

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 16 de agosto de 2018.



La UAEM en la prensa:

Participa rector de la UAEM en reunión para abordar retos educativos con AMLO

Nacional:

Promete AMLO destinar recursos para mejorar educación superior

Internacional:

Prueban en ratones que endocannabinoides alivian problemas intestinales

La UAEM en la prensa:

Participa rector de la UAEM en reunión para abordar retos educativos con AMLO

Participó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, en la XXVIII Sesión Extraordinaria de la Asamblea de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) y en la que tuvieron un encuentro con el presidente electo de México, Andrés Manuel López Obrador a quien entre otras cosas, le plantearon lo referente a la ampliación de cobertura y presupuesto de las instituciones educativas públicas de nivel superior que se relaciona con los retos de ese sector. En el acto, fue el Secretario General Ejecutivo de la ANUIES, Jaime Valls Esponda quien hizo entrega a López Obrador, un documento denominado Visión y Acción 2020-2030 en el que universidades públicas del país, plantean retos a enfrentar los próximos años y su propuesta para renovar la educación superior en México, la cual comprende el diseño y la concertación de políticas públicas para impulsar el cambio institucional. Acudieron a la asamblea, titulares de las 191 instituciones de educación superior públicas y privadas y previo a ello, Andrés Manuel López Obrador recibió de Valls Esponda y Luchiano Concheiro -quien será Subsecretario de Educación Superior-, y Esteban Barragán Moctezuma, virtual Secretario de Educación para abordar temas relacionados con la educación en el país. En el encuentro celebrado en la Ciudad de México, López Obrador destacó el buen entendimiento con las universidades, las públicas y privadas, y aseguró que “se trató de un diálogo en buenos términos”, y dijo que trataron el tema de la gratuidad de la educación y se estableció el compromiso de que habría recursos para que operen las casas de estudio. Gustavo Urquiza Beltrán por su parte, destacó el compromiso realizado por el presidente electo de México, Andrés Manuel López Obrador de ampliar el presupuesto así como incrementar paulatinamente la cobertura en beneficio de las universidades públicas. En el encuentro realizado en las instalaciones de la ANUIES en la Ciudad de México, el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, dirigió un mensaje a los asistentes; el rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León, Rogelio Garza Rivera, habló acerca de la cobertura, la calidad y el financiamiento para el nivel superior; Mirna Alejandra Manzanilla Romero, directora del Instituto Tecnológico de Mérida, Yucatán, presentó el tema de la educación superior tecnológica. El documento Visión y acción 2020-2030 Una propuesta de la ANUIES para la renovación de la educación superior, se integra por cinco ejes de transformación: Mejor gobernanza para el desarrollo del sistema de educación superior; Ampliación de la cobertura con equidad y calidad; Mejora continua de la calidad de la educación superior; y Ejercicio pleno de la responsabilidad social; Certeza jurídica y presupuestal para el desarrollo de la educación superior. Dicho documento, una versión preliminar y es el resultado del trabajo colaborativo de un grupo de expertos y académicos de las instituciones asociadas a la ANUIES, ofrece una propuesta para atender los retos inmediatos, de mediano y largo plazo de la educación superior con el objetivo de sumar esfuerzos y voluntades para emprender las transformaciones que la sociedad demanda. El texto del documento presentado destaca que a partir de su presentación ante el Consejo Nacional de la ANUIES, se abrirá un amplio proceso de consulta para su revisión y enriquecimiento con la intención de contar al final con una propuesta de amplio consenso para promover ante diversas instancias y actores la puesta en operación de un conjunto de políticas públicas que hagan viable la renovación de la educación superior.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103301>

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

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/08/rector-de-la-uaem-acude-a-sesion-extraordinaria-de-anui-es-donde-amlo-recibio-propuestas-para-el-2030-en-educacion-superior/>

El Sol de Cuernavaca, p.8, (Alejandro Suárez y Gabriela Jiménez),

<https://www.elsoldecuervavaca.com.mx/mexico/sociedad/anui-es-llama-a-amlo-cambiar-modelo-financiero-y-de-ensenanza-en-universidades-1919152.html>

La Jornada Morelos, p.10, (Dulce Maya).

Pedirán rectores a AMLO rescate financiero de universidades

La ANUIES entregó al futuro mandatario el documento “Visión y acción 2020-2030”, en el que plantea los retos de la educación superior para los próximos años. Rectores de las universidades que enfrentan problemas financieros sostendrán la próxima semana una reunión de trabajo con el equipo de transición del presidente electo Andrés Manuel López Obrador, para presentarle los avances de las gestiones respecto del rescate financiero y solicitar su respaldo para obtener recursos extraordinarios. Luego de su participación en la XXVIII sesión extraordinaria de la asamblea de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, dio a conocer que el tema de los problemas financieros de las universidades no se pudo tratar en la asamblea, por lo que será la próxima semana cuando se entrevisten con quien será el responsable de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Esteban Moctezuma Barragán. El rector manifestó su preocupación por tener recursos extraordinarios, debido a que los recursos que tiene la institución le

