

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 18 de enero de 2019.



La UAEM en la prensa:

Cumple objetivos académicos la Facultad de Arquitectura

Estatal:

Abren UTEZ, UTSEM y Upemor convocatorias para nuevo ingreso

Nacional:

Conacyt dilapidó más de \$24 mil 448 millones en “fondos perdidos”

Internacional:

La OMS incluye al movimiento antivacunas entre las 10 amenazas más graves a la salud global

La UAEM en la prensa:

Cumple objetivos académicos la Facultad de Arquitectura

Los objetivos académicos, formativos, de evaluación y contenidos temáticos planteados para el semestre agosto-diciembre 2018 que cursaron alrededor de mil 600 estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fueron cumplidos en su totalidad, destacó Adolfo Saldívar Cazales, director de dicha unidad académica. Agregó que este mes concluyeron con éxito las actividades de docencia, prácticas arquitectónicas, de evaluación académica del semestre agosto diciembre 2018, que fue complejo por ser el más corto del año, sumado al movimiento de la huelga de los académicos. Saldívar Cazales resaltó estos resultados que a pesar de no contar todavía con los edificios nuevos e impartir clases en las sedes de la Universidad Mexicana de Educación a Distancia (UMED), la sede universitaria de la colonia del Lienzo del Charro y en el edificio 19 del Campus Norte de la UAEM, se lograron cumplir con los objetivos académicos establecidos por la administración central universitaria. El director de esta unidad académica agregó que son necesarios estos nuevos espacios para estar en condiciones de recibir la visita de la Acreditadora Nacional de Programas de Arquitectura y Disciplinas del Espacio Habitable, que este año visitará a la UAEM para evaluar los programas educativos de licenciatura en Arquitectura, y de la maestría y el doctorado en Estudios Territoriales, Paisaje y Patrimonio, éste último como un programa consolidado ante el Programa Nacional de Posgrados de Calidad. Finalmente, Adolfo Saldívar confió que en el semestre enero-julio de 2019 se tendrán mejores condiciones para recibir tanto a los evaluadores y acreditadores de programas como a los estudiantes de nuevo ingreso con nuevas instalaciones en el edificio principal del Campus Norte de la UAEM.

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/nota/107585>

Ofrece UAEM 32 talleres artísticos

La Dirección de Cultura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), abrió la convocatoria para sus talleres artísticos del periodo enero-junio 2019, informó Marlene Romero Pérez, jefa del Departamento de Formación Artística de esa dependencia. Explicó que el segundo periodo de inscripciones será del 13 al 26 de enero con cuota de recuperación de 150 pesos, mientras que para el tercer periodo, las inscripciones serán del 27 de enero al 9 de febrero con un costo de 200 pesos. Cabe recordar que el primer periodo de inscripciones se llevó a cabo del 24 de diciembre al 12 de enero pasado. “Nuestros talleres son una opción para coadyuvar a las unidades académicas a la formación integral de los estudiantes, quienes en sus planes de estudios deben de cubrir ciertos créditos u horas culturales, por ello ofrecemos estos talleres artísticos y tenemos el programa de divulgación de la cultura, en el que realizamos actividades a lo largo del año para que los alumnos tengan diferentes alternativas para cubrir con estos créditos”, dijo Romero Pérez. Detalló que los talleres se dividen en cuatro áreas, la de Artes Plásticas y Literatura donde se ofrecen los talleres de cartonería, cerámica, encuadernación artesanal, fotografía, grabado, dibujo, pintura y serigrafía; la de Teatro y Literatura con los talleres de lenguaje teatral, teatro danza, teatro del cuerpo, literatura, ortografía y redacción, comprensión de textos, narrativa y poesía. En el grupo de Música se ofrecen los talleres de alientos madera, ensamble de cuerdas, guitarra, mandolina, rondalla, piano, tuna universitaria, orquesta y ukulele, y en el grupo de Danza los de bellydance, danza contemporánea, danza polinesia, danza folklórica, jazz y ritmos latinos. Las inscripciones a estos talleres se realizan en línea a través de la página de Facebook: Formación artística UAEM, y los interesados pueden solicitar mayores informes al teléfono: 3 29 70 00, extensión 2286.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción).

