

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de junio de 2019.



La UAEM en la prensa:

Mañana, las listas de aceptados a las preparatorias de la UAEM

Nacional:

Capacitan a comités de seguridad del IPN en temas de acoso y violencia

Internacional:

ONU ve riesgo de un 'apartheid climático' y este es el panorama para pobres y ricos

La UAEM en la prensa:

Mañana, las listas de aceptados a las preparatorias de la UAEM

De los cuatro mil 470 aspirantes que sacaron ficha de ingreso para el nivel medio superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), 48 no se presentaron al examen de selección. Realizaron el examen cuatro mil 422 aspirantes que buscan uno de los tres mil 843 lugares que ofrece la máxima casa de estudios. Considerando que los cuatro mil 422 aspirantes aprobaron con calificación mínima el examen elaborado y calificado por el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), y de acuerdo al número de espacios disponibles, un total de 579 jóvenes quedarán sin posibilidad de ingresar a la UAEM por falta de espacios. Ayer, la UAEM abrió de manera pública los paquetes con los resultados del examen de selección de ingreso al nivel medio superior, para el ciclo escolar 2019-202, que recibió del Ceneval. En la Sala de Juntas de la Secretaría General de la UAEM se informó que las escuelas preparatorias con mayor demanda fueron la Escuela de Técnicos Laboratoristas, para la que se solicitaron 903 fichas; se presentaron a examen 889 aspirantes y se ofrecen únicamente 300 espacios definitivos. La Preparatoria Diurna Uno registró mil 149 solicitudes, se presentaron a examen mil 131 aspirantes y la oferta es de 600 lugares definitivos. La preparatoria de Cuautla reportó 808 solicitudes de ficha, de los cuales 801 aspirantes se presentaron al examen de selección en busca de obtener uno de los 540 espacios que ofrece esta unidad académica. En la preparatoria Vespertina uno se registraron 889 aspirantes, de los cuales 888 hicieron examen y se cuenta con 600 espacios disponibles. En la especialidad de Técnico en Tecnologías de la Información e Inglés, que se ofrece en la Preparatoria Dos, en Cuernavaca, 45 fueron los solicitantes y todos hicieron examen. Aquí la capacidad es de 135 espacios, mientras que en el bachillerato propedéutico de la preparatoria de Cuautla se presentaron 43 a examen, de un total de 44 aspirantes, y se tiene capacidad de 45 estudiantes. La UAEM, a través de su Programa Universitario para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad, aplicó exámenes diferenciados a nueve personas, siete con sordera, una con una discapacidad intelectual y una más con trastorno de déficit de atención con hiperactividad (TDAH). Será mañana jueves 27 de junio cuando se publiquen los resultados en las páginas de La Unión de Morelos, donde se darán a conocer las fechas de inicio de los cursos de inducción de los aceptados.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/143569-manana-las-listas-de-aceptados-a-las-preparatorias-de-la-uaem.html>

Diario de Morelos, p.4, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/preparan-listas-de-ingreso-la-prepa>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/abre-uaem-paquetes-con-resultados-de-examenes-de-ingreso-al-nivel-medio-superior/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/abre-uaem-paquetes-con-resultados-de-examenes-de-ingreso-al-nivel-medio-superior/>

Buscan jóvenes ser reubicados en programa académico de la UAEM

Cientos de jóvenes que desean ser reubicados en un programa académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para el próximo ciclo escolar 2019- 2020, realizaron su proceso de incorporación, y hoy concluye la recepción de documentos. Ayer, desde temprana hora los interesados arribaron al polideportivo número dos del campus Chamilpa, para realizar su trámite, algunos aspirantes estuvieron acompañados de sus familiares. Tras la publicación de los resultados el domingo, autoridades de la Máxima Casa de Estudios, dieron a conocer que había algunos espacios disponibles en carreras que se imparten en el campus Chamilpa y otras unidades académicas ubicadas en distintos municipios del territorio estatal. De acuerdo a la lista publicada por la UAEM son 968 espacios en programas educativos como Turismo, Ciencias Aplicadas al Deporte, Comunicación Humana, Trabajo Social, Relaciones Públicas, Nutrición, Enfermería, Psicología y Biología, por mencionar algunas. En un sondeo con los aspirantes comentaron que algunos llegaron desde las 05:00 horas para ser de los primeros en solicitar su reubicación, sin embargo, todo dependerá de la calificación obtenida en el examen de admisión, como mínimo 32.5. “Yo hice examen para Medicina pero ahora aspiro a Ingeniería Química en Xalostoc, llegué para aplicar el proceso de reubicación, nos explicaron que de acuerdo al puntaje nos van a acomodar” dijo Ingrid, una joven que busca un espacio para estudiar en la universidad. Además se presentaron otros casos en los que solicitaron informes de reubicación, en el caso particular de aquellos aspirantes que no llegaron al examen, sin embargo, personal encargado del módulo refirió que es necesario haber obtenido un puntaje del 32.5 para contemplarlos.

