

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA  
Ciudad Universitaria, 21 de mayo de 2019.

---



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

Busca UAEM pagar al IMSS

## **Nacional:**

Conacyt entregó dinero para Olimpiadas de Matemáticas, pero menos y tarde

## **Internacional:**

¿Consumes huevo a diario? Esto descubrieron los expertos

## La UAEM en la prensa:

### *Busca UAEM pagar al IMSS*

El delegado del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Morelos, Ricardo Acuña Fuentes, informó que han platicado con autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para regularizar el adeudo que tienen desde 2017. Son aproximadamente 300 millones de pesos los que debe la Máxima Casa de Estudios en la entidad a la institución federal, pues durante 2016 y 2017 autoridades universitarias dejaron de entregar la aportación de la base trabajadora. A la llegada del rector Gustavo Urquiza Beltrán buscaron regularizar el pago, pero debido a la crisis financiera de la UAEM no pudieron solventar el adeudo. Debido a lo anterior autoridades lograron acuerdos y comenzaron a entregar la aportación desde 2018, quedando pendiente lo de 2017. Recientemente, autoridades de ambas instituciones se reunieron para plantear la regulación del adeudo, sin afectar las finanzas de la UAEM, por ello analizan firmar un convenio, mediante el cual se comprometan a realizar pagos parciales. El delegado del IMSS comentó que esperan que en próximas semanas puedan firmar el convenio, pues destacó que hay disponibilidad de autoridades universitarias. Finalmente, recordó que en el IMSS atienden normalmente a pacientes de la base trabajadora de la UAEM, pues se comprometió con el rector desde 2018, y éste ha cumplido con la aportación patronal.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/platican-uaem-e-imss-para-saldar-adeudo>

**El Sol de Cuernavaca**, p.25, (Antonela Ladino).

### *Cinco mil 700 jóvenes buscan lugar en preparatorias de la UAEM*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició con el canje de prefichas para el ciclo escolar 2019-2020 de nuevo ingreso al nivel medio superior, en el que se tienen cinco mil 700 pre registros y la capacidad de la institución es de tres mil 853 espacios distribuidos en las preparatorias de la institución. Considerando que todos los prerregistrados hicieran el examen de selección, la UAEM no tendrá capacidad para recibir a mil 847 aspirantes. Mayra Delgado Villalobos, jefa de departamento de admisión y revalidación de la dirección general de servicios escolares, informó que no todos los pre registrados acuden al canje de su ficha y que la recomendación que se hace es acudir al proceso de canje con lo que se solicita en la convocatoria de nuevo ingreso. “Es muy importante que los aspirantes lean detenidamente la convocatoria, incluso el último día de canje nos ha sucedido que llegan sin algún documento y es importante que cumplan con todos los requisitos que están especificados en la convocatoria para evitar el retraso o incluso que no les podamos emitir su registro definitivo”, explicó. Delgado Villalobos informó que en las instalaciones del Gimnasio Auditorio Campus Chamilpa de la UAEM, y de manera simultánea en la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla, la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla y la Preparatoria cinco de Puente de Ixtla, inició ayer el canje de prefichas de aspirantes al nivel medio superior para su registro definitivo. Subrayó que si por algún motivo, a alguno de los aspirantes no se presenta el día debido para su canje de ficha, lo puede realizar cualquier otro día siempre y cuando lo haga después del mediodía. Mayra Delgado destacó que hay unidades académicas que han tenido un crecimiento en los últimos años, pero que ofrecen pocos espacios, como la Escuela Preparatoria comunitaria de Tres Marías y la Preparatoria seis de Tlaltizapán. Informó que las preparatorias con mayor demanda son la Escuela de Técnicos Laboratoristas, la Preparatoria número uno “Bernabé L. de Elías”, y la Preparatoria número tres de Cuautla “Profesor Luis Ríos Alvarado”. Ayer se inició con el canje de fichas para aspirantes cuyo apellido paterno iniciara con la letra A a la F, hoy corresponde de la letra G a la L, el miércoles de la M a la R y el 23 de mayo de la S a la Z. En las sedes distintas a Chamilpa, el canje se realizará los días 20, 21 y 22 de mayo en un horario de 9 a 15 horas para todos los aspirantes que realizaron su pre registro.