Adeuda la UAEM dos catorcenas

Por ajustes al convenio entre los gobiernos estatal y federal con la universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no se ha liberado el recurso del ejercicio fiscal 2019; al respecto, el líder del Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAEEM), Carlos Sotelo Cuevas, informó que espera que hoy la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) libere los recursos para el pago de las dos catorcenas que les adeudan. Destacó que el miércoles, el secretario de Gobierno, Pablo Ojeda, les manifestó que se tuvo que hacer un ajuste a dicho convenio, situación por la que la SHCP no ha liberado a la universidad los recursos del presupuesto de este año. Carlos Sotelo comentó que esperan hoy recibir respuesta de las autoridades correspondientes o, en su caso, la dispersión de los recursos.

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Jessica Arellano),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/sindicalizados-de-la-uaem-aun-no-cobran-2934873.html>

Estatul:

Abren UTEZ, UTSEM y Upemor convocatorias para nuevo ingreso

Las Universidades Tecnológicas Emiliano Zapata (UTEZ) y Del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), y la Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) mantienen abierta la convocatoria de nuevo ingreso. Las autoridades educativas informaron que hay espacios suficientes para atender la demanda de estudiantes que egresan de nivel medio superior. En conferencia de prensa, los rectores de las tres instituciones de educación superior del estado dieron a conocer la apertura de sus convocatorias y las carreras que ofertan. En general, se espera que la demanda de ingreso aumente, ya que se ha mantenido la eficiencia terminal en el nivel bachillerato y eso podría incidir en la continuidad de estudios en la población juvenil del estado.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/136122-abren-utez-utsem-y-upemor-convocatorias-para-nuevo-ingreso.html>

Diario de Morelos, p.p.-4, (Sin firma),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/ofrecen-3-mil-espacios-universidades-tecnol-gicas>

La Jornada Morelos, p.7, (Violeta Luna).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/01/comienza-proceso-de-admision-2019-para-universidades-del-sistema-educativo-estatal-convocan-rectores-a-sumarse-a-su-matricula-educativa/>

Festejará Cobaem a Zapata

En el marco de la declaración de 2019 como Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata Salazar, el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), realizará en sus 22 unidades académicas diversas actividades artísticas y culturales para reconocer la obra de este líder revolucionario, informó el director general del subsistema, Víctor Reymundo Nájera Medina

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

Nacional:

Conacyt dilapidó más de \$24 mil 448 millones en “fondos perdidos”

Entre 2009 y 2017, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) destinó recursos públicos a fondo perdido por más de 24 mil 448 millones de pesos a empresas mediante el Programa de Estímulos a la Innovación (PEI). De ellos, 30 por ciento, es decir, 7 mil 367 millones de pesos, fueron para 512 empresas grandes y transnacionales. Las reglas de operación del PEI abren la participación a micro, medianas y grandes empresas. En el listado de beneficiarios del programa se encuentran compañías cuya matriz está en otros países, como las estadounidenses Ford, General Motors, IBM, Intel y Monsanto, las alemanas Bayer, Continental y Volkswagen, la francesa Sanofi o la japonesa Nissan. En días recientes, la directora general del Conacyt, Elena Álvarez-Buylla Roces, afirmó que en el sexenio pasado se transfirieron cerca de 50 mil millones de pesos a empresas para realizar proyectos de investigación. Explicó que no sólo fue a través del PEI, sino también de otros rubros como becas y diversos fondos. El Conacyt estableció en 2009 el PEI, que es un instrumento mediante el cual se destinan recursos a las empresas para fomentar en ellas la inversión en proyectos de innovación tecnológica, que se traduzcan en oportunidades de negocio, de acuerdo con el Libro Blanco del programa. La política que antecedió al PEI fue el Programa de Estímulos Fiscales a la Investigación y Desarrollo de Tecnología (Efidt), cuya finalidad era impulsar la inversión en actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación en las empresas. Operaba como un crédito fiscal que permitía a inversionistas privados deducir impuestos si invertían en investigación científica y tecnológica. Pero tras ocho años de operación, se detectaron abusos y fallas que llevaron a su sustitución.

