

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 06 de mayo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Buscará rector más dinero para cerrar 2019. Rendirán cuentas ante Federación

Estatal:

Conmemora Academia de Arquitectos 30 aniversario

Nacional:

Levantán huelga; reabren este lunes la UAM

La UAEM en la prensa:

Buscará rector más dinero para cerrar 2019. Rendirán cuentas ante Federación

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) rendirá cuentas a las autoridades federales sobre las medidas de austeridad que han implementado en las finanzas de la casa de estudios para poder conseguir apoyo y terminar el año con liquidez. Este martes, los rectores de nueve universidades públicas del país que enfrentan problemas financieros se reunirán con autoridades de la Secretaría de Educación Pública (SEP), entre ellos el rector de UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán. Presentará los avances que ha logrado en materia de ahorro financiero y el plan a seguir, tras poner en marcha el Programa de Austeridad. Recordó que para este año pretenden generar un ahorro de aproximadamente 70 millones de pesos, pues limitaron algunos servicios personales para los directivos de las unidades académicas. Además, no comprarán automóviles, las contrataciones se detuvieron, y los funcionarios de primer nivel se redujeron el sueldo 10 por ciento, por mencionar algunos. Sin embargo, a pesar de generar ahorro, no podrán tener la liquidez financiera para cerrar 2019, pues el presupuesto asignado para este ejercicio fiscal sólo les alcanzaría hasta septiembre u octubre, por ello buscarán el apoyo de las autoridades federales para asegurar los pagos de todos los trabajadores. El rector agregó que han recibido el apoyo del Gobierno Federal; considera que puede haber respuesta favorable. Finalmente, declaró que la UAEM enfrenta un déficit de aproximadamente mil 200 millones de pesos, entre adeudos con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), proveedores y otros. "Nos reuniremos el martes los rectores de las nueve universidades con autoridades de la Secretaría de Educación Pública para revisar el problema estructural, y ver cómo nos pueden ir apoyando para no tener problemas durante fin de año." Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscar-rector-m-s-dinero-para-cerrar-2019>

Nombran a Gustavo Urquiza Coordinador del CUMex

Fue nombrado Gustavo Urquiza Beltrán como nuevo Coordinador de la Región Centro del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) en sesión extraordinaria del Consejo de Rectores que se llevó a cabo en la Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS). La sesión contempló el mensaje de bienvenida de Gustavo Rodolfo Cruz Chávez, rector de la UABCS y el de Juan Eulogio Guerra Liera, rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS) y presidente del Consejo de Rectores del CUMex, así como la presentación del Plan de Trabajo 2019–2020 que fue aprobado y el informe de la Comisión de Reforma de los Estatutos del consorcio. El CUMex constituye un espacio común para la educación superior de buena calidad en el país, "el momento histórico por el que atravesamos exige mayores esfuerzos para mantener y consolidar esa calidad desde el Consorcio, con el apoyo decidido de todos los participantes", destacó Juan Eulogio Guerra Liera. El presidente del Consejo de Rectores del CUMex, explicó que el plan de trabajo de esta agrupación, contempla seis ejes estratégicos, 12 estrategias y 21 metas, para lo cual invitó a las universidades miembros a contribuir al desarrollo de la educación superior y del país, con creatividad, eficacia, pertinencia y responsabilidad social para el bien común. Los ejes estratégicos para el periodo 2019-2020 son: Sinergia para la consolidación de la educación superior de calidad; Participación integral en las políticas Públicas; Aseguramiento de la calidad; Consolidación de la internacionalización; Impulso a la investigación y formación de alto nivel; y Comparabilidad institucional. Para el desarrollo de dichos ejes, el Consejo de Rectores considera el trabajo de comisiones y de sus coordinaciones regionales: norte, centro y sur, las cuales participarán en la evaluación y seguimiento de dicho plan de trabajo, además de lo anterior, contar con un plan de trabajo, el CUMex realizará este año la revisión y actualización de su Estatuto y un Plan de desarrollo al 2030. En esta sesión extraordinaria el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza rindió protesta como coordinador de la Región Centro del CUMex, que reúne a 14 universidades de los estados de Aguascalientes, Ciudad de México, Colima, Estado de México, Guanajuato, Guerrero, Hidalgo, Jalisco, Michoacán, Nayarit, Puebla, Querétaro, Tlaxcala y Morelos.

El Regional del Sur, p.8, (Gerardo Suárez), 04/05/19,

<https://elregional.com.mx/nota/110666>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 04/05/19,

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/nombran-a-gustavo-urquiza-coordinador-de-la-region-centro-del-cumex/>

Investigadores universitarios aptos para estudio de impacto de tren CDMX-Tetlama

Destacó el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, que son los investigadores morelenses los aptos para realizar el estudio de impacto ambiental para respaldar el proyecto del tren que comunique a la Ciudad de México con el aeropuerto internacional de Tetlama que planea realizar el Gobierno del Estado. Dijo en este sentido que son las ciencias ambientales y la robótica, áreas de oportunidad en las que la máxima casa de estudios puede incidir para el desarrollo del estado al asegurar que aquí se cuenta con investigadores preparados para hacerse a cargo del visionario proyecto. Consideró que en la actualidad, otras universidades participan de manera muy directa en los proyectos

nacionales, “y en el área de inteligencia artificial pienso que no podemos ser espectadores”, dijo el rector. Otras áreas de oportunidad son el de sociales y medio ambiente las cuales son importantes para la universidad y “podemos participar en proyectos estatales de manera directa pues el recurso humano que tenemos en la universidad es muy brillante”, acotó. Urquiza Beltrán señaló que en el proyecto del tren que tiene planeado el gobierno del estado, del aeropuerto a la Ciudad de México, la UAEM tiene la capacidad científica para realizar el estudio de impacto ambiental. “Lo pueden hacer nuestros investigadores que tienen mucha experiencia en el área ambiental; en este y otros proyectos la universidad puede aportar mucho”. Destacó que en el área de inteligencia artificial, la UAEM cuenta con el laboratorio en robótica cognitiva del Centro de Investigación en Ciencias que consideró un área de desarrollo con muchas posibilidades de éxito. “En la medida que se pueda, pues los recursos de la universidad no son suficientes, apoyaremos la investigación en este tema. No podemos ser espectadores en el área de inteligencia artificial, como universidad no debemos de dejar de participar en ese tipo de proyectos, debemos apoyar mucho esta área pues muy importante para la institución”, afirmó el rector. Anunció que desde el consejo estatal de ciencia y tecnología la UAEM va a impulsar la investigación en robótica e inteligencia artificial para que se asignen recursos estatales y federales que fortalezcan la investigación. “Nuestra universidad va a apoyar la investigación en la medida en que se pueda, invitamos a nuestros investigadores a que participen en las convocatorias que puedan para fortalecer la investigación y la universidad los acompañará”, dijo el rector Gustavo Urquiza.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/nota/110713>