Diario de Morelos, p.4, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscan-j-venes-se-reubicados-en-programa-acad-mico-de-la-uaem>

Capacita UAEM a directores de unidades académicas en procedimientos administrativos

Directores de las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participaron hoy en el primer curso de Procedimientos Administrativos de la institución, con el cual se busca dar a conocer las obligaciones y responsabilidades de los funcionarios, así como las áreas donde se llevan a cabo trámites. Al inaugurar el curso en el auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), la secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, explicó que existe interés de la rectoría para que los responsables de las unidades académicas conozcan las funciones sustantivas de cada área con el objeto de darles acompañamiento en los diferentes procesos cuando así lo requieran. Álvarez Velasco dijo que con este curso, la administración central trabaja para hacer más afables los procedimientos dentro de la institución y es un espacio donde se puede escuchar la opinión de quienes diariamente los realizan, enfocados a mejorar y evitar los trámites burocráticos. La secretaria general explicó que en días posteriores al curso se atenderán las necesidades específicas de las unidades académicas para hacer un trabajo integral y coordinado que dé respuesta a las inquietudes de cada plantel. Fabiola Álvarez anunció en esta reunión que está en marcha una reestructuración de Servicios Escolares para contar con un sistema más eficiente que permita atender a los 43 mil estudiantes de nivel medio y superior con seguridad y eficacia en todos sus procesos. En este primer curso de capacitación se impartieron las ponencias: Transparencia y rendición de cuentas, a cargo de la directora de Transparencia Institucional, Rosalía Jiménez Duque; Atribuciones y Obligaciones de los Directores de las Unidades Académicas en la Legislación Universitaria, a cargo del director de Normatividad Institucional, José Carlos Aguirre Salgado; Proceso de Entrega Recepción, por parte de José Alfredo Salgado, titular del Órgano de Control; Asuntos Laborales, Convenios y Denuncias, por personal de la oficina del Abogado General; y Control Escolar, impartida por Michelle Monterrosas Brisson, directora general de Servicios Escolares. Además participó el Procurador de los Derechos Académicos, Alberto Olivares Brito con el tema Introducción a los derechos académicos y finalmente el tema de Control de personal administrativo, académico, de confianza y de honorarios, a cargo de Rosalba Hernández Duque, directora de Personal. La secretaria general estuvo acompañada de la secretaria ejecutiva del Colegio de Directores y directora de la FCQeI, Viridiana León Hernández; el director de Vinculación Académica, Miguel Ángel Basurto Pensado y los directores de las unidades académicas de la UAEM.

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/capacita-uaem-a-directores-de-unidades-academicas-en-procedimientos-administrativos/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/capacita-uaem-a-directores-de-unidades-academicas-en-procedimientos-administrativos/>

Promueve UAEM entre los jóvenes el interés por las ciencias

En el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), esta mañana se llevó a cabo la ceremonia de premiación a los estudiantes que participaron en el Concurso de Talentos en Física, el Concurso de Aparatos y Experimentos en Física 2019, y la Olimpiada Estatal de Física. Arturo Molina Ocampo, profesor investigador del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), informó que la premiación fue para los estudiantes de secundaria que participaron en el Concurso de Talentos en física realizado en este mes de junio y a los alumnos de nivel medio superior del Concurso de aparatos y experimentos en física 2019, quienes irán a la etapa nacional que se realizará en septiembre próximo en Zapopan, Jalisco. En esta ceremonia también se premiaron a los tres primeros lugares de la Olimpiada estatal de física en la que participaron alumnos de nivel medio superior, quienes representarán a Morelos en la competencia nacional que se llevará a cabo en Villahermosa, Tabasco en noviembre próximo. Molina Ocampo expresó que con este tipo de competencias, la UAEM a través de la Academia General de Física, busca promover el interés por las ciencias, así como impulsar vocaciones científicas entre los jóvenes morelenses. “En México hace falta mucho trabajo por realizar para que los estudiantes se interesen en ciencias como la física, química, matemáticas y biología, ese es uno de los objetivos, que la Universidad salga de sus campus para atraer a los alumnos desde nivel secundaria y preparatoria”, dijo. El investigador destacó que como resultado de estas competencias, muchos jóvenes se han integrado como estudiantes del CIICAp, de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) y de otras unidades académicas. Arturo Molina expresó que aunque existe un mito en que estas asignaturas son consideradas como complejas, son muy importantes para el desarrollo científico y tecnológico del país, por ello destacó el papel que juegan los investigadores para promover el interés en los estudiantes desde edades tempranas. Acompañaron la premiación la presidenta del consejo directivo del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas, Carmina Menchaca Campos; Mario Limón Mendoza y Guadalupe Velázquez Aguilar, profesores investigadores de la FCQeI, así como estudiantes, docentes y representantes de las escuelas que participaron.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/promueve-uaem-entre-los-jovenes-el-interes-por-las-ciencias/>