permitirán cumplir únicamente con el pago de la nómina de la segunda catorcena del mes de agosto, fecha hasta donde alcanza el subsidio. “No se tocó el rescate financiero, por lo que concertamos los rectores de las 10 universidades con problemas financieros una reunión con el futuro subsecretario de educación pública, para manifestarle la preocupación de nuestras universidades para la próxima semana; para plantearle cuáles son las gestiones y lo que sigue, lo que les tocaría. Queremos que el equipo de transición esté al tanto de nuestra situación”, dijo el rector Gustavo Urquiza, al señalar que esta reunión será exclusiva para los rectores de las universidades con problemas financieros, “para ir comentando la situación y que hagan conciencia; esperamos contar con el apoyo de ellos en las futuras gestiones”, dijo. Previo a la sesión con los titulares de las 191 instituciones de educación superior, tanto públicas como privadas, López Obrador sostuvo una reunión privada con Jaime Valls Esponda, secretario general ejecutivo de la ANUIES, y Luciano Concheiro, quien será el subsecretario de Educación Superior; así como con Esteban Moctezuma Barragán, virtual titular de la Secretaría de Educación Pública (SEP) en el próximo gobierno federal. Durante la asamblea se entregó al futuro mandatario el documento denominado “Visión y acción 2020-2030”, en el cual las instituciones de educación superior plantean los retos para los próximos años y su propuesta para renovar la educación superior en México, y que comprende el diseño y la concertación de políticas públicas para impulsar el cambio institucional. El documento “Visión y acción 2020-2030. Una propuesta de la ANUIES para la renovación de la educación superior”, se integra por cinco ejes de transformación: Mejor gobernanza para el desarrollo del sistema de educación superior; Ampliación de la cobertura con equidad y calidad; Mejora continua de la calidad de la educación superior; Ejercicio pleno de la responsabilidad social, y Certeza jurídica y presupuestal para el desarrollo de la educación superior. Dicho documento es el resultado del trabajo colaborativo de un grupo de expertos y académicos de las instituciones asociadas a la ANUIES, y ofrece una propuesta para atender los retos inmediatos, de mediano y largo plazo, de la educación superior, con el objetivo de sumar esfuerzos y voluntades para emprender las transformaciones que la sociedad demanda. El texto del documento presentado destaca que a partir de su presentación ante el Consejo Nacional de la ANUIES, se abrirá un amplio proceso de consulta para su revisión y enriquecimiento, con la intención de tener al final -con una propuesta de amplio consenso para promover ante diversas instancias y actores- la puesta en operación de un conjunto de políticas públicas que hagan viable la renovación de la educación superior.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/politica/noticias/129053-pediran-rectores-a-amlo-rescate-financiero-de-universidades.html>

Crea protocolos internos de seguridad la Facultad de Ciencias Químicas

Con el inicio de la conformación del Comité de Seguridad, la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realiza los preparativos a fin de preparar los protocolos internos de seguridad y actuación en caso de riesgos en sus instalaciones como sismos, informó su directora Viridiana León Hernández. Explicó que este comité se crea para que los estudiantes, académicos y trabajadores, se sientan seguros en su unidad académica, sobre todo cuando el próximo 20 de agosto inician sus clases y recordando lo ocurrido el 19 de septiembre del año pasado que un fuerte sismo provocó incluso daños materiales en la infraestructura universitaria. Para ello, trabajadores y académicos de la FCQel se reunieron para recibir información respecto a las medidas de seguridad, “que si bien ya existen las brigadas de Protección Civil, éstas deben estar preparadas con un enfoque distinto luego de la experiencia que nos dejó el pasado sismo”, dijo León Hernández. “Estamos configurando que este Comité de Seguridad trabaje al alcance del sistema ISO 9001 2015, en la parte de gestión del riesgo, lo que deseamos es que funcione de forma más organizada”, explicó la directora de la FCQel. Agregó que el reto es capacitar también a los estudiantes, “en este primer momento los trabajadores y académicos conocieron el modelo de comité que se requiere crear y sus integrantes, así como la función de las brigadas e identificación de riesgos en los edificios”. Como parte de la capacitación se llevó a cabo un recorrido por las instalaciones e intercambiaron puntos de vista respecto a los protocolos de actuación en protección civil, “estas experiencias serán aplicadas en un simulacro de evacuación que se realizará el próximo 23 de agosto, a tres días después del inicio de clases en la UAEM”, dijo la titular de dicha unidad académica. Cabe recordar que derivado del sismo del 19 de septiembre del año pasado, en la UAEM resultaron con daños severos seis edificios que han sido demolidos por sus daños estructurales y ahora en reconstrucción con recursos del Fondo Nacional de Desastres (Fonden).