Prevén en UAEM canjear alrededor de 17 mil fichas

Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informaron que prevén canjear aproximadamente 17 mil fichas para el examen de admisión a las licenciaturas para el ciclo escolar 2019-2020. Ayer, en el Campus Chamilpa de la Máxima Casa de Estudios en la entidad inició el proceso de cambio de fichas, por lo cual los aspirantes acudieron al gimnasio auditorio para complementar una de las etapas del proceso de admisión. La jefa del Departamento de Admisión y Revalidación de la Dirección de Servicios Escolares de la UAEM, Mayra Delgado Villalobos, explicó que en el sistema se registraron más de 20 mil personas como aspirantes, sin embargo, no todas llegan a realizar el canje por distintas razones. Preciso que las facultades que han sido más demandadas durante los últimos años son: Medicina, Derecho y Ciencias Sociales, Enfermería, Arquitectura y Psicología. La funcionaria universitaria recordó que dicho proceso es llevado a cabo por orden alfabético. Por ejemplo, ayer, les tocó a los aspirantes cuyo apellido inicia con las letras A o B; el lunes 6 de mayo deberán acudir los de apellido con las letras C o D; el martes 7 de mayo, de la E a la G; el miércoles 8 de mayo, de la H a la L; el jueves 9 de mayo, la letra M. El lunes 13 de mayo, de la N a la Q; el martes 14 de mayo, la letra R; el miércoles 15 de mayo, de la S a la U, y el jueves 16 de mayo, de la V a la Z. Asimismo, abrieron una fecha especial para personas con discapacidad, las cuales podrán acudir el 14 de mayo; ese día, integrantes del Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad las apoyarán en el canje de sus fichas. En las sedes foráneas la fecha de canje de fichas será el 8, 9, 13 y 14 de mayo en la Escuela de Estudios Superiores (ESS) de Xalostoc, Facultad de Estudios Superiores de Cuautla y en la EES de Jojutla, en horario de atención de 9:30 a 15:00 horas.

Día para discapacitados

El 14 de mayo será la fecha para que aspirantes a ingresar a la UAEM con discapacidad canjeen su ficha; habrá personal para apoyarlos.

Diario de Morelos, p.4 (José Azcárate y sin firma), 04/05/19

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/canjear-uaem-17-mil-fichas-de-ingreso>

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ya-sabes-qui-nes-deber-n-canjear-su-ficha-este-lunes-en-la-uaem>

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera), 04/05/19,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/140967-la-uaem-excluire-a-por-lo-menos-ocho-mil-jovenes.html>

El Regional del Sur, p.8, (Gerardo Suárez), 04/05/19,

<https://elregional.com.mx/nota/110667>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 04/05/19

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

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos), 03/05/19,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inicia-canje-de-fichas-para-aspirantes-de-nivel-superior-a-la-uaem/>

UAEM sin unicef, popotes ni bolsas de plástico

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Dirección General de Desarrollo Sustentable, impulsa el Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos, el cual contempla eliminar el uso de popotes y bolsas de plástico que no sean biodegradables en los campus universitarios. Héctor Sotelo Nava,

titular de dicha Dirección, informó que con este plan se busca que la institución aplique la normatividad vigente en el tema ambiental. “Estamos capacitando al personal universitario para implementar una cultura de reducción de residuos sólidos urbanos, lo que comúnmente se le conoce como basura, en cada escuela, facultad, instituto y centro de investigación, lo que buscamos es que este año se concrete”, dijo. Sotelo Nava destacó que la basura se puede valorizar y obtener recursos económicos de ella, “por ello es importante capacitar al personal universitario para que nos ayuden”. El director de Desarrollo Sustentable agregó que están trabajando en colaboración con el área jurídica de la UAEM para establecer los convenios y reglamentos con los diferentes negocios de alimentos que se ubican al interior de la institución, para que este año estén libres del uso de popotes, unicel y bolsas de plástico, a menos que sean de materiales biodegradables. Expresó que la UAEM cuenta con seis edificios certificados por la normatividad ambiental aplicable, “seguimos trabajando con los dictámenes de la norma ISO 14001 para que este año se incorporen más unidades académicas a esta certificación del sistema de gestión ambiental”, expresó Héctor Sotelo. Cabe destacar que los edificios que ya cuentan con esta certificación universitaria son la Torre de Rectoría, el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), la Biblioteca Central Universitaria, la Facultad de Ciencias Biológicas, la Facultad de Ciencias del Deporte, y el Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC).

La Jornada Morelos, p.8, (Dulce Maya), 04/05/19,

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2019/05/04/10104>

Eliminan certificación de inglés para egresados en Agronomía de la UAEM

Con la eliminación de la certificación en idioma inglés para egresar del plan de estudios de Ingeniero Agrónomo en Producción Animal de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ahora se permitirá presentar acreditación de la lengua extranjera que hayan obtenido previo o durante los estudios de la ingeniería. Explicó al respecto José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias que era necesario la modificación del plan de estudios debido a que el requisito de presentar certificación actual en el idioma inglés se había convertido en problema para que los alumnos terminaran su carrera. “Era problema que veníamos arrastrando porque era un requisito de egreso, el joven se nos queda ligados a cursos de inglés”, justificó el director. La modificación al plan de estudios fue aprobada por unanimidad en la sesión del Consejo Universitario del mes pasado. Bautista Rodríguez, señaló que el argumento de la Comisión Académica es que el plan de estudio no les reconocía a los alumnos estudios previos del inglés y los obligaba a certificarse mientras estudiaba su carrera en la UAEM, por eso, dijo, era necesario tomar el marco común europeo para homologar los criterios de la enseñanza del inglés en la carrera de Ingeniero agrónomo. “Hay una norma que establece el nivel a dos en el idioma del inglés, lo tomamos como tal por homologaciones nacionales e internacional, (la modificación), beneficia a los estudiantes porque alumnos que ya vienen con determinado nivel del idioma pueden presentar acreditación y se les reconoce, y los que no tengan, tendrán oportunidad desde el primer semestre al octavo de nivelarse”, detalló Eduardo Bautista. Informó que los criterios aprobados se aplicarán de manera directa a las ingenierías en Desarrollo Rural, Fitosanidad, Hortícola y en Producción Vegetal, que también se ofrecen en la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UAEM.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/nota/110714>