Realizan encuentro de Convergencias Disonantes

Este sábado 29 de junio se realizará el cuarto encuentro Convergencias Disonantes en la Casona Spencer, un evento impulsado por el colectivo Escucha Subversiva que contará con dos actividades durante la tarde. Es un colectivo fundado por Elías Xolocotzin y Galo González en 2017, que a través de su trabajo nos remite a la intimidad de la experiencia sonora, la escucha atenta como acción insurgente, que está lista para presenciar sensaciones nuevas activadas por sonido. “Somos artistas que vienen de diversas escuelas como la UAEM, la Universidad de Quilmes de Argentina, el Centro Morelense de las Artes y tenemos un acercamiento al arte desde distintos aspectos pero confluímos en este trabajo de presenciar el sonido y escucharlo de manera distinta; y buscamos en el contexto artístico plantear preguntas de cómo al sonar distinto, ese sonido va dibujando discursos novedosos”, comentó Galo González.

El Sol de Cuernavaca, p.37, (Maritza Cuevas).

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/cultura/realizan-encuentro-de-convergencias-disonantes-3815847.html>

Disputan las finales en la UAEM

Una gran fiesta deportiva de finales dentro del básquetbol tuvo lugar en las canchas del Polideportivo 2 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde se disputaron las finales varoniles y femeniles correspondientes a la sexta edición de la Liga Universitaria de Basquetbol LIUBA 2019, encabezada por Willie Baltazar. En los encuentros, las universitarias del Club Amigas se llevaron la victoria por marcador 40 a 19 ante el equipo de Técnicos Laboratoristas, mientras, en la rama varonil fue para los Técnicos Laboratoristas que vencieron al Club Amigos con final de 33-17. En la rama varonil y en la femenil, la lucha en el arranque de las acciones fue equilibrada, pero durante el avance del juego los ahora campeones se fueron posicionando dentro del área al conseguir el mayor número de encestes, que a la postre se convirtieron en la diferencia, por lo que se quedaron con el título de campeones. En la disputa por el tercer lugar en la rama femenil, el triunfo fue para las Halconas Cuautla, quienes al final dejaron la pizarra con final de 30-21 ante Cobras. Y en la rama varonil, el equipo estudiantil de Halcones de Cuautla se lleva la victoria ante Vespertina Núm. uno, con un final de 40-31.

El Sol de Cuernavaca, p.39, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/disputan-las-finales-en-la-uaem-3815854.html>

Buscan fortalecer el Taekwondo

En el marco de la certificación de grados que se llevó a cabo en el polideportivo 1 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y aprovechando la visita de Cristian Romero Cortés, Vicepresidente de la Federación Mexicana de Taekwondo, A.C., autoridades aprovecharon para fortalecer dicha disciplina en la máxima casa de estudios. Las autoridades sostuvieron una reunión importante encabezadas por Álvaro Reyna Reyes, director de Deporte de la UAEM, Vicente Ramírez Vargas, director de la Facultad de Ciencias del Deporte y el Carlos Alberto Escobar Noriega, Jefe de Departamento de Actividades Deportivas y presidente de la Asociación Morelense de Taekwondo, A.C. En este sentido en la reunión se acordó en una suma de esfuerzos para el fortalecimiento integral de los estudiantes de la UAEM, así como los practicantes del Taekwondo federado en el Estado de Morelos. Además de hacer un trabajo colaborativo en donde la propia Federación apoyará a la universidad a través de convenios con cursos, talleres y capacitaciones de alto nivel donde a través de la Dirección de Deporte y la Facultad de Ciencias del Deporte sea el vínculo para que los estudiantes puedan hacer del Taekwondo un estilo de vida además de fortalecer los equipos representativos de la máxima casa de estudios de cara a próximas justas deportivas.

La Jornada Morelos, p.11, (Mitza Pérez).