**La Unión de Morelos**, p.11, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/141760-cinco-mil-700-jovenes-buscan-lugar-en-preparatorias-de-la-uaem.html>

**Diario de Morelos**, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inicia-canje-de-fichas-para-preparatoria>

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

<https://elregional.com.mx/inicia-canje-de-pre-fichas-para-ingreso-al-nivel-medio-superior-de-la-uaem>

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/inicia-uaem-canje-de-fichas-para-el-nivel-medio-superior/>

**La Crónica de Morelos**, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/como-todos-los-anos-este-lunes-inicio-en-la-uaem-el-canje-de-fichas-para-preparatorias/>

### *Ocho escuelas de la UAEM renovarían directivos*

En cuatro unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se ha concluido el proceso para la elección de directores, mientras que en una se ha postergado el proceso por conflictos internos y en cuatro más se desarrolla la integración de terna, dupla o candidato único. En total, son ocho

escuelas en las que por Consejo Universitario se elegirá, a más tardar en junio, a un nuevo director. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, informó que durante este año se considera la renovación de al menos 15 directores en el mismo número de unidades académicas, procesos con los que se busca la regularización administrativa, debido a que en varias los responsables son encargados de despacho. “La idea es cumplir con acuerdos del Consejo Universitario de que se vaya regularizando en este año a todas las unidades académicas que tienen encargados de despacho; son al menos 15 directores”, comentó. En la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales se ha pospuesto el proceso de elección de director. La causa es un amparo promovido por Carlota Olivia de las Casas Vega, una de las aspirantes al cargo, quien impugna el proceso de integración de dupla, y hasta que se resuelva en los tribunales la situación jurídica del juicio de amparo 202/2019-2, se continuará con el proceso. El otro aspirante a la dirección es Enrique Pérez Salazar. Por el momento se designó a Eduardo Oliva Gómez como encargado de despacho. Entre las escuelas que han cumplido con la renovación de director está la preparatoria de Jojutla, en donde por los resultados de la consulta interna se presentará ante el Consejo Universitario a Miguel Ángel Ibarra Robles para su ratificación. En la Facultad de Ciencias del Deporte, a Vicente Ramírez Vargas, de quien se presentará también su ratificación en el cargo, y en la Facultad de Ciencias Agropecuarias se propondrá ante Consejo Universitario como candidato único a Jesús Eduardo Licea Reséndiz. Bertha Garduño Curiel, directora de la Escuela de Teatro, Danza y Música, obtuvo el respaldo de su comunidad y será propuesta ante el Consejo Universitario para su ratificación en el cargo. Actualmente tienen abierto el proceso de integración de terna varias unidades académicas, con base en la consulta interna en cada escuela, facultad o instituto. En la Facultad de Comunicación Humana presentaron su plan de trabajo ante la comunidad de esta facultad los aspirantes al cargo: Lilibian Arce Flores, Eliseo Guajardo Ramos e Israel Melgar García. En la Facultad de Artes son dos los aspirantes a ocupar el cargo de director, que actualmente ostenta Humberto Cattaneo y Cramer; los candidatos son Juana Bahena Ortiz y Francisco Teodoro Lauzurita, quienes el pasado jueves presentaron su propuesta de plan de trabajo ante la comunidad de esta facultad. En la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc, el encargado de despacho es Lino Corrales Villanueva, y los aspirantes a la dirección son Antonio Castillo Gutiérrez, quien busca su ratificación en el cargo de director, y Josefina Vergara Sánchez. La Escuela de Técnicos Laboratoristas tiene como encargado de despacho de la dirección a Ignacio Valdivia Amador, y aquí se registró únicamente Angélica del Carmen Arellano Franco como aspirante a directora. En el Instituto de Ciencias de la Educación se registraron como aspirantes al cargo Ana Esther Escalante Ferrer y Gigliola Pérez Jiménez.

**La Unión de Morelos**, p.11, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/141759-ocho-escuelas-de-la-uaem-renovaran-directivos.html>