Necesario, que los albañiles se certifiquen: Saldívar Cazales

Es necesario que los albañiles del estado de Morelos certifiquen sus conocimientos, para garantizar la seguridad de las edificaciones e integrar un padrón de estos trabajadores de la construcción para ofrecerles capacitación continua en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, consideró Adolfo Enrique Saldívar Cazales, director de la Facultad de Arquitectura. En el marco de la celebración de la Santa Cruz, un festejo con significado religioso que también se ha establecido como el día del albañil, Adolfo Saldívar reconoció que los albañiles cuentan con conocimientos sólidos respecto de la construcción, sin embargo es necesario que los certifiquen. “Cada albañil transfiere de manera generacional su conocimiento y va avanzando de chalán, media cuchara, oficial, hasta maestro albañil y, aunque saben mucho, siempre será necesario que certifiquen y actualicen su conocimiento para dar certeza y seguridad en su trabajo”. Señaló que esta capacitación no desplazaría a los profesionales, pues los cursos de actualización no se comparan con la formación de los arquitectos o los ingenieros civiles. Por el contrario, dijo, se puede establecer una alianza entre el profesionista y el albañil, que será considerado como mano de obra calificada. Saldívar Cazales indicó que la capacitación que se ofrecería a los albañiles sería gratuita en temas como lectura de planos, materiales, teoría normativa, usos de suelo, reglamento de construcción, capacitación en cimiento, enseñanza de formas como parte de diseño. El director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM señaló que en países desarrollados como Alemania o Estados Unidos se pide a los albañiles tener certificación y es importante, dijo, que en Morelos se avance en ese sentido y se tenga la posibilidad de integrar un padrón de estos trabajadores. Además fortalecería el proyecto de la presidencia de la república de ofrecer capacitación técnica a estos trabajadores. Cabe señalar que a través de un convenio con la empresa Holcim, la Universidad

Nacional Autónoma de México (UNAM) impulsa la profesionalización de los albañiles, al capacitarlos y otorgarles certificación mediante el curso “Lectura e interpretación de planos”. Para tal propósito la Facultad de Arquitectura elaboró manuales que, de manera sintética y con bases teóricas, explican los conceptos e información de las especialidades de los planos.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera), 04/05/19,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/140966-necesario-que-los-albaniles-se-certifiquen-saldivar-cazales.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 04/05/19,

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/impulsa-uaem-cultura-de-las-buenas-practicas-de-la-construccion/>

Inicia proceso de sucesión en Facultad de Comunicación Humana de la UAEM

Con la instalación del Colegio Electoral, la Facultad de Comunicación Humana de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició el proceso de elección del próximo director y el registro de aspirantes se abrió el pasado 30 de abril y en el que por lo menos tres académicos han manifestado su intención de participar en el proceso de sucesión para el periodo 2019-2022. Los académicos interesados en el proceso interno son Eliseo Guajardo Ramos, docente y titular del Programa de Inclusión y Atención a la Diversidad y ex secretario académico en el rectorado de René Santoveña Arredondo, ocupó brevemente la dirección de esta Facultad durante el rectorado de Fernando Bilbao Marcos y deja el cargo por ocupar la rectoría de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) de mayo a octubre de 2013 y director del Instituto Nacional para la Educación de los Adultos (INEA) en Morelos durante el gobierno de anterior. Otro aspirante es el profesor de tiempo completo Israel Melgar García y también quien aspira regresar al cargo que ocupó de 2002 a 2006 durante el rectorado de Santoveña Arredondo es la académica Liliana Arce Flores. De acuerdo con la convocatoria, el Colegio Electoral sesionará para calificar las solicitudes de registro el 8 de mayo y al concluir la sesión informará por escrito a los aspirantes la aceptación o no de su registro. Los candidatos que hubiesen cumplido con los requisitos para la elección comparecerán ante a comunidad de la Facultad de Comunicación Humana y el Colegio Electoral el viernes 17 de mayo a las 10:00 horas en el auditorio de esta unidad académica. El viernes 24 de mayo, se realizará la auscultación interna de 9:00 a 18:00 horas cuyos resultados se tomarán en cuenta para la integración de la terna, dupla o candidatura única que el colegio electoral integrará el 31 de mayo para ser presentada ante el Consejo Universitario que elegirá al nuevo directivo quien sustituirá a la actual directora, Laura Padilla Castro.