Inclusión Educativa en la UAEM - Ex –A- UAEM: Facultad de Psicología

Comentamos aquí la semana pasada, la investigación que realiza la Psic. Alondra Álvarez, estudiante de la Maestría en Atención a la Diversidad (MADEI). Nos explicaba, entre muchos hallazgos, que la inclusión de los estudiantes con discapacidad en las Facultades de Arte y de Psicología funcionaba muy bien. Que sus compañeros sin discapacidad son muy solidarios y se prestan pronto a apoyar. Algunos desde el primer día del Propedéutico. Al mismo tiempo, los estudiantes no se frecuentan fuera de la Facultad. Lo que llama la atención debido a que es un ángulo que se tiene que considerar para la sana convivencia de los estudiantes con y sin discapacidad. La vida no sólo está hecha del aula y la escuela. Alejandra Martínez y Marcos Santos, egresados de la Facultad de Psicología tienen un Proyecto que puede ser calificado como de Desarrollo Sostenible, esto es, de Desarrollo Humano. Se trata del Proyecto REMO y es de carácter inclusivo, entre otras virtudes con las que cuenta. REMO es un espacio para realizar el servicio social y, si se quiere, de prácticas profesionales para los estudiantes de varias Facultades de la UAEM, entre ellas, la propia de Psicología. Tres estudiantes lo han hecho ahí. Este proyecto es excelente para que los estudiantes con discapacidad se socialicen fuera de las aulas. El Proyecto REMO es una cafetería con Café de Altura y Precio Justo. Lo que quiere decir que son precios módicos para un café de altura. Es un café de la mejor calidad porque se cultiva sin químicos, es café orgánico, y se tiene trato directo con el productor que al no haber intermediario, el productor recibe más por el suministro de café y se puede ofrecer el mejor precio al

consumidor. A \$13.00 pesos la taza de café recién hecha, cada una. El café es de 6 estados de la república: Oaxaca, Chiapas, Puebla, Guerrero, Morelos y Veracruz. Se trata de un proyecto que es autónomo. Es una cooperativa de 10 psicólogos y un sociólogo. Pero hacen de todo. Tienen un “semillero de proyectos” que quieren apoyar para su financiamiento. Y quieren que tengan el principio de la inclusión. Tienen un REMO en la Facultad de Artes y ahí conocieron a los estudiantes Sordos, por eso se retroalimentaron para la inclusión de diferentes discapacidades, entre ellos los Sordos. Otro REMO está en las escaleras de la Unidad Biomédica. Están por abrir otro REMO en la Biblioteca Central. En ella, quieren promover la lectura. Se llaman REMO los puntos donde están sus tiendas porque la primera comenzó en un Remolque. (...)

El Regional del Sur, p.8, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-ex-a-uaem-facultad-de-psicologia>

Nacional:

Capacitan a comités de seguridad del IPN en temas de acoso y violencia

Para fortalecer la estrategia de seguridad que implementa de manera interinstitucional, el Instituto Politécnico Nacional inició jornadas de capacitación dirigidas a los integrantes de los Comités de Seguridad y Contra la Violencia (Cosecovi) de las escuelas de los niveles Medio Superior y Superior, a fin de que ellos orienten a la Comunidad Politécnica en temas como el acoso, adicciones, inseguridad y violencia. La Coordinadora de Asistencia Técnica de la Secretaría General, Nelly Campos, destacó la importancia de estas asesorías ante los directores, docentes y personal de apoyo y asistencia a la educación (PAAE), que forman parte de los Cosecovi, ya que son ellos el primer contacto con los estudiantes. En el Instituto Politécnico existe una campaña de denuncia segura, contra el acoso y cualquier tipo de violencia, a través del número telefónico de emergencia 57296000 extensiones 50090 y 50091, y con este nuevo curso de capacitación el propósito es que los integrantes que conforman los Cosecovi orienten a la Comunidad Politécnica en los temas mencionados.

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera Albarrán),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-capacitan_a_comitrs_de_seguridad_del_ipn_en_temas_de_acoso_y_violencia-1123420-2019)

[capacitan_a_comitrs_de_seguridad_del_ipn_en_temas_de_acoso_y_violencia-1123420-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-capacitan_a_comitrs_de_seguridad_del_ipn_en_temas_de_acoso_y_violencia-1123420-2019)

Académicos de la UNAM llaman a combatir la anticiencia

Conspirar contra la humanidad, es la idea que los antivacunas, negacionistas y los terraplanos tienen de los científicos. La anticiencia, que podría ser graciosa es más bien preocupante y grave, al ser replicada por mandatarios como Donald Trump, considera Catalina Stern, directora de la Facultad de Ciencias de la UNAM. La anticiencia refiere a las expresiones filosóficas que contradicen a la ciencia y el razonamiento científico. Sin embargo, sus argumentos se basan en datos y poseen cierta lógica, lo que le ha valido su popularidad los últimos 15 años, aunque con información falsa e interpretaciones engañosas. La ciencia también se ha desacreditado cuando empresas privadas la utilizan de forma irresponsable, de acuerdo con Martín Bonfil Olivera, de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia. Un ejemplo es la industria tabacalera que, entre 1970 y 2000, lanzó una campaña hecha a partir de datos científicos parciales, para persuadir que fumar no era causa de cáncer pulmonar.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/anticiencia-filosofia-de-donald-trump>

