

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN  
Ciudad Universitaria, 4 de julio de 2018.

---



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

Convoca UAEM a la sociedad a participar en el Plan Institucional de Desarrollo

## **Estatal:**

Logra IBT antídoto vs serpiente letal

## **Nacional:**

Optimista, el futuro de la educación en el país, por los resultados electorales: UAM

## **Internacional:**

Marchan miles de maestros argentinos; exigen aumento salarial

## La UAEM en la prensa:

### *Convoca UAEM a la sociedad a participar en el Plan Institucional de Desarrollo*

Convocará en breve la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a su comunidad universitaria a que se sumen con propuestas para la integración del Plan Integral de Desarrollo 2018-2023 que buscan, tenga la suma de idea de todos, informó Pedro Márquez Aguilar, director general de Planeación Institucional. El funcionario de la máxima casa de estudios, dio a conocer que para ello, tienen todo preparado para que el 6 de julio próximo, se den a conocer las bases de participación que será abierta a la comunidad universitaria e incluso, la sociedad en general, y será a través de la página institucional [www.uaem.mx](http://www.uaem.mx) que se den a conocer los detalles. “Con esto se busca que la comunidad sea copartícipe de la creación del PIDE, como administración vemos a la Universidad desde un punto de vista, los académicos, los trabajadores y los estudiantes tienen otra visión, entonces para contemplar todas las perspectivas queremos que el PIDE se construya entre todos”, dijo Pedro Márquez. Por su parte, Samuel Cruz Alvear, director de Planeación y Evaluación de la UAEM, dijo que a partir del 2 de julio comenzó la promoción de esta consulta y será el 6 de julio cuando se dé a conocer el micro sitio que se dedicará especialmente a dar seguimiento a las propuestas. Destacó que en esta plataforma se podrá encontrar el documento que contiene los siete ejes estratégicos del PIDE, que son: formación, investigación, vinculación y extensión, regionalización, planeación y gestión administrativa, internacionalización y finalmente Universidad saludable, sustentable y segura, los cuales buscan alcanzar la excelencia. Samuel Cruz explicó que después de leer el documento de los siete ejes estratégicos, las personas podrán participar en la consulta, la cual consta de aproximadamente 15 preguntas sencillas y ágiles, enseguida se tendrá la opción de agregar un comentario de hasta 150 caracteres al final de la misma, además también podrán adjuntar documentos para que la comisión encargada del análisis de las propuestas los considere. Márquez Aguilar explicó que la normatividad universitaria plantea que el PIDE debe de ser entregado hasta seis meses después de que el Rector electo tome protesta, sin embargo, en la reciente sesión ordinaria del Consejo Universitario (CU), la administración central solicitó una prórroga que fue aprobada, con lo que se espera que el PIDE esté listo para septiembre de este año.

**El Regional**, p.5, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=101942>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/126910-convoca-uaem-a-comunidad-universitaria-a-participar-en-integracion-del-plan-institucional-de-desarrollo-2018-2023.html>

### *Pide rector al próximo gobierno cumplir compromisos con la UAEM*

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán señaló que espera el cumplimiento de compromisos adquiridos durante la campaña electoral del virtual ganador de la gubernatura del estado tanto en materia económica, como en el aspecto de seguridad como lo ha hecho hasta el momento la actual administración. Celebró el ejercicio democrático vivido durante las votaciones del domingo 1 de julio y aseguró que en los próximos días buscará tener contacto con el gobierno electo para plantear la manera de continuar con los proyectos establecidos como concluir la construcción de nuevos planteles y recibir un mayor apoyo financiero. “Nosotros esperamos tener comunicación en breve con la próxima administración para ver de que manera vamos a trabajar de manera coordinada para continuar mejorando tanto las instalaciones de la universidad como el apoyo económico destinado a ella, esperamos que realmente se cumpla todo lo mencionado durante las campañas”, dijo.