El Regional del Sur, p.8, (Gerardo Suárez), 04/05/19,

<https://elregional.com.mx/nota/110668>

Fortalece la Facultad de Ciencias del Deporte capacitación de atletas

Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), firmó hoy una carta intención con Fernando Granados León, presidente de la Federación Nacional de Kickboxing y con Jimmy Hernández Hernández, director general de la empresa Seiker International, con las cuales esta unidad académica fortalece su vinculación para el desarrollo de atletas de alto rendimiento y la capacitación de profesores y estudiantes universitarios. La carta intención entre la FCD y la Federación Nacional de Kickboxing, busca vincular el trabajo de ambas instituciones para el desarrollo, rendimiento deportivo y psicológico de los atletas de combate. Los profesores, alumnos e investigadores de la FCD realizarán evaluaciones para alrededor de 15 deportistas que conforman la selección nacional de Kickboxing, apoyar a la federación con prácticas pedagógicas, congresos, simposios, gestión y administración para el desarrollo de los deportistas en el deporte de combate. Vicente Ramírez reiteró su disposición de colaborar y apoyar al mejoramiento deportivo de los atletas en las artes marciales y de combate mediante prácticas profesionales, además de generar la necesaria profesionalización de los deportistas en nuestro país. Fernando Granados León explicó que en México las artes marciales son el segundo deporte más practicado en nuestro país después del fútbol, por lo que agradeció la buena disposición de la UAEM para apoyar a la Federación Nacional de Kickboxing con sus conocimientos para la promoción de la salud. Además, Vicente Ramírez firmó una carta intención con la empresa Seiker International para vincular a la comunidad universitaria en el diseño y desarrollo de proyectos de salud, educación y empresas deportivas. El director de la FCD destacó que con esta firma los alumnos podrán capacitarse y participar en programas certificados en las áreas de mejora fisiológica y bioquímica en el rendimiento deportivo, uso de bebidas energéticas y suplementos en los entrenamientos, ente otros temas. Además, los profesores y alumnos podrán adquirir accesos a diplomados y programas de especialidad para generar estrategias nutricionales, dietas y planes de entrenamiento, diplomados en servicios medicinales y control clínico de laboratorio. Jimmy Hernández explicó que con apenas tres años de creación, Seiker International es una empresa mexicana especializada en consultorías, capacitación y dirección de proyectos en los ámbitos deportivos, salud, empresarial, industrial, educación y diversas áreas del conocimiento, por lo que la vinculación con la Facultad de Ciencias del Deporte fortalecerá a mediano plazo la investigación y salud deportiva. Fueron testigos de estas firmas Adrián

Alejandro Tejeda Alcántara, secretario de docencia y Eduardo Quintín Fernández, secretario de investigación de la FCD, así como consejeros alumnos de esta unidad académica.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción), 04/05/19,
<https://elregional.com.mx/nota/110672>

Zona Centro Noticias, (Sin firma), 04/05/19,
<https://www.zonacentronoticias.com/2019/05/fortalece-facultad-de-ciencias-del-deporte-capacitacion-de-atletas/>

Sigue en rehabilitación la EES Jojutla

De acuerdo con la directora de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EES), Silvia Cartujano, informó que las instalaciones de la universidad llevan un avance del 80 por ciento. De acuerdo con la directora del plantel, la estructura no recibió afectaciones graves tras el temblor del 19 de septiembre, por lo que no ocuparon recursos del Fondo Nacional para los Desastres (Fonden), sólo han utilizado recurso federal proporcionado por parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Los trabajos de remodelación se hacen en los baños en las aulas y en las áreas deportivas, mismas que quedarán concluidas en septiembre próximo. “Así es, estamos en trabajos de remodelación desde junio pasado y se van a terminar hasta septiembre próximo, lo que son los baños y algunas aulas”, dijo Silvia Cartujano. Aclaró que ello no afecta de ninguna manera la matrícula escolar y que las instalaciones cuentan con la capacidad para recibir a la población estudiantil. Añadió que la universidad jojutlense será sede de aplicación de exámenes de nuevo ingreso en junio, esto como apoyo a instituciones que resultaron dañadas por el sismo, como es el caso de la preparatoria 5 de Puente de Ixtla.

La Jornada Morelos, p.8, (Luis Moreno).

Deportistas de la UAEM suben a pódium en la Universiada Nacional

Morelos subió en dos ocasiones al pódium dentro de la Universiada Nacional 2019 que se está desarrollando en Mérida, Yucatán. La presea de oro que logró la UAEM fue por parte de Leticia Polanco Montañón en la disciplina de levantamiento de pesas. La morelense conquistó la reñida competencia de los 87 kilogramos, al superar por dos puntos a Laura Jiménez de la Universidad de Guadalajara, y dejando el bronce para Vianey Medina, representante de la Universidad Autónoma de Campeche. Por su parte, la pugilista Fernanda Nogueira, quien fue acompañada en su esquina por la medallista en 2018, Sandy Brito, logró el metal de bronce en la disciplina de boxeo, al caer ante la representante de la BUAP. Además, la experimentada Mitzi Carrillo perdió en los Cuartos de Final del taekwondo, lo que marcó su regreso a la actividad tras varios meses de ausencia, tal y como lo expresó la seleccionada nacional en redes sociales.

Diario de Morelos, p.3, Pasión, (Diego García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buena-cosecha-de-medalla-para-morelos-en-primeros-d-de-olimpiada-nacional-0>

Palacio de Cortés

(...) También ayer inició el canje de fichas para quienes aspiran a un lugar en la UAEM. Desde este viernes y por orden alfabético, los candidatos acudieron al auditorio de la Universidad en Chamilpa para el proceso respectivo. El trámite continuará el lunes y finalizará el 16 de mayo, por orden alfabético del apellido de los aspirantes. (...)

Diario de Morelos, p.2, (E. Zapata), 04/05/19

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/palacio-de-cort-s-169>

Inauguran Manos de artesanos

Con una grata celebración, en días pasados se inauguró la tienda Manos de Artesanos que se ubica en las instalaciones del Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC), donde el público se dio cita para conocer el espacio y tener un mayor acercamiento al arte morelense. Wilfrido Ávila, director del MAIC, puntualizó que este tipo de eventos se realizarán de manera cotidiana en el museo para impulsar a la ciudadanía y a los turistas a consumir productos locales y así apoyar a los artesanos y pequeños empresarios del estado.

El Sol de Cuernavaca, p.31, (Maritza Cuevas).

La investigación científica: una oportunidad de mejora para el turismo en Morelos

El estado de Morelos posee una ubicación geográfica que le favorece como atracción para el turismo nacional e internacional. Su cercanía y colindancia con otros estados, tales como: la Ciudad de México (CDMX), el Estado de México, Puebla y Guerrero, le permiten ser un puente entre dichos lugares que debería ser aprovechado al máximo. No obstante, Morelos cuenta con diversos destinos turísticos de gran trascendencia cultural e internacional; entre los que destaca la Ciudad de Cuernavaca y los pueblos mágicos de Tepoztlán y Tlayacapan, así como dos sitios protegidos y reconocidos por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), como Patrimonio de la Humanidad: La Zona Arqueológica de Xochicalco y la Ruta de los Conventos; este último, galardonado con el Premio al “Mejor Producto de Turismo