#### *Ponen en marcha la Semana del Contador Público de la UAEM*

Aseguró afirmó Laura Patricia Ceballos Giles, directora de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) que fue la carrera de contador público una de las primeras que se ofreció en la entidad cuando se fundó la Escuela de Comercio y Administración en 1942, por lo que es considerada pionera del Instituto de Educación Superior del Estado, hoy Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Lo dijo en el marco de la inauguración de la Semana del Contador Público, este día en el auditorio Emiliano Zapata, la directora de la FCAel, destacó que a través de 76 años de existencia esta unidad académica ha formado a cientos de profesionistas en la contaduría pública, “hombres y mujeres que han contribuido con el desarrollo económico y social del estado y de nuestro país”. Ceballos Giles destacó que la licenciatura de Contaduría Pública que se ofrece en la UAEM es una de las más demandadas por los estudiantes de nivel medio superior por ser un programa de calidad reconocido y evaluado en el Nivel 1 de los órganos certificadores. Laura Patricia Ceballos dijo que la labor de profesionalización de los estudiantes debe ir encaminada hacia el impulso de las normas éticas y técnicas desde la cátedra, para que los contadores públicos que egresen transmitan a la sociedad un mayor grado de confiabilidad. Por su parte, Rodrigo Rojas Morgado, presidente del Colegio de Contadores Públicos de Morelos, expresó que la prospectiva de la contaduría no sólo exige contadores preparados con excelencia técnica, sino con perfil de liderazgo. “Requerimos de jóvenes asertivos, con habilidades de comunicación, propositivos, que den soluciones y asuman retos, además de ser solidarios hacia la sociedad, proactivos y responsables de sus actos y de su propia vida”, propuso el presidente del colegio. En la Semana del Contador Público se impartirán conferencias magistrales en temas como La innovación de la Contaduría Pública; Fondea tu proyecto con Fondo Morelos; La Ética y los Valores en la carrera de Contador Público, entre otros. Cabe destacar que la primera de estas charlas fue Wuglee sabe más que mi maestro, pero mi maestro me quiere más, impartida por los académicos Daniel Romano Alvarado y Héctor Vázquez González.

**El Regional del Sur**, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/ponen-en-marcha-la-semana-del-contador-publico-de-la-uaem>

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/inician-actividades-por-la-semana-del-contador-publico-en-uaem/>

### *Inicia la semana de la innovación y la sustentabilidad en la UAEM*

"En un mundo dinámico y complejo, la educación debe contribuir a transformar la realidad social y ambiental", destacó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al inaugurar este día los trabajos de la XXXV Semana de la química y la ingeniería. Innovación y Retos para un Mundo Sustentable, un foro académico y de vinculación con empresas que busca generar la reflexión y posibles soluciones a problemas que impactan en la sociedad y el medio ambiente. Gustavo Urquiza llamó a los jóvenes estudiantes a ser conscientes del contexto ambiental que les espera, así como la importancia de la educación que les brindará más oportunidades de empleo a los egresados y los hará más competitivos en las áreas de la ciencia y la tecnología empresarial. Señaló que la ciencia, la tecnología y la innovación, cobran mayor relevancia debido a que el Índice global de innovación de la Universidad de Cornell de Nueva York y el Instituto Europeo, el índice coloca a México en el lugar 56 de 194 países, lo que significa que nuestro país debe apostarle más a la innovación conjunta entre empresas, universidades y gobierno. Viridiana Aydeé León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel) y secretaria ejecutiva del Colegio de Directores, destacó que la ciencia y la tecnología son fundamentales para el desarrollo social y una mayor igualdad en América Latina como lo sugirió la Unesco en 2012. "Sin embargo aún estamos lejos de llegar a una sustentabilidad ambiental, social y económica, por ello la necesidad de educar para promover conciencia, conocimiento científico, aprendizaje y compromiso mediante diversas acciones", dijo León Hernández. La directora de la FCQel reiteró que la UAEM trabaja en la formación de un nuevo perfil del profesional de la química e ingeniería que además de la aplicación del conocimiento estén preparados a los requerimientos sustentables, como la autogestión, creatividad, innovación, comunicación y perspectiva global, "se requieren líderes en la toma de decisiones acerca del uso responsable de los recursos naturales, en productos y servicios". La XXXV Semana de la química y la ingeniería contempla la participación de expertos en los temas de emprendimiento e innovación, manufactura de clase mundial, ahorro de energía y tecnología sustentable, procesos de auditorías sustentables, fondeo de proyectos de tecnología y responsabilidad empresarial, entre otros, además de 28 talleres sobre temas de ciencia y tecnología y sexto concurso de química colaborativa para nivel medio superior y superior. A la inauguración de estas actividades también asistieron José Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM; Lilia Figueroa López y Angélica Galindo Flores, secretarías de extensión y académica de la FCQel, respectivamente, así como Juan Pablo Rivera Palau, director general de la empresa Concretos de Morelos (Comosa), quien inició los trabajos de la semana con una conferencia magistral sobre la innovación de las empresas.

