

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL  
Ciudad Universitaria, 01 de noviembre de 2016.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Finalmente hoy y mañana no habrá clases en la UAEM

## **Estatal:**

Piden a diputados más recursos para investigación

## **Nacional:**

Por ajuste a ingresos dan a los estados 17 mil mdp; posible reducción al gasto de poderes judicial y legislativo

## **Internacional:**

Los insectos, fuente de nutrientes similar a la carne

## La UAEM en la prensa:

### *Finalmente hoy y mañana no habrá clases en la UAEM*

Hoy y mañana la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) suspenderá actividades académicas y administrativas por las festividades de Día de Muertos el día primero y por su calendario anual el día 2 de noviembre. En la circular 31 emitida por la secretaría general de la UAEM, se informa a la comunidad universitaria "que en atención a la solicitud del Presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos y, con el fin de preservar nuestras tradiciones del día de muertos, se suspenderán las labores el día martes 1º de Noviembre del 2016, para todo el personal de esta máxima Casa de Estudios". Previo a este documento, la misma dependencia universitaria en su circular 30 dio a conocer que este martes sí habría actividades para el personal académico y administrativo. De acuerdo con el calendario escolar de la UAEM publicado en su portal web, en sus niveles medio superior y superior, el día 2 de noviembre es día de descanso para el personal sindicalizado administrativo y académico.

**La Unión de Morelos**, p.6, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/97541-finalmente-hoy-y-manana-no-habra-clases-en-la-uaem.html>

### *Emocionante jornada de voli en el Polideportivo*

Una jornada maratónica se realizó en el Polideportivo 1 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al jugarse la etapa estatal de voleibol mixto, de donde surgió el equipo que representará a nuestra entidad en una competencia nacional, misma que se desarrollará en diciembre, en el Estado de México. La Liga Estudiantil ha organizado torneos de voleibol de playa, de tercias, y, en esta ocasión, con el apoyo de Jorge Juárez Cuevas, director de Cultura Física y Deportes de UAEM, llevó a cabo la eliminatoria estatal, con la participación de seis escuadras que, de principio a fin, buscaron sumar triunfos. Los equipos de Halcones, Revolución, Génesis, Verdugos, USA y La Terraza tuvieron que echar mano de sus mejores recursos técnicos en la cancha y de su buena condición física, debido a que cada escuadra disputó cinco encuentros. USA y Génesis, provenientes de Cuautla, protagonizaron un buen duelo; el primer set favoreció a USA, 25-11; en el segundo periodo, los de Cuautla emparejaron la situación, ganando 25-17, siendo necesario un set decisivo, donde los números nuevamente favorecieron a USA, 15-8, siendo los ganadores de este juego, que resultó muy cerrado. La Terraza y Verdugos también se enfrascaron en un encuentro de tres sets; el primero de ellos, a favor de La Terraza, 25-14; en el segundo set, Verdugos, con mejor juego en el ataque, se impuso 25-18, lo que obligó a los dos contendientes a jugar otro periodo, donde La Terraza corrigió los errores cometidos, y con marcador de 15-10 se llevaron la victoria. El conjunto de USA se ubicó en el tercer sitio, sumando tres victorias y dos derrotas; a pesar de tener un buen arranque, las limitantes en su alineación le cobró factura y el cansancio fue notorio en los juegos decisivos. En el segundo escalón, Verdugos finalizó con cuatro juegos ganados y uno perdido. El primer lugar fue para La Terraza, ganando sus cinco duelos, por lo que podrán acudir a la etapa nacional, donde existe la posibilidad de que también acudan otros dos equipos morelenses como invitados.

**El Sol de Cuernavaca**, (Roger Mixcoac),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n4316088.htm>

## Estatal:

### *Piden a diputados más recursos para investigación*

Para analizar sus expectativas financieras del año 2017, la Comisión de Ciencia y Tecnología del Congreso de Morelos, que preside el diputado Manuel Nava Amores, se reunió esta mañana con académicos e investigadores. En el evento se solicitó asignar recursos específicos para realizar ferias de la ciencia, por parte del titular del Centro de Ciencias Genómicas, David Romero Camarena, director del Consejo Interno del Programa de Ingeniería Genómica de la Universidad Nacional Autónoma de México, Campus Universidad Autónoma del Estado de Morelos. El diputado Nava amores señaló que se está trabajando desde la Comisión a su cargo, para conseguir un aumento presupuestal en una rama tan importante en la vida de todo estudiante. Dijo también que se trabaja para posicionar al estado como un verdadero semillero de investigación, no sólo a nivel nacional sino internacional. Los asistentes programaron otra reunión para el próximo jueves 3 de noviembre, en la cual tomarán parte diputados integrantes de las comisiones de Educación y Cultura y de Hacienda, Presupuesto y Cuenta Pública.

