacional para Prevenir la Discriminación (Conapred) recibió 2 mil 810 quejas y reclamaciones por presuntos actos de marginación relacionados con mujeres por embarazo, discapacidad y género, por mencionar algunos. En el último año, Ciudad de México, y los estados de México y Jalisco son las entidades con el mayor número de expedientes. Durante el segundo Congreso Internacional Buenas Prácticas en el Juzgar: el Género y los Derechos Humanos, en el Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Alexandra Haas Paciuc, presidenta del Conapred, señaló que en la actualidad este sector de la población junto con indígenas y personas de la comunidad lésbico, gay, bisexual, transexual, transgénero, travesti e intersexual enfrentan obstáculos para acceder a la justicia ante la falta de perspectiva de género, la cual –asentó– se debe asumir no sólo en lo relativo a las mujeres, sino desde una visión más amplia de reconocimiento de las diversidades sexuales y con una mirada interseccional. En este sentido, expuso que es necesario tener en consideración que las mujeres enfrentan otras barreras, como el ser indígena, el color de piel o tener alguna discapacidad, lo cual las coloca en una situación aún más vulnerable.

La Jornada, p.15, (César Arellano García).

Desarrollan 'nariz electrónica' para monitorear diabetes

Con el desarrollo de sensores elaborados a base de polímeros, expertos del Centro de Investigación en Materiales Avanzados (Cimav), buscan desarrollar un olfato electrónico para la evaluación de diabetes mellitus mediante el aliento. Este desarrollo también conocido como nariz electrónica, busca imitar el funcionamiento del sistema olfativo de una persona donde, al igual que en la nariz humana, participan varios sensores que reaccionan a moléculas específicas y generan señales que son transformadas en información en el cerebro. La responsable de este trabajo es Berenice Domínguez Cruz, del Cimav e investigadora adscrita al programa Cátedras del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Por este trabajo fue distinguida recientemente con una de las cinco Becas para Mujeres en la Ciencia L'Oréal-Unesco-Conacyt y la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) 2018. Los sensores están elaborados a base de polímeros y su

funcionamiento consiste en que una vez que las sustancias se impregnan en los sensores, la información es enviada a una unidad de interpretación, donde se miden sus concentraciones. Este trabajo se encuentra en la fase de desarrollo de materiales y de instrumentación electrónica. Los sensores desarrollados en el proyecto tendrán la capacidad de medir acetona, acetoacetato y betahidroxibutirato, tres marcadores que pueden ser encontrados en una concentración más alta de lo normal, en el aliento de las personas que padecen diabetes mellitus.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/desarrollan-nariz-electronica-para-monitorear-diabetes/1247852>

Internacional:

Nueva terapia congela células cancerosas; evita que se expandan por el cuerpo

Oncólogos estadounidenses y chinos propusieron una terapia potencial para congelar las células cancerosas donde se encuentren antes de matarlas. Un estudio publicado este lunes en la revista Nature Communications reveló este enfoque novedoso que podría detener el movimiento de las células cancerosas antes de que se propaguen por el cuerpo. Raymond Bergan, profesor de medicina de la Universidad de Salud y Ciencia de Oregon, explicó que la mayoría de las terapias contra el cáncer son dirigidas a matar las células afectadas, pero no se había desarrollado un tratamiento que pudiera detener su movimiento en el cuerpo. El movimiento es la clave: la diferencia es de blanco y negro, día y noche. Si las células cancerosas se propagan por el cuerpo, te matan. Podemos tratar esto, pero te matará, señaló Bergan. Químicos encabezados por Karl Scheidt, profesor de química de la Universidad del Noroeste, diseñaron y crearon nuevas moléculas y el equipo de Bergan evaluó su capacidad para inhibir la motilidad celular. El grupo de investigadores incluye al equipo de Bergan de la Universidad de Salud y Ciencia de Oregon, un químico de la Universidad del Noroeste y especialistas de las universidades de Xiamen, en China; la de Chicago y la de Washington.

La Jornada, p.9, (Xinhua y Notimex).

Ésta es la computadora más pequeña del mundo

Un grupo de investigadores de la Universidad de Michigan (Estados Unidos) ha desarrollado el microordenador Michigan Micro Mote, un dispositivo de 0.3 milímetros y más pequeño que un grano de arroz que se ha consagrado como el ordenador más pequeño creado hasta la fecha. El equipo de Michigan ha logrado concebir Michigan Micro Mote, un ordenador en miniatura de 0.3 milímetros. El nuevo dispositivo pierde todos los datos al no recibir energía, según informa la entidad estadounidense en un artículo. El microordenador, con un tamaño mucho menor que un grano de arroz, ha superado el dispositivo anterior más pequeño, presentado por IBM el pasado mes de marzo. El actual ordenador ocupa una décima parte de las dimensiones del creado por IBM. El proyecto de desarrollo, realizado en colaboración con Fujitsu, se presentó durante los Simposios de 2018 sobre Tecnología y Circuitos VLSI que tuvieron lugar en Honolulu, Hawái (Estados Unidos).

Milenio, (Agencia DPA)

<http://www.milenio.com/tecnologia/esta-es-la-computadora-mas-pequena-del-mundo>

Los niños de hoy tienen más fuerza de voluntad que los de los años 60

Los niños de hoy en día tienen más fuerza de voluntad que los que crecieron en la década de 1960 porque la tecnología los ha hecho más inteligentes, entre otros motivos, según un estudio publicado ayer en la revista especializada Developmental Psychology. Ésta es la principal conclusión de una investigación dirigida por psicólogos de la Universidad de Minesota (EU) que determinaron que actualmente los menores pueden esperar durante más tiempo a ser premiados a cambio de una recompensa mayor. "Aunque vivimos en una era de gratificación instantánea donde todo parece estar disponible de inmediato a través de teléfonos inteligentes o internet, nuestro estudio sugiere que los niños de hoy pueden retrasar la gratificación más tiempo que los niños de los años 60 y 80", apuntó la autora principal, Stephanie Carlson. Durante la prueba, los investigadores prometieron a los menores que podrían comerse dos malvaviscos si no tomaban uno mientras los dejaban solos en una habitación durante 20 minutos.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1084225.html>