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/inicia-la-semana-de-la-innovacion-y-la-sustentabilidad-en-la-uaem/>

### *Concluye construcción de aulas en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías*

Jorge Alberto Viana Lases, director de la Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que como parte del programa de Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM) del gobierno del estado de Morelos, se concluyó la construcción de dos de las cuatro aulas planeadas para esta escuela. Agregó que este lunes 20 de mayo se realizará una pre-entrega y de forma oficial la ceremonia en los próximos días con la presencia de autoridades de la Secretaría de Obras Públicas y de Infraestructura de la UAEM. "Con la entrega de estos dos salones, vamos a contar con espacios más cómodos para nuestros estudiantes y los dos que falta de entregarnos el FAM estamos esperando que lleguen los recursos federales para iniciar el semestre de agosto con las cuatro aulas", dijo. Viana Lases detalló que la escuela cuenta con una matrícula de 290 estudiantes y ofrece 150 espacios para el siguiente ciclo escolar, por ello resaltó la importancia de que se entreguen las aulas antes de que inicie el siguiente semestre. Agregó que aunado a ello, está pendiente la construcción de dos aulas más con recursos del programa Escuelas al Cien de la Secretaría de Educación Pública (SEP). El director de la Escuela Preparatoria Comunitaria de Tres Marías destacó que esta unidad académica ha tenido un crecimiento importante, tanto en matrícula como en infraestructura, con respecto a los últimos cuatro años, particularmente con la implementación del bachillerado con áreas terminales en técnico forestal y técnico en desarrollo sustentable.

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/concluye-construccion-de-aulas-en-la-preparatoria-comunitaria-de-tres-marias/>

## **Nacional:**

### *Conacyt entregó dinero para Olimpiadas de Matemáticas, pero menos y tarde*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) sí entregó recursos económicos para apoyo a los niños y jóvenes que participan en la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM); sin embargo, entregó menos dinero del que se necesita para atender esos compromisos y lo hizo hasta el mes de abril, lo que hizo imposible pagar con recursos de la Federación la inscripción, boletos de traslado y viáticos para la Olimpiada

Femenil Europea de Matemáticas. El retraso y la reducción de recursos también ponen en peligro la organización de la Olimpiada Iberoamericana de Matemáticas, cuya sede sería la ciudad de Guanajuato, según una votación internacional hecha hace un año y medio. En el caso de las competencias a las que se tuvo que acudir antes de abril, la Sociedad Matemática Mexicana (SMM) tuvo que pedir dinero a instituciones académicas como el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad de Guanajuato, fundaciones filantrópicas y donadores privados. Así lo informó la noche del sábado la SMM en un comunicado donde aclaró que el Conacyt les entregó 1.6 millones de pesos que corresponderían a los gastos para el primer semestre de la SMM y de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119866.html>

#### *Graue afirma que continuarán medidas para 'erradicar delincuentes' en la UNAM*

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, destacó que “como sociedad exigimos combatir la violencia donde quiera que se encuentre”, por lo que se comprometió a “erradicar delincuentes” que llegan a las instalaciones de la máxima casa de estudios. Graue informó que la UNAM continuará con las medidas necesarias para “erradicar a los delincuentes que eventualmente penetran en las instalaciones, ya sea con la pretensión de desestabilizarnos o de cometer actos ilícitos”. En reunión con académicos, el rector de la Universidad lamentó la inseguridad que vive el país y su presencia en la máxima casa de estudios, la cual ha cobrado la vida de algunas de sus estudiantes durante los últimos años. El caso más reciente fue el de una alumna del Colegio de Ciencias y Humanidades, plantel Oriente. “Por eso es tan dolorosa la inseguridad que nos rodea, y que hace unos días se llevó la vida de una de nuestras estudiantes. Con su muerte, y con las muertes violentas de los jóvenes de nuestro país, se cercenan esperanzas, se destruyen familias y se asfixia el futuro del México que queremos ser”, enfatizó Graue. Confirmó que seguirá trabajando con las autoridades competentes para fortalecer el programa de senderos seguros y disminuir el narcomenudeo, los giros ilegales y el pandillerismo. El rector reconoció el trabajo de la Secretaría de Prevención, Atención y Seguridad Universitaria y a los trabajadores por la recuperación de espacios, “la detención de decenas de delincuentes en las inmediaciones, y la prontitud y eficacia con las que se han llevado a cabo. Seguiremos con firmeza en ese trayecto”, agregó.

**El Financiero**, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/graue-afirma-que-continuaran-medidas-para-erradicar-delincuentes-en-la-unam>

**La Jornada**, p.7, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/21/politica/007n2pol>

**El Universal**, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/dolorosa-la-inseguridad-que-nos-rodea-expresa-enrique-graue-rector-de-la-unam>

#### *Certifican servicio de clima espacial de la UNAM*

El Servicio de Clima Espacial México, del Instituto de Geofísica, unidad Michoacán de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), obtuvo la certificación bajo la norma internacional ISO 9001, que avala la competencia internacional de los investigadores responsables de operar dicho servicio. Juan Américo González Esparza, responsable técnico del Laboratorio Nacional del Clima Espacial, al cual está adscrito dicho servicio, explicó que la importancia de este laboratorio es que proporciona conocimiento científico al sistema nacional de protección civil, además de que recopila y procesa observaciones de la actividad solar, medio interplanetario, campo magnético terrestre y la ionósfera sobre México.