**Morelos Habla**, (Roberto Becerril),

<https://www.moreloshabla.com/morelos/pide-rector-al-proximo-gobierno-cumplir-compromisos-con-la-uaem/>

**Guillermo Cinta Digital**, (Guillermo Cinta Noticias),

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/pide-rector-al-proximo-gobierno-cumplir-compromisos-con-la-uaem/>

### *Recibirá Blanco un estado en paz: Colín*

Según el secretario de Gobierno, Ángel Colín López, la administración de Graco Ramírez entregará a Cuauhtémoc Blanco Bravo, virtual candidato ganador de la elección por la gubernatura de Morelos, un gobierno transparente y un estado en paz social (...) Además, dijo que hasta el último día (30 de septiembre), la administración de Graco Ramírez estará actuando con legalidad y transparencia para “facilitar todas las condiciones al nuevo gobierno para que haga su trabajo a favor de los morelenses”. Colín López dijo que la instrucción para los funcionarios “es preparar y ordenar sus cosas para iniciar el trámite de esta transición”. Aunque reconoció que la administración dejará pendiente la reconstrucción de la Facultad de Arquitectura de la UAEM que fue dañada por el sismo del año pasado, sin embargo, dijo que el 99 por ciento de la reconstrucción se entregará antes de que concluya el gobierno del perredista.

**El Regional del Sur**, p.3, (Guadalupe Flores) <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=101949>

## Estatal:

### *Logra IBT antídoto vs serpiente letal*

En el Instituto de Biotecnología (IBT) de Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Campus Morelos desarrollaron un antiveneno experimental capaz de neutralizar la letalidad del veneno de serpientes peligrosas como coralillos, mambas y cobras. El doctor Guillermo de la Rosa Hernández, asesorado por el doctor Gerardo Corzo Burguete, trabajó durante más de cuatro años para tener el paquete tecnológico que ayudará a combatir los diferentes venenos. El investigador morelense explicó que cuando una persona es mordida por cualquiera de esas serpientes, ésta pierde la movilidad de los músculos, debido a que las toxinas interrumpen la neurotransmisión, lo que repercute en complicaciones para respirar, provocando que las personas fallezcan por paro respiratorio. Para lograr el antídoto, trabajaron en el análisis de los venenos de dichas serpientes y de sus toxinas más importantes. El grupo de científicos encontró que las toxinas que provocan los paros respiratorios son muy parecidas en todos los venenos de corales, mambas y cobras, por lo tanto crearon una sola toxina con las características de todas las presentes en este tipo de serpientes. La toxina sintética desarrollada fue probada como inmunógeno en equinos, y tuvo la capacidad de generar anticuerpos con la capacidad de neutralizar el efecto de las toxinas que provocan la falta de movilidad y respiración de las personas, por lo que se demostró que es funcional

**Diario de Morelos**, p.6, (José Azcárate),

[https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/07\\_Julio/Edi\\_04-07-2018/Primera/docs/Primera\\_06.pdf](https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/07_Julio/Edi_04-07-2018/Primera/docs/Primera_06.pdf)

### *Capacitan en señas a plantilla de UTSEM*

Para dar oportunidad a que universitarios aprendan a comunicarse con estudiantes y personas con discapacidad auditiva, en la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) inició la "Capacitación de lengua de señas mexicana". La institución educativa, mediante el programa Universidad Incluyente, da oportunidad a personas sordas para estudiar una carrera profesional con especialidad en gastronomía, mediante sensibilización entre la comunidad universitaria. La responsable del Programa de Inclusión y Atención a la Diversidad de la UTSEM, Kenia Trujillo Toledo, informó que la universidad trabaja continuamente para mejorar los servicios y programas educativos. Lo anterior, con el fin de recibir a jóvenes con discapacidad auditiva que tienen ganas de superarse. De acuerdo con autoridades universitarias, es la sexta ocasión que capacitan en lenguaje de señas a personal docente, administrativo y alumnos del plantel. Ello para dar mejor servicio a estudiantes con dicha discapacidad durante su proceso de profesionalización. El curso "Lengua de señas mexicana" fue impartido por el psicólogo Aldo Figueroa Arroyo.