Activo del mundo” en la Feria Internacional del Turismo (FITUR), realizado en España en el año 2012. Asimismo la adhesión del Día de Muertos del pueblo de Ocotepéc a la lista de Patrimonio inmaterial de la UNESCO. Cabe señalar que, en el año 2017, también obtuvo el galardón al “Mejor producto de turismo activo categoría internacional” por el proyecto “Tepoztlán magia y cultura”. Por último, Morelos cuenta con dos declaratorias federales de Zona de Monumentos, avaladas por el INAH, -Tlayacapan y Cuautla- y actualmente se trabaja en coordinación con las escuelas de arquitectura y turismo de la UAEM en la declaratoria de Zona de Monumentos de Cuernavaca. Sin embargo, para posicionarse como uno de los principales destinos turísticos en el país y a nivel mundial, Morelos aún tiene un largo camino por recorrer, por ello, se considera necesario impulsar el turismo desde un ámbito científico, es decir; formular y ejecutar programas de investigación y formación de recursos humanos a través de una sinergia entre diferentes instancias: instituciones gubernamentales, instituciones educativas y de investigación, asociaciones empresariales, prestadores de servicios, organizaciones, y demás sectores involucrados en el desarrollo del sector turístico de Morelos. (...)

La Unión de Morelos, p.6 y 7, (Mtra. Pamela Estrellita Zúñiga Bello y Mtra. Ana Daniela Naranjo Acosta. Profesoras Escuela de Turismo UAEM), 05/05/19, <https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/141002-la-investigacion-cientifica-una-oportunidad-de-mejora-para-el-turismo-en-morelos.html>

Estatal:

Conmemora Academia de Arquitectos 30 aniversario

Integrantes de la Academia Nacional de Arquitectura Capítulo Morelos conmemoraron el 30 aniversario de ésta con reconocimiento al trabajo y trayectoria del arquitecto Agustín Hernández Navarro, a quien le entregaron el Premio Tamoanchán 2019. El evento fue llevado a cabo, ayer, en el claustro del Museo de la Ciudad de Cuernavaca, donde el presidium fue integrado por los arquitectos Gonzalo Arenas Fuentes, Armando Ibarrondo Franco, Francisco Covarrubias Gaitán, José Contreras Quintero, todos miembros de la academia en la entidad, así como el galardonado. Gonzalo Arenas recordó que la Academia Nacional de Arquitectura Capítulo Morelos fue creada en 1988, por iniciativa del arquitecto Rolando Dada y Lemus; por su parte, el Premio Tamoanchán ha sido entregado desde 2010 para reconocer lo mejor de la arquitectura. Hernández Navarro también recibió el título “Honoris Causa” por parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) por excelente trayectoria.

Diario de Morelos, (Antonieta Sánchez), 04/05/19

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/conmemora-academia-de-arquitectos-30-aniversario>

Realizan marcha por la ciencia

El movimiento Marcha por la Ciencia en la entidad se manifestó este 4 de mayo en el Parque Alameda Solidaridad en Cuernavaca para exigir mayor presupuesto a la ciencia y tecnología en Morelos y en México, asimismo, evidenciar el trabajo que se realiza en los núcleos de investigación, en las instituciones educativas y en las empresas de base tecnológica. Con la participación de cientos de morelenses, por tercera ocasión se llevó a cabo esta concentración convocada por la Academia de Ciencias de Morelos y la colaboración de miembros de la comunidad científica de la UNAM Campus Morelos, de la UAEM, del Instituto Nacional de Salud Pública, del Centro de Desarrollo de Productos Bióticos del IPN, del Instituto Tecnológico de Zacatepec, de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata y de la empresa Haltium, por mencionar algunos. Brenda Valderrama Blanco, presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos, detalló que la Marcha por la Ciencia es una iniciativa conformada por investigadores, docentes, estudiantes y entusiastas de la ciencia y la tecnología que se manifiestan a nivel mundial a favor del quehacer científico en beneficio de la sociedad. Los científicos participantes coincidieron en la necesidad de tener una política de largo plazo en ciencia y tecnología en México que esté orientada a las necesidades de la población, donde exista claridad y consulta con las comunidades científicas. La Marcha por la Ciencia se realizó de manera simultánea en las principales ciudades del mundo y en Cuernavaca se contó con más de 100 actividades gratuitas como talleres, demostraciones, juegos, vuelo de drones, carreras de robots y exposición de la oferta educativa de licenciaturas y posgrados de las instituciones educativas de nivel superior.

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción), 05/05/19,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/realizan-marcha-por-la-ciencia>

Reafirma Ejecutivo compromiso con el sector de la construcción

El Gobierno de Morelos reafirma su compromiso para generar mecanismos que impulsen la industria de la construcción en el estado, tanto en obra pública como privada, con el fin de generar más fuentes de trabajo y mejores condiciones de vida para las familias que depende de este sector. En el marco del 3 de mayo, conmemoración del Día de la Santa Cruz y que también simboliza la celebración de los trabajadores de la construcción, se informó que actualmente en Morelos se ejecutan importantes obras públicas, en las cuales ha sido importante la participación de este segmento. El secretario estatal del ramo, Fidel Giménez Valdés,

detalló que desde el inicio de la actual administración se comenzó a trabajar en proyectos prioritarios encaminados a mejorar y ampliar la infraestructura carretera, educativa, cultural y de salud, a fin de impulsar el desarrollo económico y social en la entidad. En este sentido, precisó, actualmente se realizan 157 obras de reconstrucción en escuelas, entre las cuales destaca los avances sustanciales en la atención de 11 planteles pertenecientes a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), afectados por el sismo del 19 septiembre de 2017.

El Regional del Sur, p.8, (Redacción), 04/05/19,
<https://elregional.com.mx/nota/110669>

Imposible, aumento salarial en Conalep: Herrera Alonso

Los dos sindicatos de trabajadores académicos del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) mantienen emplazamientos a huelga en demanda de aumentos salariales, en tanto que se asignó a la institución el mismo presupuesto del año pasado. Las pláticas entre ambas dirigencias sindicales y la dirección general del Conalep se mantienen, pero no se ha llegado a acuerdos concretos, debido a las condiciones económicas que enfrenta la institución. La directora del subsistema, Carla Herrera Alonso, apuntó que para este ejercicio fiscal se aprobó un presupuesto igual al del 2018, que suma alrededor de 60 millones de pesos, sumando tanto la parte federal como el recurso estatal, de tal forma que no hay posibilidad alguna de atender las pretensiones de incrementos de remuneraciones.