**La Jornada**, p.13, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/21/politica/013n3pol>

#### *Arranca con 52 alumnos ciclo escolar en Universidad Benito Juárez*

Con un total de 52 alumnos de la ingeniería agroalimentaria arrancó actividades la Universidad Benito Juárez en su plantel Huasca de Ocampo, actividades que fueron inauguradas por el delegado de Programas para el Desarrollo en Hidalgo, Abraham Mendoza Zenteno. Tras dos meses de preparación en un curso propedéutico los alumnos iniciaron clases con un total de tres profesores y con ello arrancan los trabajos de este sistema universitario Benito Juárez en el cual Hidalgo contará con tres universidades en los municipios de Huasca de Ocampo, Chilcuautla y Francisco I. Madero en la Escuela Normal Rural Luis Villarreal; donde al momento se tienen cerca de 322 alumnos inscritos al momento, informó Mendoza Zenteno. Todos los alumnos que se integran a estas Universidades del Bienestar cuentan con una beca como parte del programa Jóvenes Conquistando el Futuro que están entre los 18 y 29 años y que no estuvieran trabajando o estudiando en otra institución pues los jóvenes tienen ese derecho de estudiar, refirió el delegado de los programas del bienestar en Hidalgo.

**Milenio**, (Teodoro Santos),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/arranca-52-alumnos-ciclo-escolar-universidad-benito-juarez>

#### *Gobernador de Sinaloa inaugura nuevas instalaciones para la UAdeO*

El gobernador de Sinaloa, Quirino Ordaz Coppel, destacó que a raíz de haber logrado su autonomía, la Universidad Autónoma de Occidente (UAdeO) obtuvo confianza y credibilidad, lo que se refleja en un incremento en su matrícula. Así lo expresó el mandatario durante la inauguración de tres nuevos espacios para la institución. El mandatario estatal regresó al Campus Culiacán de la UAdeO para inaugurar, junto con la rectora Sylvia Paz Díaz Camacho e invitados como el senador Rubén Rocha Moya y la presidenta de la Junta de Coordinación Política del Congreso estatal, Graciela Domínguez Nava, el Centro Lince de Atención Estudiantil, un laboratorio de Biomedicina y la cafetería-taller. Dichas obras representan una inversión total de 19 millones 405 mil pesos. En su mensaje, Ordaz Coppel se refirió a los beneficios que traerá la reforma educativa recién aprobada por el Congreso de la Unión, al destacar que permitirá reducir de manera significativa el déficit presupuestal que tiene el estado en el renglón educativo, que es recurrente y que representa 700 millones de pesos anuales. Explicó que esta reforma ayudará en las finanzas estatales, y permitirá fortalecer a los centros educativos, entre ellos, la Universidad Autónoma de Occidente. Por otra parte, en respuesta a la petición que hizo un estudiante a nombre de la comunidad universitaria, el gobernador anunció seguirán las becas para jóvenes universitarios, y afirmó que en este ciclo se entregaron mil de estos apoyos a estudiantes de la UAdeO.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/gobernador-de-sinaloa-inaugura-nuevas-instalaciones-para-la-uadeo>

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/entregan-nuevas-aulas-universitarias>

#### *Se unen la FILA y Librofest para llevar la lectura a Azcapotzalco*

Muestras de danza, teatro, gastronomía, conciertos, talleres y mesas redondas se sumarán a la presentación de más de 50 libros en la X Feria internacional del Libro de Azcapotzalco, a la cual, este año se une la VI edición del Librofest 2019 realizado por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y que en esta ocasión tiene como estado invitado a Tlaxcala. El periódico La Crónica de Hoy participará con su estand y en él se regalará una impresión del diario, el cual contiene información del periódico, el Premio Crónica, entrevistas a los ganadores y en la portada una foto de los asistentes, para que recuerden su visita a la X Feria internacional del libro de Azcapotzalco y el Librofest 2019. Del viernes 24 de mayo al domingo 2 de junio, diferentes foros de la UAM, la Casa de Cultura y Jardín Hidalgo se convertirán en un espacio para difundir y fomentar la lectura en la zona norte de la capital. En conferencia de prensa, el alcalde de esta delegación, Vidal Llerenas Morales, explicó que este trabajo conjunto entre la delegación y la UAM fortalece la oferta cultural en una de las zonas donde actualmente no existe una presencia importante de este tipo de eventos.