**Diario de Morelos**, p.11, (DDM Redacción),

[https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/07\\_Julio/Edi\\_04-07-2018/Primera/docs/Primera\\_11.pdf](https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/07_Julio/Edi_04-07-2018/Primera/docs/Primera_11.pdf)

**El Sol de Cuernavaca**, (La Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/inicia-la-utsem-capacitacion-de-lengua-de-senas-mexicana-1813381.html>

### *Esperan a 270 en el verano científico*

Las actividades del curso de verano científico se acercan, autoridades de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología (SICyT) han preparado talleres, demostraciones, experimentos, juegos y labores deportivas. El 16 de julio es el primer día de actividades en las instalaciones del Museo de Ciencias de Morelos. Niños, niñas y jóvenes podrán desarrollar 400 actividades, interactuando en diferentes disciplinas como: Astronomía, Ciencias de la Salud, Ciencias de la Tierra, Física y Química. Se pretende incentivar el interés por la ciencia, despertar la creatividad e imaginación de todos los participantes, incluso dar pauta. La directora del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia, Luz del Carmen Colmenero, comentó que han preparado una serie de actividades, en la que los participantes conocerán diversas áreas en materia científica, dejando de lado la creencia de que los proyectos científicos son aburridos. El cupo es limitado, por ello han convocado a las personas interesadas, a que asistan al Museo de Ciencias a inscribirse.

**Diario de Morelos**, p.6, (José Azcárate),

[https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/07\\_Julio/Edi\\_04-07-2018/Primera/docs/Primera\\_06.pdf](https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/07_Julio/Edi_04-07-2018/Primera/docs/Primera_06.pdf)

## Nacional:

### *Optimista, el futuro de la educación en el país, por los resultados electorales: UAM*

Con los resultados electorales del pasado domingo, el rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Eduardo Peñalosa Castro, se mostró optimista para el futuro de la educación en el país, particularmente la de nivel superior, donde es urgente dedicar mayores recursos y ampliar la cobertura. Dijo

que hasta ahora ha privado una falta de interés de los gobernantes por priorizar la inversión en los temas de educación, innovación, ciencia y tecnología. Espero que esto cambie; tenemos que voltear a ver que la educación es la única solución del país, dijo al participar el ciclo de conversatorios con los rectores de esa casa de estudios, transmitido por Radio UAM. Eduardo Peñalosa, quien hoy cumple un año al frente de la rectoría general, dijo que el presupuesto destinado para este año es de 1.1 por ciento del producto interno bruto (PIB) a la educación superior, mientras que a ciencia y tecnología es de apenas 0.51 por ciento.  
**La Jornada**, p.37, (José Antonio Román).

#### *Esperan que la ciencia sea parte nodal en gobierno de AMLO*

Impulsar el desarrollo de la ciencia en la próxima administración, pues se requiere que México deje de ser un país importador de tecnología y la comience a desarrollar, planteó ayer José Franco, coordinador del Foro Consultivo Científico y Tecnológico. El investigador del Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México, dijo que el gobierno que encabezará Andrés Manuel López Obrador ha generado expectativas en sectores de la sociedad y científicos; esperamos que la ciencia y la tecnología sean parte nodal de ese futuro para México. En conferencia de prensa, Franco dijo que México será más competitivo cuando dejemos de ver el mercado externo y pongamos más atención en el interno, para estimular empresas nacionales competitivas. Consideró que para hacer de la ciencia y la tecnología una parte central del desarrollo de México. El país que queremos no es dependiente, no es en el que hay impunidad, tanta pobreza, ni donde hay corrupción y desigualdad. Hay que visualizar el país que queremos y trabajar por él. Al presentar el premio de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018, Franco planteó que el modelo económico que ha seguido el país no ha funcionado. Se ha privilegiado el mercado externo y no el interno. Eso debe cambiar.

**La Jornada**, p.35, (Arturo Sánchez Jiménez).

**Excelsior**, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/buenas-expectativas-con-triunfo-de-lopez-obrador-uam/1249921>

#### *“Elena Álvarez-Buylla en Conacyt es un mensaje importante, pero...”*

Después del anuncio de Andrés Manuel López Obrador, realizado en el tercer debate presidencial, sobre la designación de Elena Álvarez-Buylla como futura directora del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), así como su posterior aceptación pública, la reacción de la comunidad científica se mantiene latente y seguirá expectante hasta que se formalice con la toma de posesión del nuevo Presidente del país. En este escenario, José Franco, director del Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) opina que el anuncio de López Obrador tiene aspectos muy importantes que subrayar, no obstante, también una preocupación. El FCCyT es un órgano autónomo de consulta y asesoría permanente del Poder Ejecutivo Federal, así como su consejo de Investigación Científica, y de la Junta de Gobierno del Conacyt. En entrevista, su director destacó que el nombramiento de Álvarez-Buylla tiene dos aspectos muy buenos por subrayar. “Es una científica reconocida, Premio Nacional de Ciencias y Artes, y una investigadora con un trabajo científico importante y de impacto. Es bueno que López Obrador designe para Conacyt a alguien que proviene de la comunidad científica”.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1085320.html>