La Unión de Morelos, p.3, (Tlallli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/141013-imposible-aumento-salarial-en-conalep-herrera-alonso.html>

Propondrá Conalep licenciatura en protección civil

Autoridades del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos buscarán impulsar la licenciatura en protección civil, a fin de que sus egresados puedan seguir preparándose. Karla Herrera Alonso, directora general del Conalep Morelos, declaró que tratarán de reunirse en próximos días con los rectores de las distintas universidades públicas del Estado de Morelos. Ello para revisar si en alguna de las instituciones se podría integrar un programa de estudios para ofertar dicha carrera. En el plantel Cuernavaca cuentan con la carrera Profesional Técnico Bachiller en Seguridad Higiene y Protección Civil, y ha surgido la inquietud entre la comunidad escolar por seguir preparándose en el nivel académico de educación superior.

Diario de Morelos, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/propondr-conalep-licenciatura-en-proteccion-civil>

Nacional:

Levantán huelga; reabren este lunes la UAM

Hoy reabren sus puertas las cinco unidades académicas de la Universidad Autónoma Metropolitana, así como de Rectoría, CENDIS y centros culturales, para retomar las actividades académicas y administrativas detenidas durante 93 días, por una huelga sindical. Desde el mediodía de ayer los trabajadores que se encontraban en los campamentos entregaron a abogados y personal de confianza llaves de las instalaciones, quienes revisaron las oficinas y auditorios. Sucedió en los planteles de Lerma, Cuajimalpa, Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco, por lo que tras la apertura se procedió a la revisión de las instalaciones para verificar que estén en condiciones para reanudar las actividades académicas. Aunque reinician hoy las actividades de la institución, bibliotecas y cafeterías permanecerán cerradas mientras se realizan labores de limpieza y adecuación. El paro laboral dejó sin clases a más de 58 mil 600 alumnos y tres mil profesores durante tres meses, por una demanda de incremento salarial que no se logró. Tras 22 meses de negociación el Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana intentó un incremento de 20 por ciento al salario, mientras las autoridades universitarias no cambiaron su oferta inicial: 3.35 por ciento. Entre otras ganancias de los trabajadores se encuentran el aumento de 4.83 por ciento al vale de despensa, además de 247 plazas, entre éstas 76 de nueva creación en distintas adscripciones universitarias, y 14 que corresponderán a cinco puestos nuevos para el Programa Universitario de Producción Radiofónica UAM Radio 94.1 FM y tres de educadoras en inglés para los Centros de Desarrollo Infantil uno, dos y tres, ofertas que ya se habían presentado durante las negociaciones. De acuerdo con el abogado general de la UAM, Rodrigo Serrano Vázquez, el Colegio Académico de la Institución sesionará para ajustar el calendario escolar y retomar las tareas universitarias; estimó que mañana se tendrán informes sobre la nueva calendarización.

UAM acuerda pagar 100% de salarios caídos para terminar huelga

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) informó este sábado que ofrecerá el pago del 100 por ciento de los salarios caídos con el fin de terminar la huelga que vive la institución. En un comunicado, el rector general de la universidad, Eduardo Abel Peñalosa Castro, dio a conocer la decisión. "Por el bien supremo que es la universidad, he decidido ofrecer el 100 por ciento de los salarios caídos con el fin de resolver el conflicto

de huelga". El Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (SITUAM), había solicitado ese porcentaje, pero las autoridades universitarias sólo ofrecían 75 por ciento.

El Financiero, (Anabel Clemente y Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/sindicato-entrega-instalaciones-a-la-uam-y-reinician-clases-tras-93-dias-de-paro>

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/uam-acuerda-pagar-100-de-salarios-caidos-para-terminar-huelga>

Excélsior, (Raúl Flores Martínez y Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/sindicato-acepta-oferta-y-termina-huelga-en-la-uam/1311114>

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/rechaza-comite-de-huelga-75-de-salarios-caidos-en-la-uam/1311043>

La Jornada, p.22, (Arturo Sánchez y José Antonio Román), 05/05/19

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/05/sociedad/026n1soc#>

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/06/politica/008n1pol>

Milenio, (Agencia Notimex y Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uam-reanudara-actividades-administrativas-lunes-6-mayo>

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uam-xochimilco-entregan-instalaciones-meses-paro>

El Universal, (Astrid Rivera)

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/tras-92-dias-uam-concluye-huelga>

La Crónica de Hoy, (Mario D. Camarillo Cortés)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118238.html>

UAM denuncia robo en talleres de impresión

En un robo perpetrado a los Talleres Gráficos de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), se sustrajeron computadoras, radios de telecomunicación, herramientas para equipo offset de imprenta y doblaje, una plataforma para mover papel y folios para numerar recibos o facturas. La casa de estudios indicó en un comunicado, que aún no se tiene claro el monto de las pérdidas de la instalación adscrita a la Dirección de Publicaciones y Promoción Editorial. Este hecho, expuso, se suma al reciente allanamiento a la Casa de la Primera Imprenta de América, Centro de Difusión Cultural de la Institución, que desde hace 92 días se mantiene cerrada debido a la huelga que estalló el Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad (SITUAM) el 1 de febrero. Francisco Mata Rosas, coordinador general de Difusión de la UAM, precisó que el atraco fue "en la imprenta donde se producen algunos de los textos de las unidades académicas, además de la papelería institucional" que depende de dicha Dirección.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/uam-denuncia-robo-en-talleres-de-impresion/1311044>

En marcha, plan de seguridad en 53 escuelas de UNAM e IPN: Sheinbaum

El Gobierno de la Ciudad de México implementará el programa Senderos Seguros en 53 escuelas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Politécnico Nacional (IPN) para dar seguridad a los estudiantes en las inmediaciones de los planteles, informó la jefa de Gobierno capitalina, Claudia Sheinbaum Pardo, quien no descartó reunirse con estudiantes del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Oriente tras la muerte de una alumna de esa escuela ocurrida hace una semana. En conferencia de prensa dijo que los senderos estarán listos en agosto, en el inicio del próximo ciclo escolar, con costo de 50 millones de pesos, aunado a que se trabaja en establecer rutas de transporte público especial para los estudiantes, de las cuales ya operan 10 en distintas escuelas. Acompañada de su gabinete de seguridad, precisó que esta es la primera etapa del programa, la cual se empezó a trabajar en febrero, mientras la segunda incluirá a otras instituciones de educación media superior como el Colegio de Bachilleres y el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica.