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

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103300>

Presentan relatos de luz y sombra

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla arrancó actividades con una semana cultural que comprende: cine, conferencias, documentales y presentación de libros y música, entre los que destaca la obra “Relatos de Luz y Sombras” del escritor guerrerense José Francisco García González. Emmanuel Espín Pineda, artista plástico, dramaturgo, escritor y poeta, hizo una elocuente presentación, seguida del psicólogo Ernesto Sánchez, catedrático de este plantel, quien comparó al autor con Juan Rulfo. Espín Pineda comentó:

“Debo confesar que no se en que momento Guerrero se ha vuelto epicentro de mis historias, del cual guardo muchas plagadas de luz y también de sombras, pero por respeto a la gente buena que ha brotado de esa tierra, he decidido que las tenebrosas el polvo del olvido las consuma y perfume dentro de una cajita de Olinalá” En torno a los relatos que, de acuerdo con el prólogo, son episodios de la vida del autor en su terruño de Tierra Caliente comentó que la oración que se desvanece en ella es una síntesis o lluvia de ideas del tópico guerrerense más profundo. “Me saltan las palabras: lluvia, humo, huaraches, cotones, pechos, díceres, piedras, alados y nalgonas, y casi ilegibles se lee: tierra, amor y montaña”, citó Espín Pineda. “Jojutla también es tierra que arde, por ello, quizá estas historias no resultan tan familiares”, destacó. Con un auditorio lleno, la mayoría de estudiantes que da cuenta la organización y convocatoria de la secretaria de extensión Elena Castrejón Robles y de Moisés Cruz Arrendado.

El Sol de Cuernavaca, p.33, (Angelina Albarrán).

Participa UAEM en planeación de la consulta infantil y juvenil INE 2018

Directores de las diferentes escuelas del nivel medio superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se sumaron hoy a las actividades de planeación para la consulta infantil y juvenil que organiza el Instituto Nacional Electoral (INE), con el fin de promover la participación y recabar sus opiniones respecto a las diversas problemáticas que enfrentan. Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, informó que se instalarán casillas itinerantes en los espacios universitarios, así como boletas diferenciadas para recoger la opinión de niñas, niños y adolescentes, del 17 al 25 de noviembre de este año, respecto a los temas de equidad de género y otras problemáticas sociales en materia de derechos humanos, seguridad, cultura, deporte, entre otros. "Los universitarios apoyamos todos los ejercicios cívicos, somos una institución incluyente donde convergen los trabajos de todas las instituciones del estado y queremos que los alumnos de nivel medio superior se vayan preparando para perfilar la formación de ciudadanos críticos y participativos", dijo Fabiola Álvarez. La secretaria General recordó que hay diversos acuerdos generados del Consejo Universitario respecto al tema de la no violencia y la equidad género, “esto para promover una participación más equitativa de la mujer y el hombre, lo que deseamos es llevar a la práctica sin ninguna simulación lo que se trabaja en las unidades académicas del nivel medio superior, superior y posgrado”. Alejandro Salgado Salgado, vocal de capacitación electoral y educación cívica de la junta local del Instituto Nacional Electoral (INE) en el estado de Morelos, agradeció a las autoridades de la UAEM por su apoyo en esta iniciativa, “que se concibe como un espacio de construcción de ciudadanía al enfocarse a la promoción del ejercicio efectivo de los derechos humanos de niñas, niños y adolescentes, pero también a la consolidación de modelos de participación universales e incluyentes que fortalezcan la convivencia democrática con perspectiva de género”. En el estado de Morelos se espera recabar las opiniones de 80 mil niños y adolescentes de la entidad, por lo que se aspira a convertir dicha consulta en una experiencia de participación nacional que favorezca las condiciones democráticas, pero también, a que incentive el despliegue de esfuerzos para la articulación de políticas públicas, reformas legales o transformaciones y diseño de mecanismos para la atención efectiva de los derechos de millones de niñas, niños y adolescentes en el país.

El Universal, Unión Morelos, (Redacción), 15/08/18,

<http://www.union-morelos.mx/articulo/2018/08/15/educacion/participa-uaem-en-planeacion-de-la-consulta-infantil-y-juvenil-ine>

Breverías Culturales

“AMOR MIO” exposición de dibujo de Pablo Peña, se inaugura en la Galería Víctor Manuel Contreras de la Universidad del Estado de Morelos, a las 13:00 horas.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=103274>

Nacional:

Promete AMLO destinar recursos para mejorar educación superior

Ante los rectores del país, el presidente electo, Andrés Manuel López Obrador, se comprometió a otorgar, a partir de 2019, presupuestos indexados a las universidades públicas; a poner en marcha dos programas, uno para educación media superior y otro para superior, y a buscar un equilibrio entre la cobertura y la calidad en ese nivel educativo, porque no se debe tener una enseñanza excluyente. Prometió que antes de tomar posesión como Presidente de la República, el primero de diciembre, firmará un acuerdo con las universidades públicas y privadas para mejorar la educación superior, por lo cual se anunció que habrá nuevas reuniones con la finalidad de trabajar de manera conjunta los ejes para suscribir dicho documento. López Obrador fue ayer, junto con el próximo titular de la Secretaría de Educación Pública, Esteban Moctezuma, a la 28 sesión extraordinaria de la asamblea general de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), a la cual asistieron los representantes y rectores de las 191 casas de estudio, salvo el de la Universidad Nacional Autónoma de México, Enrique Graue. Ahí, el próximo mandatario informó que las becas para estudiantes de bachillerato serán universales y recibirán 10 mil pesos al año, lo que