La Jornada, p.32, (Arturo Sánchez Jiménez y Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/01/18/sociedad/032n1soc#>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1107438.html>

El Universal, (Leonardo Domínguez)

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/conacyt-dio-50-mmdp-transnacionales-asegura-alvarez-buylla>

Bajarán ingresos de los directivos de la UAM

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) presentará en los próximos días una propuesta de ajuste a las percepciones económicas de directivos para el presente año, anunció el rector general de esa casa de estudio, Eduardo Peñalosa Castro. Antes de que concluya enero, el Colegio Académico de la institución deberá revisar nuevamente el presupuesto aprobado por la Cámara de Diputados de 7 mil 299.5 millones de pesos, y realizar —en sesión plenaria— algunas adecuaciones inicialmente aprobadas en diciembre pasado, cuando se desconocía de manera precisa el monto de los recursos que recibiría del gobierno federal. Además, el rector recordó mediante el Acuerdo 15/2018 del 12 de noviembre pasado, que la UAM aplica un programa de racionalidad y austeridad de recursos, en sintonía con los propósitos de garantizar un manejo

responsable y mejorar la distribución del gasto en el desarrollo de sus actividades. Entre dichas medidas está la disposición de que la contratación por prestaciones de servicios sólo se realice cuando se justifique y atienda la normatividad aplicable; la remodelación de instalaciones está limitada a aquellas que requieran reparaciones estructurales, sean urgentes o sirvan para optimizar el uso de los espacios.

La Jornada, p.33, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/01/18/sociedad/033n3soc#>

Pobre participación privada en financiamiento para investigación en ciencia

México se ubica en las últimas posiciones de las naciones miembro de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) por su inversión en ciencia, tecnología e innovación, inferior a 1 por ciento del producto interno bruto (PIB), pero también por la baja tasa de participación de la iniciativa privada en el financiamiento del sector, pues se estima que sólo aporta 21 por ciento del total de fondos que se destinan para investigaciones de ciencia, tecnología e innovación. En un análisis del Foro Consultivo, Científico y Tecnológico (FCCyT) se advierte sobre los desafíos que enfrentará el país ante los inminentes impactos por el cambio tecnológico y las transformaciones que impone la llamada revolución tecnológica 4.0, tanto en la generación de nuevos conocimiento como en el mundo laboral. En el documento Inversión para la Ciencia, Tecnología e Innovación en México, elaborado por la Oficina de Información Científica y Tecnológica para el Congreso de la Unión, que opera el FCCyT, destaca que las empresas en México deberían incrementar su participación (en la inversión para el desarrollo del sector), ya que aumenta la probabilidad de innovar y acrecentar su competitividad.

La Jornada, p.32, (Arturo Sánchez Jiménez y Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2019/01/18/sociedad/032n2soc#>

Universum invita a disfrutar de eclipse lunar el 20 de enero

El Universum exhorta a los capitalinos a participar en las actividades previstas en torno al eclipse lunar que ocurrirá entre el 20 y 21 de enero. Se trata de un fenómeno que provoca que la luna se torne rojiza, por lo que es comúnmente llamada como 'Luna de Sangre' o 'Luna Roja'. Ello, debido a que la atmósfera de la tierra dispersa la luz solar y sólo deja pasar la luz roja que refleja el satélite. Las actividades que contempla el Museo de las Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) iniciará con el taller de lanzamiento de cohetes a partir de las 18:00 horas, seguido de la proyección 'Planetario Móvil' y talleres astronómicos. Además, habrá observación nocturna con telescopios y la charla 'La luna, ayer, hoy y siempre' anunció el museo a través de su página de internet. El próximo eclipse total de luna con estas características será hasta mayo del 2021. Los eclipses son fenómenos astronómicos periódicos que ocurren cuando un cuerpo celeste para enfrente de otro, ocultándolo parcial o totalmente. La primera fase, la penumbral, dará inicio a las 20:36 horas, la fase umbral será a las 21:33 horas y el máximo del eclipse lunar será a las 23:12 horas, y tendrá una duración de una hora, un minuto y 59 segundos.

Excélsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/universum-invita-a-disfrutar-de-eclipse-lunar-el-20-de-enero/1291010>

Milenio, (Milenio Digital),

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/eclipse-lunar-en-mexico-a-que-hora-ser-vera-en-cada-estado>

Académicos de la UNAM piden a López Obrador reconsiderar inasistencia a Davos

Académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), expertos en temas de América del Norte, pidieron al presidente Andrés Manuel López Obrador que reconsidere su inasistencia al Foro Económico de Davos. Argumentaron que esto podría mandar buenas señales internacionales, sobre todo ante el combate a la corrupción y el robo de combustibles, así como para diversificar los tratados comerciales. Tanto José Luis Valdés Ugarte como Roberto Zepeda, integrantes del Centro de Investigaciones sobre América del Norte de la UNAM, opinaron que se tiene que fijar una política clara en materia de migración, sobre todo ante las caravanas de migrantes centroamericanos y consideraron que se tienen que tender puentes para solucionar esta problemática. Ambos académicos refirieron que es preocupante el cero crecimiento que ha tenido Estados Unidos tras el cierre del gobierno y la confrontación de demócratas con el presidente Donald Trump por el tema del muro. Agregaron que, si EU no crece en el primer trimestre de este año, podría entrar en recesión y con esto, afectar a países como México.

Excélsior, (Aurora Zepeda),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/academicos-de-la-unam-piden-a-lopez-obrador-reconsiderar-inasistencia-a-davos/1290973>

Buscan convertir en harina residuos contaminantes del tequila

En la búsqueda de aprovechar los residuos contaminantes de la industria tequilera, estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) trabajan en el aprovechamiento del bagazo del agave para convertirlo en harina con nutrientes. La materia prima obtenida podría utilizarse en la preparación de pan,

tortilla, galletas, frituras e incluso pizzas, pero para llevarlo a la práctica, los jóvenes buscan financiamiento. UNAM Global destaca el trabajo de Dení Grisel Cruz García y Rusty Ramírez Cos, alumnos de Biología de la Facultad de Ciencias, ya que en México la industria tequilera y del mezcal produce un millón 732 mil toneladas de residuos contaminantes. En el proceso de producción del tequila, se le quitan las hojas al agave para dejar el corazón, también llamado piña. Ésta se corta en pedacitos y se coloca en un horno para convertir los almidones, después se exprimen y el jugo que sale es fermentado y destilado para crear el tequila y el mezcal. Los pedazos que quedan aplastados y transformados en fibras (llamado bagazo) tienen azúcares y nutrientes que posee el agave. Estos desechos son ácidos e impiden que el suelo sea cultivable. Algunos productores acostumbran quemar el sobrante, pero al hacerlo transforman esas toneladas de bagazo en contaminación por dióxido de carbono (CO2).

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1107441.html>

La violencia, factor decisivo en fenómeno de expulsión: Uia

El plan de desarrollo firmado por los gobiernos de México y varios países centroamericanos para atender el fenómeno migratorio está mal enfocado, pues se trata de un problema estructural, no sólo de dar alternativas de trabajo, sino de terminar con la violencia en los países expulsores. Para Mariana Zaragoza González, coordinadora del Programa de Asuntos Migratorios de la Universidad Iberoamericana (Uia) Ciudad de México, el problema presente en la región también tiene que ver con un enfoque de seguridad y no sólo de la pobreza y la falta de oportunidades. Nos preocupa que no se entienda que las personas vienen huyendo de la violencia, situación que ha provocado muchos de los problemas en toda nuestra región, aseguró la investigadora, quien denunció que los gobiernos centroamericanos no están haciendo nada por proteger a su población. En un comunicado, la Ibero recordó que de acuerdo con la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), cada año más de 450 mil personas, principalmente centroamericanas, cruzan por México para llegar a Estados Unidos. La académica destacó que cientos de hombres, mujeres y niños que viajan en grupo encontraron en las caravanas una forma de cuidarse mientras están en tránsito.

La Jornada, p.14, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2019/01/18/politica/014n3pol#>

El Instituto Nacional de Antropología e Historia renueva cargos

El titular del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), Diego Prieto, designó a Pedro Velázquez como secretario administrativo. Además nombró a nuevos coordinadores nacionales: María del Carmen Castro, en la Coordinación Nacional de Conservación del Patrimonio Cultural; Juan Manuel Garibay como coordinador de Museos y Exposiciones, y en la Coordinación Nacional de Centros INAH estará Joel Vázquez.