#### *Anuncia el IPN convocatoria para renovar la CoCNP*

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, anunció que emitirá de manera unilateral la convocatoria para elegir a los nuevos integrantes de la Comisión organizadora del Congreso Nacional Politécnico (CoCNP), acordado desde 2014 y todavía pendiente. La decisión la notificó anoche a la representación estudiantil de la Asamblea General Politécnica (AGP), luego de una infructuosa reunión de más de tres horas, donde no hubo acuerdo sobre la fecha de emisión y en el calendario de difusión para realizar la convocatoria. La reunión de anoche tenía el objetivo de llegar a un acuerdo sobre la emisión de dicha convocatoria, a fin de que la dirección general la pusiera a consideración del Consejo General Consultivo del IPN el próximo viernes en su sesión ordinaria. En el encuentro, la AGP reprochó al director general Rodríguez Casas proteger al Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) y aliarse con él para negociar, desde la CoCNP, su permanencia en el cargo, ya bajo la próxima administración del gobierno federal.

**La Jornada**, p.37, (José Antonio Román).

#### *Almadía y UNAM coeditan en italiano y español Rimas, de Boccaccio*

Giovanni Boccaccio asumió a la mujer como algo “más real, un ser humano que puede enamorarse y tomar decisiones” en la transición de la Edad Media al Renacimiento, explica Fernando Ibarra Chávez, con motivo de la edición del libro *Rimas*, del autor italiano. “No es la Beatriz de Dante Alighieri, un ángel inaccesible, o de Petrarca, una Laura a la que nunca se acerca. Boccaccio despoja esta tradición italiana del aspecto salvífico, entre filosófico y teológico”, sostiene Ibarra Chávez en entrevista con *La Jornada*. Con esa obra bilingüe en italiano/español se inicia una colección coeditada por Almadía y la Universidad Nacional Autónoma de México

(UNAM) con la finalidad de difundir “un material distinto, darle un pequeño giro que puede ser arriesgado, con textos de divulgación, pero proveniente de un conocimiento de las materias”, refiere Ibarra Chávez. Rimas reúne “sonetos, pero hay otros textos que siguen una métrica distinta, que le sirvieron al autor para poderse expresar, pero no entran en ninguna categoría establecida de versificación, y algunos que sólo son textos narrativos en verso”.

**La Jornada**, p.13, (Reyes Martínez Torrijos).

*Proponen crear parques modulares para disminuir efectos de islas de calor urbanas*

Para contrarrestar los graves efectos de las islas de calor urbanas, Víctor Luis Barradas Miranda, investigador del Instituto de Ecología (IE) de la UNAM, propone como alternativa la creación de parques modulares, cuyo diseño integral combine la alta eficiencia del ecosistema con estándares estéticos que consideren la arquitectura del paisaje. En su modelo, hasta ahora teórico, Barradas y su colega Mónica Ballinas (asistente de investigación en el IE) han trabajado con cuatro especies de árboles, dos nativas del Valle de México: liquidámbar (*Liquidambar styraciflua*) y fresno (*Fraxinus*), y dos introducidas: trueno (*Ligustrum lucidum*) y un tipo de eucalipto (*Eucalyptus camaldulensis*). Los investigadores hicieron un modelo de mitigación de la isla de calor (sitios en donde la temperatura es más alta que en los alrededores debido a una excesiva urbanización) utilizando estas cuatro especies de árboles, que pueden ser una buena solución natural para mitigar la temperatura en las ciudades. “Necesitábamos buscar las mejores para refrigerar el ambiente”, dijo Barradas.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1085311.html>

*Periodismo científico, esencial contra las fake news y la posverdad*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) lanzaron la convocatoria para concursar en el Premio Conacyt de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación 2018, en el cual se podrá participar con reportajes publicados en medios impresos y electrónicos. En conferencia, autoridades de ambas instituciones informaron que la convocatoria cerrará el próximo 27 de julio y que la premiación se llevará a cabo el 19 de septiembre en el marco del Seminario Iberoamericano de Periodismo de Ciencia, Tecnología e Innovación, que se llevará a cabo en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. En conferencia en el FCCyT, Julio César Ponce, coordinador de Proyectos, Comunicación e Información Estratégica del Conacyt, dijo que son los periodistas quienes, a través de esa enorme capacidad de síntesis que tienen, logran transmutar el conocimiento científico y generan en la población el interés en los temas científicos, su comprensión para que se apropien del conocimiento.