requerirá una inversión de 25 mil millones de pesos; mientras que para los universitarios –de instituciones públicas o privadas– se entregarán 300 mil apoyos de 2 mil 400 pesos, con una inversión de 10 mil millones de pesos. Uno de los problemas más críticos que durante años han enfrentado las universidades es la falta de financiamiento. Al respecto, el presidente electo comprometió su palabra de que la base de partida para la asignación presupuestal a este rubro serán los recursos otorgados en 2018, a los que se sumará el impacto de la inflación, es decir, serán montos indexados. De entrada, con esto ya la hicimos, dijo uno de los asistentes. Los rectores habían manifestado su inquietud por el proyecto de López Obrador de llegar a la cobertura universal en el nivel superior, pues muchos consideraban que esto podría dejar de lado la calidad. En la reunión, el próximo mandatario federal los tranquilizó al asegurar que busca un equilibrio, porque se debe tener excelencia, pero la educación no puede ser excluyente, comentó otro de los asistentes. El secretario ejecutivo de la Anuies, Jaime Valls, entregó el documento Visión 2030, en el cual se plasman los retos para ese nivel educativo. Subrayó que ampliar la matrícula nunca será suficiente frente a la inequidad que enfrenta México, por lo cual es necesario que también haya un compromiso por elevar la calidad. La transformación estructural de este nivel, dijo, requiere un horizonte de 12 años de esfuerzo sostenido, y pidió a López Obrador que apoye y vea a las instituciones para generar las mejores políticas públicas que demanda la nación. Varios rectores que asistieron a la asamblea señalaron: Nos dio certidumbre y tranquilidad que la relación con las universidades será respetuosa, tanto en la parte presupuestal como en el tema de la cobertura universal y el papel que van a jugar las instituciones, que es seguir trabajando con calidad y pertinencia. En el tema de la cobertura se realizarán mesas de trabajo para ver en qué estados hay más rezago en la atención de los jóvenes, señaló Javier Saldaña, rector de la Universidad Autónoma de Guerrero. Además de participar en los foros por la pacificación, las universidades se sumarán a otros en los que se abordará el tema educativo, que comenzarán el 27 de agosto en Chiapas. Al respecto, Saldaña indicó: Nos dijo que se mantendrá lo que ya tenemos formalizado, es decir, universidades con competencia internacional, porque muchas pensaban que nos iba a dejar rezagadas y no es así. El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Adolfo Pontigo, mostró su confianza en el futuro presidente, ya que tiene muy claro que se debe mantener la calidad y que la educación superior llegue a todos. No será de un día para otro, sino paulatino, lo construiremos de manera conjunta. Juan Guerra, rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa, afirmó que en el encuentro el presidente electo estuvo relajado y en un ambiente confortable. Antes de que tome posesión quiere firmar un convenio con la Anuies, lo que nos permite plantear aspectos de cobertura, financiamiento, calidad, investigación y ciencia.

La Jornada, p.p. y p.3, (Emir Olivares y Laura Poy),
<http://www.jornada.com.mx/2018/08/16/politica/003n1pol>

Excelsior, (Arturo Páramo y Notimex),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mantiene-lopez-obrador-reunion-con-rectores-de-universidades/1258810>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/promete-lopez-obrador-0-reduccion-de-presupuesto-a-universidades/1258856>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/confia-graue-que-nuevo-gobierno-suba-4-presupuesto-a-la-unam/1258819>

La Crónica de Hoy, (Daniel Blancas Madrigal), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090632.html>

El Universal, (Misael Zavala y Teresa Moreno)
<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/no-tengamos-una-educacion-excluyente-pide-amlo-rectores>

Milenio, (Notimex), <http://www.milenio.com/politica/amlo-dialoga-con-rectores-de-universidades>

AMLO promete becas de 10 mil pesos anuales a preparatorianos

El presidente electo Andrés Manuel López Obrador, señaló este miércoles que en su administración se apoyará con una beca de 10 mil pesos anuales a los jóvenes que se encuentren en el nivel medio superior para que continúen sus estudios. “Va ser un programa de becas para todos los preparatorianos que estudien el nivel medio superior, de 10 mil pesos al año, universal, es una inversión de 25 mil millones de pesos, dijo en su reunión con representantes de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES).

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/amlo-promete-becas-de-10-mil-pesos-anuales-a-preparatorianos>

La Crónica de Hoy, (David Elías Jiménez Franco), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090629.html>

El Universal, (Teresa Moreno y Misael Zavala)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/ampliar-la-matricula-nunca-sera-suficiente-rectores-amlo>

“Señor, hay otro problema, nuestras universidades están al borde de la insolvencia”: Medardo Serna

La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y la Universidad de Morelos tenían algo más que decir al Presidente Electo. Sus rectores se reunieron por alrededor de una hora, luego de la XXVIII Sesión Extraordinaria de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior, en la que entregaron su propuesta para renovar la educación. Medardo Serna González, rector nicolaíta, comentó a

Crónica que “se acordó tener otras reuniones, es un asunto de mucho interés, sobre todo para las diez universidades que estamos en graves problemas económicos, el año pasado tuvimos un cierre complicado”. El rector nicolaíta afirmó que “ya varias universidades estamos llegando a la insolvencia económica, estamos diez, pero probablemente se pueda sumar otra”. “Requerimos urgentemente un fondo extraordinario que permita rescatar a las instituciones educativas en crisis”.