**La Unión de Morelos**, p.4, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/97535-piden-a-diputados-mas-recursos-para-investigacion.html>

## Nacional:

*Por ajuste a ingresos dan a los estados 17 mil mdp; posible reducción al gasto de poderes judicial y legislativo*  
Los 31 estados de la República y la Ciudad de México ganaron en conjunto 17 mil millones de pesos en participaciones federales con la adición de casi 52 mil millones a la Ley de Ingresos para 2017, mientras la Cámara de Diputados repartirá los restantes 35 mil millones de pesos a sectores como campo, carreteras, educación, salud y agua potable. Así lo confirmó el legislador priista Jorge Estefan, secretario de la Comisión de Presupuesto en el Palacio de San Lázaro, y detalló que los diputados discutirán una reducción al gasto del Poder Judicial, el Senado y la Cámara de Diputados, así como del INE y otros organismos autónomos, para destinar esos recursos a diversas prioridades. “Creo que razonablemente podremos resarcir algunas partes del presupuesto el piso para ello es de 35 mil millones y habrá que ver cuánto más conseguimos de reasignaciones”, precisó. En entrevista, Estefan recordó que las prioridades de las fracciones parlamentarias son campo, carreteras, salud, educación, universidades, además del fondo destinado a proyectos municipales diversos y que ha sido cuestionado por el presunto cobro de comisiones por parte de los legisladores. Remarcó que la asignación de recursos al Fondo de Fortalecimiento de la Infraestructura Estatal y Municipal no es una propuesta exclusiva del PRI, sino parte de una negociación de las diversas fracciones para financiar proyectos sociales en municipios de alta marginación. La Cámara de Diputados aprobó 9 mil 948 millones de pesos para ese programa en 2016, pero la Secretaría de Hacienda lo redujo a cero en el proyecto de Presupuesto de Egresos para el próximo año.

**Milenio**, p.7, (Fernando Damián).

### *Renuncia el rector de la UAEH*

Humberto Veras Godoy renunció ayer a la rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), para incorporarse a la Coordinación General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), mientras tanto Adolfo Pontigo Loyola, secretario general, a partir de hoy dirige los rumbos de la máxima casa de estudios de forma interina. Veras Godoy explicó que quedarán pendientes acciones y obras; sin embargo, no deberán detenerse ante su salida, sino que continuarán su rumbo para lograr el crecimiento de la institución. Además confirmó su compromiso por el tema educativo no sólo de Hidalgo, sino del resto del país.

**La Crónica**, p.13, (Adalid Vera),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2016/992995.html>

**El Sol de México**, p.6, (Informex).

### *Desarrolla la UNAM recursos digitales de enseñanza odontológica*

Hace varios años, en las clases de odontología que se impartían en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) los profesores tenían que motivar a sus estudiantes a imaginar –con base en fotografías o radiografías– maxilares dañados, infecciones y hasta tumores. Hoy, mediante desarrollos de realidad virtual –únicos en América Latina– diseñados por académicos de la Facultad de Odontología, los alumnos ya pueden aprender con imágenes en tercera dimensión. La facultad dispone de espacios de realidad aumentada (proyección estereoscópica) y en tercera dimensión (3D) –que iniciaron operaciones hace dos años–, recursos tecnológicos pedagógicos avanzados de visualización, los cuales colocan a esa entidad académica a la vanguardia mundial. Se trata de la sala Tercera Dimensión Estereoscópica y Volumetría, ubicada en la sala de realidad virtual Margarita Chorné, y las cuatro aulas de realidad aumentada, donde en 180 computadoras los estudiantes pueden visualizar distintos materiales que complementan su formación. Ambos desarrollos ya están en trámite de derechos de autor en favor de la UNAM, y ayer fueron presentados ante medios de comunicación. El director de la Facultad de Odontología, José Arturo Fernández Pedrero, resaltó que se trata de recursos digitales para que los alumnos aprendan de forma diferente.

**La Jornada**, p.32, (Emir Olivares),

<http://www.jornada.unam.mx/2016/11/01/sociedad/032n1soc>

### *Analizan atributos del ajolote para estudiar sus usos terapéuticos*

Las salamandras del género *Ambystoma* son los organismos con la mayor capacidad de regeneración celular entre los vertebrados, pero poco se sabe acerca de las diferentes aplicaciones que han tenido en la medicina tradicional mexicana, como para el alivio de la tos, flemas y dolor, además de algunos síntomas de la enfermedad de la tristeza, según la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). En la décima edición del Congreso Mexicano de Etnobiología, que se llevó a cabo en la capital yucateca, Tzintia Velarde Mendoza, Arturo Argueta Villamar y Gimena Pérez Ortega presentaron los estudios etnofarmacológicos realizados en torno de las especies *Ambystoma mexicanum* y *Ambystoma dumerilii*, conocidas, respectivamente, como axolotl y achoque.