Comisión que organiza el CNP avala propuestas de reglas de operación

En su tercera sesión, la comisión organizadora del Congreso Politécnico Nacional (Cocnp) dio el visto bueno, en términos generales, a las propuestas de reglas de operación presentadas por la subcomisión designada, con lo cual se llevarán a la comunidad para recibir opiniones y comentarios sobre la misma y ser discutida de nuevo en el pleno el próximo 20 de agosto. Durante la presentación de dichas reglas, dividida en tres apartados y varios artículos transitorios, se eliminaron de las normas de operación originales del 25 de febrero pasado, el término de Asamblea General de Representantes (AGP), a cuyos delegados designados de manera directa les impidió este martes el ingreso al auditorio del Consejo General Consultivo del Instituto Politécnico Nacional (IPN), debido a que desde la primera sesión sus siete representantes designados de manera directa fueron desconocidos. Incluso, en el capítulo Disposiciones generales, que da cuenta de los acuerdos entre la AGP y la autoridad del Politécnico, se sustituye el nombre de la representación estudiantil por el de movimiento estudiantil iniciado en septiembre del mismo año (2014). Los otros dos apartados son: Del funcionamiento, y De las subcomisiones.

La Jornada, p.35, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/26/sociedad/035n1soc>

“Gobierno mete mano en elección de rector”

En la elección que se realiza hoy en la Universidad Autónoma Chapingo (UACH) para elegir al nuevo rector del periodo 2019-2023, tiene metidas las manos el gobierno federal, denunció José Sergio Barrales

Domínguez, exrector de la institución agrícola quien hace unos días terminó su gestión. “Hay evidencias de que sí (hay injerencia del gobierno federal en la elección), cuando menos fotografías de cómo están platicando. Aquí conocemos nosotros a los chapingueros, muchos que han opinado que terminemos con el internado, que ya no les demos becas, que chamacos salen todos pedinches, que no son capaces de hacer nada, los vimos ahí, hay fotos”, dijo. Según Barrales Domínguez, en los últimos cuatro años la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (Sader) participa de manera directa en el proceso interno de selección de rector. “Se dice que todo esto viene arregladito, parece ser que ahora la Sader sí nos va a tomar en cuenta, pero quieren tener una especie de control. Lo que se sabe es que varios candidatos fueron y hablaron, se pusieron de acuerdo, y sólo algunos que no lo estuvieron, quedaron en la pelea, pero finalmente va a ganar el que la Sader apoye”, afirmó.

El Universal, (Emilio Fernández),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/gobierno-mete-mano-en-eleccion-de-rector>

Publican nombres de 5 aspirantes a la rectoría de la UAM-Azcapotzalco

En un largo proceso que estuvo suspendido por la huelga de tres meses que enfrentó la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), el Consejo Académico de la unidad Azcapotzalco dio a conocer la quinteta de los aspirantes a la rectoría de dicha unidad para el periodo 2019-2023, la cual ha estado acéfala desde el 6 de julio de 2017. Tras recibir los nombres de los cinco aspirantes, el rector general de la UAM, Eduardo Peñalosa Castro, convocó a la comunidad de Azcapotzalco a un proceso de auscultación que concluirá el próximo viernes, para posteriormente entrevista personalmente con cada uno de ellos. Los cinco aspirantes, todos ellos profesores investigadores de Azcapotzalco, son Francisco Cervantes de la Torre, Margarita Mercedes González Brambila, Homero Jiménez Rabiela, Oscar Lozano Carrillo y Abelardo Mariña Flores.

La Jornada, p.35, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/26/sociedad/035n3soc>

Firman convenio Universidad Tecnológica de Zinacantepec y FAMECOM

La Asociación Civil Red Internacional FAMECOM, con 20 años de historia, se suma al fortalecimiento del conocimiento universitario desarrollado por la Universidad Tecnológica de Zinacantepec (Utzin), para cumplir con la misión del Gobierno del Estado de México, encabezado por Alfredo Del Mazo Maza, en bien de la calidad educativa mexiquense. La Asociación Civil contribuirá al fortalecimiento de la formación de alumnos que cursan innovadoras carreras en nanotecnología, tecnologías de la información y, en desarrollo de negocios en la Utzin. La rectora de la Universidad, Viridiana Rodríguez Rico, ha marcado entre sus prioridades la ampliación de la cobertura educativa en la región, dada la alta pertinencia social que tienen los estudios que ahí cursan los jóvenes, tanto en el nivel técnico superior como en las ingenierías. Hasta el momento, ha logrado aumentar la matrícula de manera notable, al pasar de 167 estudiantes a poco más de 500 escolares.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/cultura/firman-convenio-universidad-tecnologica-zinacantepec-famecom>