La Crónica de Hoy, (David Elías Jiménez Franco), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090628.html>

Graue confía en que la UNAM recibirá incremento presupuestal

El rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, confió que el presidente electo, Andrés Manuel López Obrador, apoyará incrementar el presupuesto de la institución educativa entre tres y cuatro por ciento. Entrevistado al inicio de la tercera sesión del año del Consejo Universitario, en la Antigua Escuela de Medicina, expuso que hay una clara disposición del próximo Jefe del Ejecutivo para que la UNAM cumpla con sus funciones sustantivas e incluso se amplíen. El rector de la UNAM dijo que en la reunión con el Presidente Electo, éste manifestó su disposición para que esta casa de estudios cuente con los recursos necesarios. En estos momentos la Universidad está en proceso de integrar su propuesta de presupuesto para el próximo año, pero existe la necesidad de que crezca porque “hay proyectos por consolidar, como la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) unidad Mérida”.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090633.html>

El Universal, (Diana Lastiri)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/unam-requiere-de-alza-de-4al-presupuesto>

Milenio, (Elba Mónica Bravo)

<http://www.milenio.com/politica/graue-confia-amlo-aumente-presupuesto-unam>

Pide Conacyt a próxima legislatura una nueva ley en materia de ciencia y tecnología

El director del Conacyt, Enrique Cabrero Mendoza, resaltó en el Senado que la próxima legislatura que comienza el próximo primero de septiembre deberá retomar la iniciativa del presidente Enrique Peña Nieto para crear una nueva ley en materia de ciencia y tecnología. Al participar en el Foro sobre las Reformas Estructurales, que organiza el Instituto Belisario Domínguez del Senado de la República, Cabrero Mendoza sostuvo que México avanza en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación, y cuenta con investigadores de alta calidad, además de centros de investigación y universidades comparables con las de otros países.

La Jornada, p. 38 (Andrea Becerril y Víctor Ballinas)

Alcalde de Zapopan pelea por sede de Conacyt

Este jueves el alcalde de Zapopan, Pablo Lemus, se reunirá con Alfonso Romo, propuesto por el presidente electo, Andrés Manuel López Obrador, como jefe de gabinete a fin de presentar oficialmente su propuesta para que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) ocupe los edificios de la Villa Panamericana. Este recinto fue usado en los juegos de octubre de 2011 y desde entonces se encuentra deshabitado por haber sido construido en una zona no permitida, en los linderos del bosque de La Primavera. En el plan original del siguiente gobierno federal se contempla la reubicación del Conacyt en La Paz, Baja California Sur. Sin embargo, en una carta dirigida al presidente electo, el edil explica que su iniciativa implicaría un ahorro sustancial para su proyecto de descentralización, pues este complejo es de tamaño suficiente y está listo para ser utilizado. “Se calcula, de acuerdo con su proyecto, que cada dependencia requeriría como mínimo 45 mil metros cuadrados disponibles para que sus empleados laboren en condiciones óptimas. La Villa Panamericana cuenta con 160 mil metros cuadrados construidos. Sólo el edificio 3 ofrece 56 mil metros cuadrados”, señala el documento.

El Universal, (Raúl Torres)

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/alcalde-de-zapopan-pelea-por-sede-de-conacyt>

Crea la UNAM nueva licenciatura en ingeniería ambiental

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) cuenta a partir de ayer con una nueva carrera, la número 123 de esta casa de estudios: la licenciatura en ingeniería ambiental, que se impartirá en la Facultad de Ingeniería. En su tercera sesión del año, celebrada en la Antigua Escuela de Medicina, el Consejo Universitario aprobó la creación de este programa, que pretende formar profesionales de alto nivel, capaces de planear, diseñar, ejecutar y operar infraestructura relacionada con el medio ambiente, particularmente en temas prioritarios del sector, según se informó al consejo. Se espera que los egresados participen en la solución de problemas como la contaminación de aire, agua, suelo, la planeación para reducir los contaminantes mediante producción de tecnologías limpias, el cambio en los procesos de reciclado y nuevas medidas de confinamiento de residuos.

La Jornada, p. 35 (Arturo Sánchez Jiménez)

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090592.html>

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/crea-la-unam-nueva-licenciatura-en-ingenieria-ambiental/1258937>

UNAM crea órgano colegiado para fortalecer el posgrado

El Consejo Universitario de la UNAM aprobó el Reglamento General de Estudios de Posgrado que crea el Consejo Académico de Posgrado, un órgano colegiado de carácter propositivo, planeación y toma de decisiones académicas que establecerá políticas generales para fortalecer ese grado de estudios. Como parte final de la sesión, que se desarrolló durante seis horas y media en la antigua Escuela Nacional de Medicina, los consejeros universitarios establecieron que el Consejo Académico de Posgrado se integrará con el secretario general de la UNAM, el coordinador de Estudios de Posgrado y directores de escuelas y facultades.
La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090565.html>