**La Crónica de Hoy**, (Ana Laura Tagle Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119871.html>

#### *Almidón presente en mangos puede prevenir cáncer de colon: IPN*

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) descubrieron que los mangos y plátanos verdes funcionan como fibra dietética y su acción está directamente relacionada con la prevención del cáncer de colon. Este hallazgo fue posible gracias al estudio que realizaron acerca de las propiedades del Almidón Resistente (AR) proveniente de fuentes no convencionales. La investigación, realizada en el Centro de Desarrollo de Productos Bióticos (CEPROBI), estuvo a cargo del doctor Luis Arturo Bello Pérez. “El almidón es el principal polisacárido que cuando se encuentra completamente desorganizado por la cocción, se hidroliza por las enzimas digestivas hasta convertirse en glucosa, lo cual incrementa el contenido de este carbohidrato en la sangre”, explicó Bello Pérez.

**El Universal**, (Sebastián Pérez Sánchez),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/almidon-presente-en-mangos-puede-prevenir-cancer-de-colon-ipn>

#### *La abeja maya está en peligro de extinción y esto es lo que podría pasar si mueren*

La abeja maya se encuentra en peligro de extinción derivado de la deforestación y el cambio climático, señaló Adriana Correa Benítez, académica de la Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la UNAM. La especialista dijo que la abeja maya, que también es conocida como meliponas y trigonas, es originaria del continente americano y tiene la característica de que no pica, razón que las hace fácilmente manejadas por el ser humano. Indicó que las abejas que se presentan de manera más común se llaman Apis mellifera, que son provenientes de Europa. Las abejas europeas llegaron a México luego de la conquista española. Correa señaló que ambas son muy importantes para la polinización, pero de manera diferente. Mientras la abeja europea se encarga de la polinización de cultivos y de los productos que consume el ser humano, las abejas mayas lo hacen en selvas y bosques, que son ‘pulmones del ecosistema’. “Al deforestar selvas, manglares y

no cuidar los espacios donde las abejas viven las ponemos en peligro de extinción. Tenemos que cuidar el medio ambiente porque las meliponas y trigonas son polinizadoras de la selva por excelencia”, destacó Correa Benítez. Indicó que la miel que produce la abeja maya posee características medicinales y curativas. Señala que entre 2000 y 2005 se calculó en 4.8 millones de hectáreas destruidas anuales, cifra que se incrementa a 5.5 millones entre 2005 y 2010. Correa Benítez señala que la importancia de dicha especie es que si desapareciera, la mitad de las especies de plantas y el 75 por ciento de los productos que consumen los humanos, incluida la carne, se terminarían.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/la-abeja-maya-esta-en-peligro-de-extincion-y-esto-es-lo-que-podria-pasar-si-mueren>

**El Universal**, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/advierten-sobre-extincion-de-especies-de-abejas-en-mexico>

#### *En Oaxaca y Guerrero la tercera parte carece de servicios básicos en su vivienda: académicos*

Aunque México es una nación desigual en diversos aspectos como en ingresos, en educación y en acceso a tecnología, para muchos todavía no están claras sus implicaciones, lo que dificulta crear consciencia sobre el tema y combatirla, coincidieron especialistas. Laura Flamand, académica de El Colegio de México, señaló que las desigualdades sociales y económicas son dramáticas en el país. Ejemplificó que mientras la mayoría de las viviendas en la Ciudad de México cuenta con acceso a servicios básicos, como agua potable, drenaje y electricidad, en los estados de Oaxaca y Guerrero sólo dos terceras partes de los inmuebles disponen de esos servicios. En la mesa de discusión Desigualdad, Pobreza y Crecimiento Económico, organizada por dicha institución y Oxfam México, Almudena Ocejo, secretaria de Inclusión y Bienestar Social de la Ciudad de México, destacó que es necesario visibilizar las desigualdades porque se manifiestan de múltiples maneras. Citó como ejemplo que a los habitantes de la periferia norte, oriente y sur de la capital del país les cuesta significativamente más dinero trabajar y vivir aquí que al resto.

**La Jornada**, p.11, (Jessica Xantomila),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/21/politica/011n2pol>

#### *Ni atípicos ni más intensos, los incendios recientes en CDMX*

Para enfrentar la crisis ambiental en la zona metropolitana de la Ciudad de México se requieren soluciones regionales y una perspectiva transversal, asegura el Observatorio del Seminario Universitario de Sociedad, Medio Ambiente e Instituciones de la UNAM. En tanto, la titular de la Secretaría del Medio Ambiente, Josefa González-Blanco, señaló a las temperaturas extremas de días recientes y a la carencia de lluvias como los principales factores que ocasionaron la extensión de los incendios que hicieron crisis en el país la semana pasada, por lo que minimizó el impacto que tuvieron en el descontrol las fuertes reducciones presupuestales aplicadas a la Comisión Nacional Forestal. Entre sus propuestas, el observatorio destacó que es necesario terminar con el rezago en la normatividad de vehículos a gasolina y diésel, controlar la demanda del uso de automóviles para reducir el tránsito, entregar engomados doble cero a los automotores que generen menos emisiones (híbridos, eléctricos y que rindan más de 15 kilómetros por litro).