**La Jornada**, p.2, Ciencias, (Redacción),

<http://www.jornada.unam.mx/2016/11/01/ciencias/a02n1cie>

### *El primer movimiento estudiantil contra el neoliberalismo fue del CEU: René Rivas*

Los movimientos estudiantiles responden a su tiempo y su espacio, dice Hugo Casanova Cardiel, académico del Instituto de Investigaciones Sobre la Universidad y la Educación, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Y el del Consejo Estudiantil Universitario (CEU) de 1986-1987, surgido en el momento de implementación de las políticas neoliberales en México fue el primer movimiento estudiantil que se opuso al neoliberalismo en nuestro país y triunfó, sostiene René Rivas Ontiveros, investigador de la Facultad de Estudios Superiores Aragón. Entrevistados a propósito de los 30 años de la conformación del CEU, el 31 de octubre de 1986, los académicos reflexionan sobre este y otros movimientos estudiantiles.

**La Jornada**, p.35, (Arturo Sánchez y Emir Olivares),

<http://www.jornada.unam.mx/2016/11/01/sociedad/035n1soc>

### *Reanudan las clases en Universidad Nicolaíta*

Tras dos meses de paro, alumnos de cinco facultades de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) regresaron ayer a sus aulas. Estudiantes y profesores de las facultades de Medicina, Derecho, Veterinaria, Farmacobiología y Salud Pública reanudaron en sus instalaciones las clases que tomaban en recintos alternos. Las instalaciones se encontraron limpias y listas para atender a las comunidades estudiantil y académica, gracias a la labor desapegada por el personal administrativo correspondiente, señaló en un breve comunicado la casa de estudios. Luego de protesta de dos meses, paristas acordaron la madrugada del domingo en entregar las instalaciones de las facultades. Ante ello, el Rector Medardo Serna convocó a estudiantes y profesores a reintegrarse ayer a clases y a otras actividades académicas normales. Fue esta madrugada (del domingo) cuando la autoridad universitaria recibió la noticia sobre la decisión de los moradores del albergue estudiantil Isaac Arriaga de concluir la toma de instalaciones que mantenían en esos sitios, indicó la UMSNH. Tras la liberación de los planteles, directivos reportaron algunas afectaciones a sus instalaciones, de acuerdo con medios locales. En la Facultad de Derecho, las cámaras de vigilancia de varios edificios sufrieron daños, así como algunos escritorios.

**Reforma**, p.14, (Staff).

### *EU hackeó a Segob y UNAM; revelan espionaje contra 49 países*

La Agencia Nacional de Seguridad estadounidense accedió a perfiles de alumnos y maestros mexicanos; también infiltró computadoras de Sedesol. La Agencia Nacional de Seguridad de Estados Unidos (NSA, por sus siglas en inglés) se infiltró en computadoras de la Secretaría de Gobernación (Segob), de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) y de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), entre otras instituciones y dependencias de 48 países más. De acuerdo con registros de la propia NSA, servidores de Rusia, China, India y Suecia también fueron hackeados. La intrusión estadounidense fue revelada por el grupo de hackers The Shadow Brokers, que en agosto pasado violó la seguridad cibernética de la NSA y sustrajo registros que dan cuenta que EU espió a alumnos y maestros mexicanos y de otras naciones. Por la intrusión cibernética de agosto pasado contra la NSA fue detenido Harold T. Martin III, un ex contratista de la agencia, quien fue acusado por espionaje. El pasado 20 de octubre, fiscales federales de EU que llevan el caso señalaron en un documento presentado ante la Corte que el robo de información a la NSA fue impresionante por longevidad y alcance. Es la segunda vez que se da cuenta de este tipo de hackeo estadounidense en México. Excélsior dio a conocer en febrero de 2015 que EU espiaba a nuestro país, desde 1996, a través de computadoras personales, hecho denunciado por la compañía Kaspersky Lab.

**Excélsior**, p.1-10, (Paul Lara).

## **Internacional:**

### *Los insectos, fuente de nutrientes similar a la carne*

Investigadores del King's College de Londres (Reino Unido) han descubierto que el consumo de saltamontes, grillos u otros insectos puede ofrecer un aporte de nutrientes, particularmente de hierro, prácticamente similar al que proporciona la carne de vacuno. Así se desprende de los resultados de un estudio publicado en la revista *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, lo que confirma que los insectos podrían ser una alternativa más sostenible al consumo de carne y pescado y cubrir las necesidades nutricionales de algunos países. Aunque en las naciones occidentales pueden resultar poco apetecibles, son parte de la dieta tradicional de aproximadamente 2 mil millones de personas, según un reciente informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, que también documentaba hasta mil 900 especies de insectos considerados fuente de alimentación a escala mundial.

**La Jornada**, p.2, Ciencias, (Europa Press),

<http://www.jornada.unam.mx/2016/11/01/ciencias/a02n2cie>