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/el-instituto-nacional-de-antropologia-e-historia-renueva-cargos/1291051>

Internacional:

La OMS incluye al movimiento antivacunas entre las 10 amenazas más graves a la salud global

La Organización Mundial de la Salud (OMS) dio a conocer el jueves las diez amenazas más graves a la salud global para el año 2019 y sólo tres de ellas son infecciones, como el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH), el dengue y el ébola. Las otras siete amenazas son problemas de salud que se generan por conductas humanas, problemas de infraestructura o meteorológicos. En este análisis, por primera vez se incluyó al movimiento anti vacunas como una amenaza grave global, pero también aparecen las condiciones vulnerables de los migrantes, el cambio climático y la pobreza en los centros médicos de primer contacto. "El mundo se enfrenta a múltiples problemas de salud. Éstos van desde brotes de enfermedades prevenibles, como el sarampión y la difteria; el aumento de agentes patógenos resistentes a los medicamentos; las crecientes tasas de obesidad e inactividad física; así como los efectos de la contaminación ambiental en la salud, los problemas sanitarios asociados al cambio climático y múltiples crisis humanitarias", indica el documento de la OMS. Para abordar éstas y otras amenazas a lo largo de 2019 la OMS considera necesario multiplicar esfuerzos para que mil millones de personas que actualmente no tienen acceso a sistemas de salud reciban la atención mínima básica indispensable.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz Bustamante),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1107440.html>

Esta es la 'dieta ideal' para cuidar la salud de las personas y del planeta

Científicos han descubierto lo que según ellos es una dieta ideal tanto para la salud del planeta como de su población, que incluye duplicar el consumo de nueces, frutas, verduras y legumbres y reducir a la mitad el de carne y azúcar. Si el mundo siguiera la dieta "Salud Planetaria", dijeron los investigadores, se podrían prevenir más de 11 millones de muertes prematuras cada año, mientras que las emisiones de gases de efecto

invernadero se reducirían y se preservaría más tierra, agua y biodiversidad. "La comida que comemos y cómo la producimos determina la salud de las personas y el planeta, y actualmente estamos cometiendo un grave error", dijo Tim Lang, profesor de la University of London que colideró la investigación. Sería imposible alimentar a una creciente población de 10 mil millones de personas hacia 2050 con una dieta saludable y sostenible sin transformar los hábitos alimenticios, mejorar la producción de alimentos y reducir el desperdicio de alimentos, afirmó. "Necesitamos una revisión significativa, cambiar el sistema alimentario global en una escala que no se haya visto antes", añadió. Muchas enfermedades crónicas que amenazan la vida están vinculadas a dietas deficientes, incluyendo obesidad, diabetes, desnutrición y varios tipos de cáncer. Los investigadores dijeron que las dietas poco saludables en la actualidad causan más muertes y enfermedades en todo el mundo que el sexo no seguro, el consumo combinado de alcohol, drogas y tabaco. La dieta planetaria propuesta es el resultado de un proyecto de tres años encargado por la revista de salud The Lancet e involucra a 37 especialistas de 16 países. La propuesta es que el consumo promedio mundial de alimentos como la carne roja y el azúcar se reduzca en un 50 por ciento y que el consumo de nueces, frutas, verduras y legumbres se duplique.

El Financiero, (Reuters),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/esta-es-la-dieta-ideal-para-cuidar-la-salud-de-las-personas-y-del-planeta>

Los anillos de Saturno se formaron después del planeta

Saturno anduvo de solitario durante miles de millones de años, o gran parte de su existencia, antes de que tuviera su impresionante conjunto de anillos, según un nuevo estudio. Un equipo encabezado por investigadores italianos reportó en la revista Science que los principales anillos de Saturno parecían tener entre 10 millones y 100 millones de años. Pero el planeta tiene 4 mil 500 millones de años como todos los demás en nuestro Sistema Solar. Los hallazgos están basados en las observaciones de la sonda espacial Cassini de la NASA cuando volaba entre Saturno y sus anillos en 2017, antes de quedar en desuso. Al calcular la masa de los anillos con mediciones de gravedad, los investigadores calcularon la edad. Sigue siendo un misterio cómo se formaron los anillos helados. El principal investigador Luciano Iess, de la Universidad Sapienza de Roma, dijo que los hallazgos fueron "otro obsequio bien recibido de esta hermosa misión".

Milenio, (AP),

<http://www.milenio.com/ciencia-y-salud/saturno-paso-millones-de-anos-sin-anillos>