**La Jornada**, p.30, (Angélica Enciso y Alonso Urrutia),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/21/sociedad/030n1soc>

#### *Morirá en pobreza 74% de quien nace en esa condición: expertos*

En México 74 de cada 100 personas que nacen en pobreza, morirán en esa situación. Pero hay una diferencia por regiones. Mientras en el sureste del país, 86 por ciento de personas que nació en hogares pobres nunca podrán superar esta condición, cantidad que disminuye si residen en el norte, donde 54 mexicanos siempre serán pobres, señala el reporte Movilidad social 2019 del Centro de Estudios Espinosa Yglesias (CEEY). Con base en la encuesta ESRU de Movilidad Social en México (ESRU-Emovi) encontró que la región de nacimiento incide en la falta de movilidad. En el norte del país, son 46 mexicanos de cada 100 los que salen de la pobreza, tres veces más que las nacidas en el sur. El reporte divulgado ayer con el fin de identificar el peso de las condiciones de origen de las personas en sus opciones de desarrollo tomó como base el último trimestre de 2017 e identifica la forma en la que el acceso a las oportunidades determina la movilidad social en México.

**La Jornada**, p.11, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/21/politica/011n1pol>

#### *18,700 esperan en México refugio de EU; predominan familias centroamericanas*

En ciudades de la frontera mexicana hay hasta 18 mil 700 migrantes en espera de pasar a Estados Unidos a pedir asilo, informó el Centro de Estudios México-Estados Unidos de la Universidad de California en San Diego (UCSD). La cifra fue actualizada al pasado domingo, el dato más reciente del monitoreo de la universidad. El centro inició el monitoreo en noviembre pasado, cuando en la ciudad de Tijuana se

concentraban seis mil migrantes con intención de cruzar a San Diego, California, a pedir asilo. De acuerdo con cifras extraoficiales que proporcionó por su parte la Patrulla Fronteriza en San Diego, tan sólo en este sector pasaron a solicitar asilo fuera de las garitas más de ocho mil 500 migrantes desde el 12 de noviembre. Las cifras se refieren a migrantes, sobre todo familias centroamericanas, que ya se encuentran en la frontera con México, hayan o no solicitado permiso para cruzar la frontera a pedir asilo. Tijuana es la ciudad fronteriza mexicana que tiene más migrantes en espera de pedir asilo, con al menos seis mil personas. En febrero pasado, en Tijuana había apenas unos dos mil 300 migrantes en espera de pasar a entregarse a autoridades federales estadounidenses para iniciar su proceso de asilo. El crecimiento más notable de migrantes en espera para pasar se registra en Ciudad Juárez. En febrero pasado, en esa ciudad limítrofe con Texas había unos 500 migrantes en espera; ahora superan los cinco mil 500.

**Excelsior**, (Manuel Ocaño),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/18700-esperan-en-mexico-refugio-de-eu-predominan-familias-centroamericanas/1314137>

## Internacional:

*¿Consumes huevo a diario? Esto descubrieron los expertos*

Un nuevo estudio de la Universidad de Finlandia Oriental, demostró que una ingesta moderadamente alta de colesterol o el consumo de hasta un huevo al día no está asociado con un riesgo elevado de accidente cerebrovascular. Para la mayoría de las personas, el colesterol juega un papel muy pequeño en sus niveles de colesterol sérico. Sin embargo, en los portadores de la apolipoproteína E genotipo 4 (APOE4), que tiene un impacto significativo en el metabolismo del colesterol, el efecto del colesterol dietético sobre los niveles de colesterol sérico es mayor. En Finlandia, la prevalencia de APOE4, que es una variante hereditaria, es excepcionalmente alta, y aproximadamente un tercio de la población es portadora. Sin embargo, no ha habido datos sobre la asociación entre un alto consumo de colesterol en la dieta y el riesgo de apoplejía en este grupo de población. Según sus hallazgos, publicados en la revista 'American Journal of Clinical Nutrition', no hay asociación. Los investigadores analizaron los hábitos alimenticios de mil 950 hombres de entre 42 y 60 años de edad sin diagnóstico inicial de enfermedad cardiovascular. Los datos del genotipo APOE4 estaban disponibles para mil 015 de los hombres que participaron en el estudio. De ellos, el 32 por ciento eran portadores conocidos de APOE4. Durante un seguimiento de 21 años, 217 hombres fueron diagnosticados con ictus. El estudio encontró que ni el colesterol ni el consumo de huevos en la dieta estaban asociados con el riesgo de accidente cerebrovascular, ni siquiera en los portadores del genotipo específico. Los hallazgos sugieren que la ingesta moderada de colesterol o el consumo diario de huevos no están asociados con el riesgo de accidente cerebrovascular.