La Jornada, p.28, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/06/capital/028n2cap>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/cdmx-implementaran-senderos-seguros-alumnos-unam-ipn>

La Crónica de Hoy, (Braulio Colín)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118305.html>

El Universal, (Gerardo Suárez)

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/presentan-senderos-seguros-en-53-escuelas-de-la-unam-e-ipn>

UNAM, con récord de registro de 44 patentes en 2018

Con el registro de 44 patentes durante 2018, la Universidad Nacional Autónoma de México estableció un nuevo récord en innovación, destacó el rector de esa institución, Enrique Graue Wiechers. En un comunicado, señaló que seis de ellas son producto de investigaciones de vanguardia realizadas en la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán, que cuenta con más de 100 laboratorios certificados por el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación, precisó al encabezar la ceremonia por los 45 años de esa entidad académica.

Entre sus logros están también 43 mil egresados; actualmente atiende a 17 mil alumnos de licenciatura y posgrado, detalló. En el auditorio de la Unidad de Seminarios Doctor Jaime Keller Torres, el rector recordó que hace 45 años la creación de esa entidad académica fue la bandera de la descentralización de la institución, y del impulso a la educación multidisciplinaria para atender la demanda de formación superior. Hoy, dijo, la demanda se concentra en el interior de la República, pues hay estados con una oferta menor a 30 por ciento; por ello, la UNAM ha impulsado la creación de las escuelas nacionales de Estudios Superiores (ENES) en León, Guanajuato; Morelia, Michoacán; Juriquilla, Querétaro, y Mérida, Yucatán. Acompañado por el secretario general, Leonardo Lomelí Vanegas, el rector resaltó que el aniversario de la FES Cuautitlán coincide con el 90 aniversario de la autonomía de la UNAM, y celebró que los diputados hayan dejado sin cambio la fracción séptima del artículo tercero constitucional, a fin de que se respete la prevalencia de la autonomía. A su vez, el director de Cuautitlán, Jorge Alfredo Cuéllar, señaló que el modelo estructural y educativo de la FES, privilegia la enseñanza e investigación multidisciplinaria e interdisciplinaria, que permite la interacción entre alumnos y profesores de distintas carreras y departamentos académicos, para favorecer las acciones de calidad y responsabilidad social.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/unam-con-record-de-registro-de-44-patentes-en-2018/1311319>

La Crónica de Hoy, (Notimex)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118355.html>

Científicos piden más recursos federales

Con el objetivo de exigir la legalización de la marihuana en México y que se destine mayor presupuesto para la ciencia y tecnología en el país, ayer se realizaron marchas que convocaron a miles de personas en la Ciudad de México. En la primera marcha, que partió de la Alameda Central al Zócalo, alrededor de 7 mil personas demandaron que se acabe la prohibición de acceder a dicha planta y que pueda ser usada con fines medicinales, industriales y recreativos. En entrevista con medios, Leopoldo Rivera Rivera, presidente de la Asociación Mexicana de Estudios del Cannabis (Ameca), informó que los activistas y organizaciones en favor de la despenalización de la marihuana esperan que este tema sea discutido en el próximo periodo de sesiones de la Cámara de Diputados para que se apruebe su uso.

El Universal, (Pedro Villa y Caña y Alexis Ortiz)

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/cientificos-piden-mas-recursos-federales>

Impartirá la UNAQ segunda edición de curso para formar sobrecargos de aviación

La Universidad Aeronáutica en Querétaro (UNAQ), en colaboración con Aeropuertos y Servicios Auxiliares, impartirá –a partir de este mes– la segunda edición del curso de formación de sobrecargos de aviación, para preparar a los nuevos profesionales de seguridad y servicio a bordo que demanda el sector aéreo nacional. El curso, impartido por la UNAQ y el Centro Internacional de Instrucción (Ciiasa), proporcionará a los alumnos las competencias necesarias para desempeñarse como personal de seguridad y servicio a bordo. Al concluir el curso, los participantes obtendrán su licencia como sobrecargo de aviación por parte de la Dirección General de Aeronáutica Civil, para desempeñarse en el sector del transporte aéreo. Con una duración de 282 horas distribuidas en tres meses, el curso cuenta con una fase teórica a realizarse en las instalaciones del Ciiasa, localizadas en la Ciudad de México, y su fase práctica en el avión aula con que cuenta la UNAQ en sus instalaciones de la ciudad de Querétaro.

La Jornada, p.12, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/06/politica/012n3pol>

UNAM descubre reliquia de la formación del Universo

Una investigación liderada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) halló, por primera vez, un sistema de cúmulos globulares en el disco de una galaxia, lo cual podría tratarse de una reliquia de la formación estelar en el Universo. El descubrimiento, realizado con el instrumento OSIRIS del Gran Telescopio Canarias (GTC), fue observado en la galaxia espiral Messier 106, un sistema de cúmulos globulares con una insólita distribución y movimiento, alineado con el disco de la galaxia y girando a su misma velocidad.

Los cúmulos globulares, explica el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), son grupos de entre cien mil y un millón de estrellas, en donde todas tienen una composición química similar.

Milenio, (Notimex), 03/05/19,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-descubre-pistas-formacion-universo-galaxia>

Reporta el Cinvestav progreso en el combate al dengue y el zika

Científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) progresan en la identificación de los procesos que utiliza los virus del dengue y del zika para multiplicarse, y también en tecnologías para el análisis de infecciones transmitidas por mosquitos. Estos conocimientos son la base para desarrollar estrategias que permitan frenar su propagación. Tanto en los departamentos de Infectómica y Patogénesis Molecular, como en el de Biomedicina Molecular, que en fecha reciente celebró el 20 aniversario de su

fundación, reportan logros importantes. El primero, en descubrir estructuras celulares alteradas por el virus del dengue durante la infección, y el segundo, en la identificación de proteínas del mosquito transmisor que facilitan el contagio viral. En el Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular del Cinvestav se ha avanzado de manera notable en una línea de estudios centrada en la localización de las proteínas virales y la interacción que éstas tienen con los componentes de las células infectadas por el dengue y el zika.