Sheinbaum e IPN buscan incrementar matrícula de educación superior

La jefa de gobierno electa, Claudia Sheinbaum, dio a conocer la firma de convenios con el Instituto Politécnico Nacional (IPN) que mejoren la movilidad de los estudiantes en la ciudad y que también busquen el incremento de la matrícula de la institución de educación superior. "Hemos identificado aquellas carreras donde hay una demanda mayor, ahí es donde vamos a tener el apoyo del gobierno de la Ciudad de México, de tener la posibilidad de más matrícula en algunas carreras", dijo Mario Alberto Rodríguez Casas, director general del IPN. El directivo destacó que las carreras en las que se pondría mayor atención serían mecatrónica, biónica, telemática y medicina, pues son las más demandadas en los exámenes de admisión. Sheinbaum destacó que su administración contribuirá con más recursos para construir otros edificios y los equipará para que el IPN pueda incrementar el número de estudiantes. Se crearán nuevas rutas de transporte que salgan del metro La Raza e Indios Verdes hacia Zacatenco y el Casco de Santo Tomás. Entre otras acciones, el IPN aportará clases en línea a las 300 ciberescuelas, programa que prometió Sheinbaum durante su campaña.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/sheinbaum-e-ipn-buscan-incrementar-matricula-de-educacion-superior>

Anuncia Sheinbaum la incorporación del IPN a grupo en tema hídrico

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realiza cuatro proyectos ejecutivos para mejorar la distribución del agua en las 16 delegaciones, informó la jefa de Gobierno electa de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum Pardo, luego de reunirse con el director del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, para esbozar los alcances que tendrán los convenios de colaboración que harán en materia hídrica y para la ampliación de la matrícula escolar, mediante la construcción de instalaciones, entre otros. La ex delegada de Tlalpan señaló que al grupo de trabajo en materia hídrica formado por especialistas de la UNAM y la Universidad Autónoma Metropolitana ahora se integran expertos del IPN.

La Jornada, p. 34 (Gabriela Romero Sánchez)

La Crónica de Hoy, (Denisse Mendoza), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090608.html>

El Universal, (Sandra Hernández)

<http://www.eluniversal.com.mx/metropoli/buscan-ipn-y-cdmx-elevar-la-matricula>

Milenio, (Jorge Almazán)

<http://www.milenio.com/politica/sheinbaum-e-ipn-van-por-ampliacion-de-matricula>

Alumnas del IPN transforman aguas negras en combustible limpio

Aprovechar los efluentes de aguas negras y ríos contaminados para producir combustible limpio es el objetivo de dos estudiantes de Ingeniería Química Industrial del Instituto Politécnico Nacional (IPN), quienes desarrollaron un prototipo compuesto por un purificador y un electrolizador que puede ser fijo o portátil y que buscarán sea utilizado en las zonas de alta marginación del país. El prototipo Gimfi, que en lengua otomí significa 'agua sucia', tiene un filtro con capas de algodón, arena, carbón, mármol, grava y tezontle, cuya función es retener sólidos de gran tamaño y partículas orgánicas, así como eliminar malos olores y colores, resaltaron las creadoras del proyecto, Jeimmie Gabriela Espino Ramírez y Lisset Dayanira Neri Pérez. El prototipo aprovecha el líquido para producir hidrógeno y darle un uso práctico como combustible. Con la asesoría del profesor e investigador Martín Daniel Trejo Valdez, las politécnicas buscan que la generación de hidrógeno sea funcional, es decir, que en lugar de almacenarlo sea utilizado para alimentar estufas y hornillas. Las estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas (ESIQIE) indicaron que para generar el hidrógeno por electrólisis utilizan energía eléctrica, pero realizarán las modificaciones pertinentes para añadirle una celda solar y convertir a Gimfi en un prototipo sustentable y de bajo costo.

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/universidades/alumnas-del-ipn-transforman-aguas-negras-en-combustible-limpio>

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090563.html>

El Universal, (Notimex)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/tecnologia/alumnas-del-ipn-generan-combustible-limpio-partir-de-agua-contaminada>

Milenio, (Milenio Digital), <http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/transforman-aguas-negras-en-combustible-limpio>

Crean politécnicos bioplástico a base de cáscaras de mango

Alumnos del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollaron un bioplástico a base de cáscara de mango con propiedades similares a los PET convencionales, que a futuro podría servir para crear botellas, cubiertos, platos y vasos desechables. El objetivo de los estudiantes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 6 "Miguel Othón de Mendizábal", fue rescatar desechos orgánicos para fabricar un material biodegradable con un tiempo de vida de seis meses, que es flexible y se puede reutilizar como abono o composta, informó el IPN en un comunicado. Karla Guadalupe Gámez Rangel y Mario Isaac Hernández Hernández, de la carrera de Técnico Laboratorista Químico, utilizaron carbohidratos, proteínas, celulosa, cáscara de mango, fécula de maíz y glicerina, para crear un biopolímero. La glicerina realiza la función de agente plastificante, mientras que "la fécula de maíz aumenta el volumen de los enlaces libres de la amilasa y la amilopectina, lo cual brinda flexibilidad y dureza al bioplástico", explicó Gámez Rangel.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/crean-politecnicos-bioplastico-a-base-de-cascaras-de-mango/1258782>