**Excelsior**, (Europa Press),

<https://www.excelsior.com.mx/trending/consumes-huevo-a-diario-esto-descubrieron-los-expertos/1314081>

*Tener una novia enojona es bueno para la salud, según estudio*

Científicos de la Universidad del Estado de Michigan y de la Universidad de Chicago aseguran que tener como pareja a una mujer de carácter fuerte y explosivo puede ayudar a tener una buena salud. La conclusión se dio a conocer luego de analizar el caso de mil 200 personas durante cinco años para conocer el nivel de satisfacción con su relación, felicidad, confianza, apertura, actividades en común y coincidió en que las novias de "mal carácter" ayudaron a sus parejas a evitar malos comportamientos como el sedentarismo, sobrepeso y alcoholismo. De acuerdo con el estudio, las parejas que suelen tener fricciones constantes y discusiones por el carácter de la mujer son también las más preocupadas por el control médico, pues los hombres encuestados aseguraron que son obligados a acudir al doctor, lo que ayuda a reducir el riesgo de desarrollar padecimientos como la diabetes. El beneficio encontrado fue para ambos, pues también se descubrió que estas mujeres tienen un importante cambio en su metabolismo que reduce la posibilidad de padecer enfermedades crónicas de este tipo.

**Milenio**, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/virales/novia-enojona-ayuda-a-tener-buena-salud-dice-estudio>

*Día mundial de las abejas*

La Organización de Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura apremió este lunes a las autoridades y gobiernos de todos los países a proteger a las abejas, aliadas claves en la lucha contra el hambre. En ocasión del Día Mundial de la Abeja, celebrado ayer, el organismo pidió desde su sede central en Roma redoblar esfuerzos ante el preocupante declive en el planeta de las poblaciones de esos insectos. Más de 75 por ciento de los cultivos que alimentan el mundo dependen de alguna forma de la polinización de insectos y otros animales, por lo que su ausencia podría acabar con el café, las manzanas, las almendras, los tomates o el cacao, explicó.

**La Jornada**, p.2, (Afp),



<https://www.jornada.com.mx/2019/05/21/ciencias/a02n4cie>

*El manto terrestre es como un cuadro de Jackson Pollock*

El manto terrestre, la zona que habita entre la corteza y el núcleo del planeta tierra, se parece a un cuadro del pintor estadounidense Jackson Pollock o a los ingredientes de un licuado sin mezclar, según un estudio publicado este lunes en la revista científica Nature. Esos son los símiles utilizados por la profesora de Geología de la Universidad de Utah (Estados Unidos) Sarah Lambart, que lideró la investigación, para ilustrar esa zona que es “aún más compleja” de lo que se creía hasta ahora. Según Lambart y sus compañeros, el manto es un “mosaico geoquímicamente diverso, muy diferente de las lavas que finalmente llegan a la superficie”.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119867.html>

**El Universal**, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/el-manto-terrestre-es-como-un-cuadro-de-pollock-cientificos>

*Halla la NASA evidencias de agua y moléculas orgánicas en Ultima Thule*

La agencia espacial estadounidense NASA encontró evidencias de una mezcla única de metanol, hielo de agua y moléculas orgánicas en la superficie de Ultima Thule, el objeto más distante explorado hasta ahora por instrumentos humanos, informaron este lunes los medios. Ultima Thule, conocido también como 2014 MU69, se encuentra a 6,400 millones de kilómetros de la Tierra, y los científicos han estado muy interesados en él desde que descubrieron que tiene la apariencia de un muñeco de nieve. El asteroide tiene dos segmentos planos distintos y se cree que es un reliquia antigua formada, probablemente, hace miles de millones de años. La NASA dio a conocer el primer conjunto de datos recogidos durante una primera aproximación de la cápsula New Horizons, en el día de Año Nuevo, al objeto ubicado en el Cinturón de Kuiper, una región exterior del sistema solar en la cual abundan los cuerpos rocosos helados. Los objetos en esa región incluyen núcleos de cometas, planetesimales (las formaciones precursoras de los planetas) y asteroides con dimensiones que van desde los 100 a los mil 100 kilómetros de diámetro.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1119865.html>