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1085319.html>

*Promueve el Conalep el intercambio académico con Belice*

Diez estudiantes del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) participaron en la XII Convocatoria para Estudiar inglés como Segunda Lengua en el Centro Regional de Idiomas de la Universidad de Belice, generación 2017-2018. Este programa se realiza con el objetivo de que los alumnos aprendan el idioma inglés bajo la metodología de inglés como Segunda Lengua, así como la interculturalidad con la sociedad beliceña y alumnos de diversas nacionalidades que forman parte de dicha Universidad; además del desarrollo de actividades culturales y deportivas. Es así que los jóvenes provenientes de los Colegios Estatales de Chihuahua, Durango, Estado de México, Guanajuato, Quintana Roo, Querétaro, Michoacán y de la Representación de Conalep en el Estado de Oaxaca, realizaron sus estudios durante 10 meses, concluyendo oficialmente el 16 de junio del presente año, mediante una ceremonia de entrega de reconocimientos realizado en el Civic Center de la Ciudad de Belice.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1085310.html>

*Van 375 politécnicos a estudiar al extranjero*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) despidió a los 375 alumnos en movilidad internacional que estudiarán desde agosto hasta diciembre en 18 universidades de los continentes europeo, americano y asiático, con el objetivo de adquirir nuevas habilidades que les permitan tener alta competitividad en el contexto global, destacó el director General del IPN, Mario Rodríguez Casas. En la ceremonia de despedida, el director general del instituto mencionó que durante los siguientes meses los politécnicos, quienes viajarán a España, Alemania, Italia, Rusia, Suecia, Polonia, Francia, Finlandia, Brasil, Estados Unidos, Canadá, China, Corea y Japón formarán parte de los 5 millones de estudiantes que cruzan las fronteras cada año para desarrollar nuevas habilidades y competencias, las cuales se transforman en una ventaja competitiva.

**El Universal**, (Mariluz Roldán)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/van-375-politecnicos-estudiar-al-extranjero>

## Internacional:

*Marchan miles de maestros argentinos; exigen aumento salarial*

Miles de maestros marcharon ayer por las calles de esta capital hasta la sede del Ministerio de Educación, en el contexto de un paro nacional convocado por la Confederación de Trabajadores de la Educación de la República Argentina (CTERA) en repudio a la reciente y brutal represión contra profesores de la provincia sureña de Chubut que esperaban ser escuchados ante la grave situación por la que atraviesan, y además exigieron las negociaciones sindicales (paritarias) a nivel federal, solicitando que se ayude a gobiernos provinciales a solucionar los serios conflictos que los afectan. El acatamiento al paro fue muy importante tanto en las escuelas públicas (alrededor de 90 por ciento) como en las privadas.

**La Jornada**, p. 27 (Stella Calloni).

*Trump anula norma que privilegia acceso de hispanos a la universidad*

El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, prosigue con su estrategia de desmantelamiento exprés de todo lo construido por Barack Obama. En esta ocasión asestó un golpe contra el intento de su antecesor de privilegiar la presencia de estudiantes hispanos y afroestadunidenses en las universidades del país, ocupadas de manera desproporcionada por estudiantes blancos. Para lograr este propósito, el mandatario republicano ordenó ayer a su fiscal general, Jeff Sessions, que anulase 24 normas de discriminación positiva. El titular de Justicia argumenta que esas directivas, firmadas por el mandatario demócrata entre 2009 y 2016 eran “innecesarios”, “desactualizados”, “inconsistentes con la ley existente” e “inapropiados”. Esa idea comulga con el principio del Partido Republicano de minimizar las regulaciones del Ejecutivo para no restringir la libertad individual.

**La Crónica de Hoy**, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1085305.html>