Del mar al laboratorio, el sargazo puede ser utilizado por la industria alimentaria

El arribo de sargazo en el Caribe mexicano puede ser una oportunidad para los sectores farmacéutico y alimentario, que deseen aprovechar sustancias químicas como los alginatos para el desarrollo de productos, aseguró Francisco Arreguín Sánchez, doctor del Instituto Politécnico Nacional (IPN). El académico del Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas explicó que el Politécnico Nacional tiene experiencia, de hace más de 30 años, en la extracción y uso de alginatos en el litoral del Pacífico, los cuales son utilizados por dichas industrias. "El IPN tiene más de 30 años que inició trabajos para el aprovechamiento del sargazo, nada más que se refiere a la especie del Pacífico, la especie del Atlántico es un poco diferente, pero los colegas que trabajan con los alginatos me dicen que podría ajustarse la tecnología para poder aprovechar también el sargazo del Atlántico", dijo en entrevista con El Financiero Bloomberg TV. A través de un comunicado del IPN, consideró que la tecnología desarrollada por ellos, tendría que adaptarse al sargazo para ser aprovechada. Reconoció que combatir el problema del arribo masivo de esta alga, requiere de una colaboración internacional y de los sectores público y privado, para generar un modelo de aprovechamiento adecuado.

El Financiero, (Notimex),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/del-mar-al-laboratorio-el-sargazo-puede-ser-utilizado-por-la-industria-alimentaria>

Extractos de café, ajo y romero para inhibir crecimiento bacteriano

Con la intención de encontrar extractos naturales que inhiban el desarrollo de bacterias patógenas presentes en alimentos y que son generalmente causantes de enfermedades gastrointestinales, como la salmonela, la doctora Rocío Pérez y Terrón, investigadora y docente de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), trabaja en el análisis de 34 especies de plantas de la región poblana, detectando efectividad en diferentes especies como el ajo, el romero y el café. Interesada en antagonizar los agentes patógenos, la doctora Rocío Pérez y Terrón ha realizado análisis de distintas bacterias que no son patógenas y que tengan la propiedad de inhibir el desarrollo de las que sí tienen esta característica. Como parte de esta búsqueda, la doctora se interesó a principios de 2017 por probar ahora sustancias, no bacterias, pero que sí tuvieran el mismo efecto inhibitorio, fue así como inició una nueva línea de investigación.

Cadena Sur Multimedia, (Staff CSM),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/extractos-de-cafe-ajo-y-romero-para-inhibir-crecimiento-bacteriano/>

Becan a 19 jóvenes guanajuatenses para estudiar en China

Un grupo de 19 jóvenes guanajuatenses fueron premiados con becas para cursar sus estudios universitarios y de posgrados en China; estudiarán la Maestría en Gestión Turística en la Universidad de Shanghai y, la Licenciatura en Comercio Electrónico Global en la Universidad Politécnica del Noroeste en Xian. Las Cámaras de Comercio y de la Industria Restaurantera, la Asociación de Hoteles y Moteles de León y la Dirección de Turismo de León, promovieron a los becarios a través del Programa de Formación de Talentos para el futuro de las relaciones China - México.

El Universal, (Xóchitl Álvarez)

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/becan-19-jovenes-guanajuatenses-para-estudiar-en-china>

Normalistas oaxaqueñas obtienen beca para estudiar en Cuba y Uruguay

Dos estudiantes normalistas de Oaxaca fueron seleccionadas por el programa de Becas de Movilidad Académica Iberoamericana “Jaime Torres Bodet-Paulo Freire”, para realizar una estadía académica en Uruguay y Cuba. Coral López Hernández y María Guadalupe Silencio Contreras, alumnas del cuarto semestre de la Escuela Normal de Educación Preescolar de Oaxaca, fueron las seleccionadas, informó el Instituto Estatal de Educación Pública de la entidad. De acuerdo con la dependencia, por primera vez se otorgaron estas becas a estudiantes normalistas del estado, luego de un proceso que inició con la publicación de la convocatoria el 20

de abril de este año y finalizó en junio. Destacó que ambas son alumnas sobresalientes que cumplieron los requisitos establecidos en la convocatoria para obtener la Beca de Movilidad Académica Iberoamericana “Jaime Torres Bodet-Paulo Freire”, promovida por la Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Subsecretaría de Educación Superior (SES) y la Dirección General de Educación Superior para Profesionales de la Educación (DGESPE).

El Universal, (Ismael García)

<http://www.eluniversal.com.mx/estados/normalistas-oaxaquetas-obtienen-beca-para-estudiar-en-cuba-y-uruguay>

“Sí ha disminuido narcomenudeo en Universidad”

El narcomenudeo en la UNAM ha disminuido, pero aún no es un problema resuelto, reconoció el rector Enrique Graue Wiechers. En sesión ordinaria del Consejo Universitario, armó: “La Secretaría de Atención a la Comunidad ha puesto especial empeño en que las condiciones de seguridad de nuestra Universidad mejoren, en esto y en las rutas seguras y senderos seguros para llegar a los campus. “Hay que decirlo, sí hemos disminuido en forma significativa la concentración del narcomenudeo en el campus central, no está eliminado, no nos hagamos ilusiones de esto, y los delitos denunciados, me decía el secretario, han disminuido 50% en lo que va del año, ahí vamos”, armó luego de escuchar el informe de la Comisión de Seguridad del consejo.