La Jornada, p.31, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/06/sociedad/031n2soc>

Exige la UABC al gobierno estatal pago urgente de adeudo

El rector de la Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Daniel Octavio Valdez, exigió al gobierno de Francisco Vega de Lamadrid que cubra de inmediato a la casa de estudios un adeudo histórico de 988 millones de pesos. El viernes fueron colocadas en los edificios de rectoría, vicerectorías y campus de Ensenada, Mexicali y Tijuana mantas en las cuales se insta al gobierno del estado a pagar. Valdez anunció que se darán a conocer detalles de los pasivos que ha dejado acumular el gobierno estatal. Se sabe que durante la administración de Vega de Lamadrid la deuda con la universidad se triplicó. En 2016 el entonces rector, José Manuel Oseguera, dio a conocer una deuda de más de 300 millones de pesos, la cual se triplicó a pesar de que se acordó un plan de pagos, pues el gobierno estatal no ha cumplido.

La Jornada, p.27, (Antonio Heras),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/06/estados/027n1est>

Falleció Mauricio Schoijet, académico de la UAM

Mauricio Schoijet Glembotzky, fallecido el pasado viernes, fue doctor en metalurgia y ciencias por la Universidad de Pensilvania, además de activista ambiental y profesor titular de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) desde 1980. Entre sus libros más importantes está *Límites del crecimiento y cambio climático* (2008), en el cual señala que el agotamiento de los recursos energéticos no renovables, como petróleo, gas, carbón y materiales radiactivos para la energía nuclear –como el uranio– podría darse en el curso del siglo XXI.

La Jornada, p.33, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/05/06/sociedad/033n3soc>

¿Colitis? Científicas mexicanas crean helado para ayudarte

Las molestias gastrointestinales son frecuentes entre la población mexicana y por ello, científicas mexicanas crearon un helado probiótico que restablece la microbiota intestinal, con lo cual se podría mejorar la salud digestiva, en específico en personas que padecen colitis. El hallazgo fue hecho por científicas mexicanas del Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo (CIAD), quienes realizaron pruebas de laboratorio, estudios in vitro y con ratones. El resultado fue doblemente sorprendente, pues no sólo disminuye las molestias causadas por colitis, también mejora la absorción del calcio. Gabriela Ramos Clamont Montfort, investigadora responsable de este trabajo, destacó que para la creación del helado probiótico, que lleva por nombre Saludatto, se encapsularon los probióticos (bacterias saludables) para restablecer el equilibrio de la flora intestinal o microbiota. La idea del helado probiótico responde a la tendencia de los alimentos funcionales, aquellos que al incorporar algún elemento ayudan a prevenir enfermedades, recalzó la investigadora. La doctora asegura que las pruebas de análisis sensoriales con el helado sabor chocolate con niños y de frutos rojos a adultos mayores, fue positivo ya que también se ven beneficiados por su alto contenido en calcio y antioxidantes. Los especialistas del CIAD han registrado la marca y trabajan en la protección de la fórmula para posteriormente ponerlo al alcance de la población.

Excelsior, (Alejandra Reyes Calderón),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/colitis-cientificas-mexicanas-crean-helado-para-ayudarte/1311075>

Inician pruebas clínicas de brasier inteligente que detecta cáncer

El brasier inteligente EVA, creado por un estudiante de preparatoria del Tecnológico de Monterrey, para detectar cáncer de mama a través de cambios de temperatura en los senos femenino, comenzó a probarse desde el 1 de mayo en 4 mil 500 mujeres mexicanas, como parte de una prueba clínica inédita en México para obtener los permisos para su uso y exportación. El creador de esta innovación es Julián Ríos, quien tiene 19 años de edad y presentó su invento cuando tenía 17 años. Los 4 mil 500 tamizajes se realizarán en Ciudad de México, Monterrey y Culiacán. Las pruebas son complementarias y se aplicarán de forma aleatoria, durante los siguientes ocho meses, a mujeres que acudan a practicarse una mastografía a clínicas de Salud Digna en las ciudades mencionadas. El proceso completo dura aproximadamente 20 minutos y contribuye a que las pacientes tengan mayor certeza de su estado de salud. Como parte de esta colaboración se atenderá a alrededor de 185 pacientes mensualmente en cada clínica, por lo que al cierre del año se habrá beneficiado a más de 4 mil 500 mujeres.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118295.html>

Emplean medicina tradicional para coadyuvar en tratamiento contra diabetes

En México, la diabetes ya es una pandemia; ocupamos el noveno lugar entre las naciones con más diabéticos, y para 2025 ascenderemos al número siete. Es un problema de salud que seguirá creciendo, afirmó Adolfo Andrade Cetto, académico de la Facultad de Ciencias (FC) de la UNAM. De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud, 8.7 millones de mexicanos sufren diabetes, pero no se considera a los no diagnosticados, lo que sumaría cerca de 12 millones, refirió. En comunidades rurales de México los diabéticos usan medicina tradicional de manera complementaria al tratamiento médico, en prácticamente todos los casos: “93 por ciento combina ambos; cinco por ciento usa sólo fármacos y dos por ciento únicamente plantas”.

La Crónica de Hoy, (Sin firma)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118294.html>

Investigadores de la UdeG crean producto para retirar arsénico del agua

Expertos de la Universidad de Guadalajara (UdG) desarrollaron un producto que consta de un material poroso impregnado con un catalizador de hierro, logrando mediante reacciones y cambios de temperatura separar el arsénico del agua. El Investigador del Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), Marco García Guadarrama, destacó que ese elemento químico es incoloro e insípido, por lo que aquellas personas que beben agua no son capaces de saber si ésta se encuentra contaminada. En un comunicado, la institución universitaria destacó la razón de realizar esta investigación en el estado: en algunos sitios como Tlajoculco de Zúñiga la presencia de arsénico en el agua es causante de enfermedades renales. Por esta situación, en ocasiones se colocan plantas que ayudan a separar el arsénico del agua, pero éstas no son suficientes para purificar lo que se requiere.

La Crónica de Hoy, (Notimex)

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1118293.html>