Morena y Rector de UAEMex analizarán reforma a ley universitaria

El presidente de la Junta de Coordinación Parlamentario (Jucopo), Maurilio Hernández González, anunció que el próximo viernes se reunirán, por separado, con los dos grupos que presentaron iniciativas para reformar la Ley de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), para pasar al análisis a comisiones. Hasta el momento, acotó, el rector y su grupo de trabajo se ha reunido con los integrantes de los grupos parlamentarios del PRI, PAN y PT-PES, sólo falta que vea a los independientes y a los de Morena, de manera formal, para argumentar la iniciativa que presentó hace mes y medio. Para ello, los morenistas se reunirán de manera formal por la mañana con el rector, Alfredo Barrera Baca y por la tarde con el grupo denominado Red Universitaria Transformadora (RUT), para tener más elementos para fijar una opinión sobre ambos grupos.

Milenio, (Claudia Hidalgo),

<https://www.milenio.com/politica/morena-rector-uaem-analizaran-reforma-ley-universitaria>

Reeligen a José Mata como rector de la Anáhuac Puebla

José Mata Temoltzin fue reelecto como rector de la Universidad Anáhuac Puebla por un nuevo periodo de tres años que comenzará el próximo 1 de agosto de 2019 y concluirá el próximo 31 de julio de 2022. En sesión de la Junta de Gobierno de la Red de Universidades Anáhuac, se determinó que Mata Temoltzin continué como rector luego de los resultados logrados desde su llegada en noviembre de 2010. Mata Temoltzin es egresado de la carrera de Derecho por la Universidad Anáhuac, Maestro en Bioética y candidato a Doctor en Administración Pública en la misma institución y, actualmente, funge como vicepresidente de la Red Internacional de Universidades de la Legión y Regnum Christi, ratificado en el año 2018 hasta el 2020.

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/reeligen-jose-mata-rector-anahuac-puebla>

La UNAM contribuye al rescate del planeta

Con la nueva licenciatura en ciencias agroforestales, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) busca contribuir a la solución de uno de las más graves problemas de México y la civilización: la conservación del medio ambiente. La carrera número 128 que ofrecerá la máxima casa de estudios, y la 13 que se impartirá en la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) unidad Morelia, es pertinente en el contexto de la actual política agroforestal del gobierno mexicano, en particular con el proyecto Sembrando Vida, según señala el proyecto de creación del plan de estudios. También lo es a nivel internacional, en tanto el egresado contribuirá a lograr al menos ocho de los Objetivos del Desarrollo Sostenible para 2030: fin de la pobreza, hambre cero, salud y bienestar, agua limpia, reducción de las desigualdades, ciudades y comunidades sostenibles, producción y consumo responsable y acción por el clima. Los próximos licenciados en ciencias agroforestales estarán capacitados para proponer alternativas a escenarios socioecológicos emergentes, como el cambio climático, las crisis de combustibles fósiles y alimentaria.

La Jornada, p.35, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/26/sociedad/035n2soc>

Sargazo en el Caribe mexicano no es un tema menor ni fífi: experto

El recalcó masivo de sargazo y su descomposición en las playas del Caribe Mexicano, “no es un tema ‘fífi’, para afectar a un gobierno”, aseguró el oceanólogo, Joel González Chiña, quien indicó que la atención del problema -que calificó como “muy grave”- no implica sólo el despliegue de barcos y sargaceras para recoger las macroalgas en el mar, como hará la Secretaría de Marina (SEMAR). Egresado de la Universidad Autónoma de Baja California, el oceanólogo en biología marina, con especialidad en Acuicultura y Pesquería, es integrante del Consejo Técnico Asesor (CTA) de Quintana Roo, que integra a diferentes científicos y académicos de alto nivel, para elaborar diagnósticos y recomendaciones para la atención del fenómeno.

El Universal, (Adriana Varillas),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/sargazo-no-es-un-tema-menor-ni-fifi-experto>

Grandes petroleras aplican técnica de “Nobel de Geofísica” mexicano

El investigador mexicano Luis Alonso Gallardo, desarrolló una técnica para ver con otros “ojos” estructuras geofísicas, con las cuales se pueden hallar, entre otras cosas, depósitos petroleros. Esta técnica ha cobrado importancia en todo el mundo y debido a su trabajo pionero, el investigador del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), el Centro Público de Investigación más grande del sistema, fue galardonado con el premio Reginald Fessenden, el “Nobel de Geofísica”. En los últimos años, petroleras de todo el mundo han buscado implementar la metodología de Inversión Conjunta de Gradientes Cruzados, puesto que permite explorar de una forma que antes no era posible; sin embargo, sólo fue a raíz del galardón que en Petróleos Mexicanos (Pemex) “supieron que el autor de la técnica es mexicano”, señala en entrevista, por lo que su acercamiento con el instituto de investigación y el investigador han sido insípidas hasta el momento. La técnica emplea datos físicos de campos que se miden en la tierra, los cuales son conjuntados y traducidos en imágenes del subsuelo para determinar el objeto que los ha producido. Ondas electromagnéticas, electrostáticas, sísmicas, gravitacionales, movimientos de fluidos... son algunas de las observaciones geofísicas que conjunta la metodología, de esta forma se pueden realizar múltiples observaciones del subsuelo al mismo tiempo.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-grandes_petroteras_aplican_trcnica_de_nobel_de_geofrsicar_mexicano-1123385-2019