El Universal, (Diana Lastiri)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/si-ha-disminuido-narcomenudeo-en-universidad>

Milenio, (Elba Mónica Bravo), <http://www.milenio.com/policia/graue-delitos-unam-bajado-50-2018>

Más de mil 300 actividades ofrece la FUL de Hidalgo

La edición 31 de la Feria Universitaria del Libro (FUL) de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo se llevará a cabo el 24 de agosto al 2 de septiembre, con más de mil 350 actividades y la presencia de 800 sellos editoriales con casi 80 mil títulos a disposición de los visitantes, anunció Marco Antonio Alfaro. El presidente de la FUL destacó que además de la presentación de numerosas novedades editoriales, habrá conferencias, ciclos de cine, talleres, exposiciones y charlas, así como muestras de música, danza, teatro, gastronomía, folclor y otras manifestaciones del arte y la cultura de México y Argentina, en esta ocasión país invitado de honor al encuentro. Explicó que el tema de la feria es Democracia, por lo que entre los personajes invitados está Óscar Arias Sánchez, dos veces presidente de Costa Rica y Premio Nobel de la Paz, a quien se sumará el escritor Sergio Ramírez, ganador del Cervantes de Literatura, y el periodista Andrés Neuman, finalista del premio Herralde y ganador del Premio Alfaguara. Informó Alfaro que se otorgará el Reconocimiento Universitario al Desarrollo de la Industria Editorial al sello Océano; el Premio al Mérito Universitario a la Universidad de Guadaluajara, y el Reconocimiento de Fomento a la lectura Dr. Rafael Cravioto Muñoz, al maestro, escritor, traductor y académico de la lengua Felipe Garrido.

La Crónica de Hoy, (Sin Firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1090596.html>

Internacional:

Prueban en ratones que endocannabinoides alivian problemas intestinales

Una nueva investigación de la Facultad de Medicina de las universidades de Massachusetts y de Bath muestra que los endocannabinoides podrían ayudar a controlar y prevenir la enfermedad inflamatoria intestinal (EII), como señalan múltiples informes de pacientes. Este estudio, publicado en el Journal of Clinical Investigation, es el primero en el que científicos informan sobre un mecanismo biológico para explicar por qué algunos usuarios de marihuana han informado sobre los efectos beneficiosos del cannabis en las afecciones inflamatorias del intestino, como la colitis ulcerosa y la enfermedad de Crohn. Los investigadores esperan que sus hallazgos, confirmados en un modelo de ratón, conduzcan al desarrollo de medicamentos y tratamientos para los trastornos intestinales, que afectan a millones de personas en el mundo y que se producen cuando las defensas inmunes del cuerpo atacan por error el revestimiento del intestino.

La Jornada, p. 2 (Europa Press)

Usan líquenes para combatir superbacterias resistentes a los antibióticos

Expuestos a bajísimas temperaturas y a condiciones climáticas extremas, los líquenes que crecen en la Antártida pueden convertirse en la esperanza para combatir las superbacterias, resistentes a los antibióticos y que se están convirtiendo en una nueva amenaza para la salud humana. Dominantes en la flora terrestre

antártica, los líquenes –surgidos de la simbiosis entre un alga y un hongo– producen gran cantidad de compuestos, conocidos como metabolitos secundarios para sobrevivir en hábitats inhóspitos. Sus propiedades resultan útiles en ambientes polares y de alta montaña, entre las que se encuentran la protección contra radiación ultravioleta, actividad antioxidante, antimicrobiana o anticancerígena. No obstante, las pruebas en el Laboratorio de Investigación en Agentes Antibacterianos, de la Universidad de Concepción, están en una fase inicial.

La Jornada, p. 2 (Afp)

¿Te quejas de las olas de calor? También existen debajo del mar

Frente a la costa de San Diego, los científicos registraron semanas atrás las temperaturas más altas desde 1916, cuando comenzaron las mediciones diarias. “Así como tenemos olas de calor en tierra, también tenemos olas de calor en el océano”, dijo Art Miller, del Instituto de Oceanografía Scripps. Entre 1982 y 2016, el número de “olas de calor marinas” se duplicó. Los científicos dijeron en un estudio publicado este miércoles que estos fenómenos aumentarán en frecuencia e intensidad a medida que se calienta el planeta. Los períodos prolongados de calor extremo en el océano pueden dañar bosques de algas arrecifes de coral, y perjudicar a los peces y otras formas de vida marina. “Esta tendencia no dejará de acelerarse con el calentamiento global”, dijo el climatólogo Thomas Frolicher, de la Universidad de Berna, Suiza, quien dirigió el estudio.

El Financiero, (AP),

<http://www.elfinanciero.com.mx/mundo/te-quejas-de-las-olas-de-calor-tambien-existen-debajo-del-mar>