Crisis de polinización pone en riesgo cultivo de frijol, cacao y mango

México atraviesa una crisis de polinización, el proceso más importante para los cultivos de consumo humano al permitir la producción de semillas y frutos, de acuerdo con César Domínguez Pérez-Tejada, director general de Divulgación de la Ciencia (DGDC) de la UNAM. En el país se calcula que más de cinco millones de hectáreas de cultivos agrícolas dependen de ella y debido a la carencia de este proceso, el país podría carecer de frijol, chile, tomate, calabaza, ciruela, mango, manzana, guayaba, vainilla, café, cacao, tequila o mezcal, entre otros. El científico explicó, durante la ceremonia de apertura de la exposición “Vínculos Invisibles. Polinizadores y biodiversidad”, en el Universum, que este proceso tiene un valor que podría ascender a 63 millones de pesos. En el territorio existen aproximadamente 316 especies de plantas cultivadas, de las cuales 236 son utilizadas en la alimentación humana y el resto en la industria medicinal, ornamental, textil, o de forrajeo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-advierde-afectaciones-cultivos-crisis-polinizacion>

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/en-riesgo-cafe-mango-y-hasta-mezcal-por-crisis-de-polinizacion>

Sin gas de EU sólo se puede producir electricidad 2 horas

Sin el gas natural que se importa de Estados Unidos, México sólo podría producir electricidad durante dos horas, por lo que resultó acertado e inteligente que ese energético se haya incluido en el Tratado México, Estados Unidos y Canadá (T-MEC), aseveró Sergio Ampudia, coordinador académico del diplomado y la especialidad en derecho energético de la Facultad de Derecho de la UNAM. "En temas de energía siempre debería preocuparnos el tema del gas natural, porque somos demasiado dependientes de Estados Unidos. Así se diseñó la reforma energética: considerando un gas barato derivado del fracking y del shalegas que llegó para quedarse. Estados Unidos siempre va a tener excedentes de gas natural, porque viene asociado al petróleo de lutitas y entonces van a tener que vender los excedentes", expresó el también vicepresidente en derecho energético y sustentabilidad de la comisión jurídica de la Confederación de Cámaras Industriales. No obstante, advirtió que para México no es una situación cómoda, porque con el gas natural resulta mucho más vulnerable que con cualquier otra cosa, aunque agregó que incluir el gas natural en el T-MEC me pareció interesante y, desde luego, inteligente.

La Jornada, p.18, (Susana González G.),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/26/economia/018n3eco>

UAdeC reconoce a periodistas en Coahuila

La Universidad Autónoma de Coahuila (UADEC), hizo entrega de la vigésima edición del Premio de Periodismo Cultural Armando Fuentes Aguirre 2019, llevado a cabo en la infoteca del Campus Arteaga. En representación del gobernador del Estado, Miguel Riquelme, el secretario de gobierno, José María Fraustro Siller, acompañó al rector Salvador Hernández Vélez, así como del cronista y escritor, Armando Fuentes Aguirre "Catón", y la coordinadora de comunicación institucional, Julieta Carabaza, quienes realizaron la entrega de Preseas a los ganadores. En su mensaje el rector expresó que "el periodismo tiene una función social fundamental, básica para la salud de la democracia y de las libertades humanas, así como para la difusión de la cultura en todas sus formas y la construcción de una sociedad crítica, plural y tolerante".

Milenio, (Ana Ponce),

<https://www.milenio.com/estados/uadec-reconoce-a-periodistas-en-coahuila>

La obra de Frida Kahlo que se perdió en la URSS

"La mesa herida" es la obra más grande que hizo Frida Kahlo y el lugar donde se encuentra es el más grande misterio. La investigadora Helga Prignitz, del Instituto Iberoamericano de Berlín, asistió al Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM para hablar en torno a la pintura que la mexicana envió a la ex Unión de Repúblicas Socialistas Soviéticas (URSS) y que fue definida como ejemplo "de un arte formalista burgués decadente". En un comunicado de la UNAM se recuerda que la creación de Kahlo fue exhibida por primera vez en 1940 en una muestra internacional del surrealismo, donde obtuvo pocas notas positivas.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/artes-visuales/la-obra-de-frida-kahlo-que-se-perdio-en-la-urss>

Internacional:

ONU ve riesgo de un 'apartheid climático' y este es el panorama para pobres y ricos

El mundo va camino del "apartheid climático", donde los ricos compran su vía de escape de los peores efectos del calentamiento global, mientras los pobres son los más perjudicados, según un informe de Naciones Unidas publicado este martes. El informe, presentado en el Consejo de Derechos Humanos de la ONU por su ponente especial sobre la extrema pobreza, Philip Alston, dijo que se supone que las empresas deben desempeñar un papel vital en la lucha contra el cambio climático, pero que no se puede confiar en ellas para que cuiden de los pobres. "Una dependencia excesiva del sector privado podría conducir a un escenario de apartheid climático en el que los ricos pagarían para escapar del calentamiento global, el hambre y los conflictos, mientras que el resto del mundo sufriría", escribió. Alston citó a los neoyorquinos vulnerables que quedaron atrapados sin electricidad ni atención sanitaria cuando el huracán Sandy azotó la ciudad en 2012, mientras que "la sede de Goldman Sachs estaba protegida por decenas de miles de sacos de arena y contaba con electricidad de su generador". Su informe critica a los gobiernos por hacer poco más que enviar funcionarios a conferencias para hacer "discursos", a pesar de que los científicos y los activistas del clima han dado voz de alarma desde la década de 1970. "De Toronto a Noordwijk, de Río a Kioto a París, el lenguaje ha sido notablemente similar a medida que los Estados continúan dando tumbos", escribió Alston. "Los estados han superado todas las advertencias y umbrales científicos, y lo que antes se consideraba un calentamiento catastrófico, ahora parece el mejor escenario posible."

El Financiero, (Reuters),

<https://elfinanciero.com.mx/mundo/onu-ve-riesgo-de-un-apartheid-climatico-y-este-es-el-panorama-para-pobres-y-ricos>

La Jornada, p.22, (Ap, Afp y Reuters),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/26/mundo/022n1mun>

La cerveza oscura tiene efectos positivos para tu salud

La identificación de moléculas en bebidas fermentadas sin alcohol permite asociar su consumo a posibles efectos positivos y contrarresta los efectos negativos provocados por la presencia de alcohol etílico. Un nuevo estudio revela que diferentes tipos de cerveza tienen efectos antioxidantes que podrían proteger frente a enfermedades neurodegenerativas. El Grupo de Neuroquímica de la Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM) ha comprobado en pruebas de laboratorio que distintos extractos de cerveza (oscura, clara y sin alcohol) modulan los receptores de adenosina, relacionados con el estrés oxidativo en las células y que se encuentran afectados en los pacientes con alzhéimer. La oscura es la que más propiedades protectoras tiene, pero es relevante que la cerveza sin alcohol también produce efectos positivos, sin los efectos negativos de las bebidas alcohólicas.

El Universal, (SINC),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/la-cerveza-oscura-tiene-efectos-positivos-para-tu-salud>

O comemos más verduras y frutas o habrá más muertes

Resultados preliminares de un nuevo estudio revelan que el consumo inadecuado de frutas y verduras puede causar millones de muertes por enfermedades cardíacas y accidentes cerebrovasculares al año en todo el mundo. El estudio calcula que aproximadamente 1 de cada 7 muertes cardiovasculares podrían atribuirse a no comer suficiente fruta y 1 de cada 12 muertes cardiovasculares podría atribuirse a no comer suficientes verduras. Según los investigadores, que presentaron sus conclusiones en la reunión anual de la American Society for Nutrition, que se celebra en Baltimore (Estados Unidos), el bajo consumo de frutas causó casi 1.8 millones de muertes cardiovasculares en 2010, mientras que el bajo consumo de vegetales causó otro millón. En general, el costo de la ingesta de frutas por debajo de lo indicado fue casi el doble que el de las verduras y los impactos más intensos se registraron en los países con el consumo promedio de frutas y verduras más bajo. "Las frutas y verduras son un componente modificable de la dieta que puede afectar a las muertes prevenibles en todo el mundo -explica la autora principal del estudio, Victoria Miller, investigadora postdoctoral de la Escuela Friedman de Ciencia y Política de Nutrición en la Universidad de Tufts-. Las frutas y los vegetales son buenas fuentes de fibra, potasio, magnesio, antioxidantes y fenólicos, que han demostrado reducir la presión arterial y el colesterol. También mejoran la salud y la diversidad de las bacterias buenas en el tracto digestivo, por lo que las personas que consumen suficientemente estos alimentos también tienen menos probabilidades de tener sobrepeso u obesidad, lo que reduce el riesgo de enfermedad cardiovascular.

Excelsior, (Europa Press),

<https://www.excelsior.com.mx/trending/o-comemos-mas-verduras-y-frutas-o-habra-mas-muertes/1320666>