

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 02 de marzo de 2018.



La UAEM en la prensa:

Preparación, mejor recomendación a aspirantes a ingresar a la UAEM

Estatal:

Salva UNAM murales de Morelos

Nacional:

Llaman a la comunidad universitaria a involucrarse en solución del problema

La UAEM en la prensa:

Preparación, mejor recomendación a aspirantes a ingresar a la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cuenta con la calidad, ética profesional y valores para realizar como cada año el proceso de admisión de forma transparente y apegado a los lineamientos universitarios, por lo que los aspirantes que ingresen serán quienes obtengan un lugar por sus propios méritos y no mediante ninguna recomendación, dejó en claro Mario Ordoñez Palacios, secretario académico. Indicó que los aspirantes que quieran ingresar a la institución deben ganarse su lugar preparándose para el examen, esto con la finalidad de continuar en el nivel de excelencia y calidad que tiene la máxima casa de estudios morelense. Puntualizó que la presente administración busca preparar de la mejor manera a los alumnos de nivel medio superior, con la finalidad de que la calidad escale y tengan un lugar seguro en el nivel superior, “si tenemos buenos estudiantes desde bachillerato, tendremos mejor calidad en los programas de nivel superior” dijo. Destacó que la UAEM tiene como estrategia la participación de profesores investigadores, con alto reconocimiento, en el nivel medio superior para que de esa manera motiven a los alumnos desde temprana edad a continuar sus estudios universitarios. Ordoñez Palacios refirió que a partir de ayer 1º de marzo fue publicada la convocatoria de admisión a la UAEM ciclo escolar 2018-2019 del nivel medio superior en la página electrónica institucional: www.uaem.mx, donde los aspirantes podrán registrarse; el canje de fichas será del 16 al 18 de abril en las sedes foráneas y el 19, 20 y 23 de abril en el Gimnasio auditorio del Campus Norte; la aplicación del examen será el domingo 13 de mayo y la publicación de resultados el 2 de junio. Mientras que en el caso del Nivel Superior, la convocatoria se publicará el 2 de marzo a las 12 del día en la página electrónica institucional: www.uaem.mx, donde los aspirantes podrán registrarse; el canje de fichas los días 26, 27, 30 de abril y 2 de mayo en unidades académicas foráneas, y en el Gimnasio auditorio del Campus Norte los días 24, 25, 26, 27 y 30 de abril y 2, 3, 4 y 7 de mayo; la aplicación del examen se realizará en esta ocasión los días 26 y 27 de mayo, mientras que la publicación de resultados será el 17 de junio.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97922>

Breves Locales

Publica UAEM convocatoria de ingreso

Con más de cinco mil espacios disponibles, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) publicó ayer su convocatoria de ingreso al nivel medio superior, misma que se suma a la ya anunciada por la Secretaría de Educación, la cual garantiza que todos los alumnos que egresen de secundaria tendrán un lugar en los subsistemas y preparatorias del estado. La convocatoria fue publicada en la página electrónica institucional: www.uaem.mx, en ella los aspirantes podrán registrarse. El canje de fichas será del 16 al 18 de abril en las sedes foráneas y el 19, 20 y 23 de abril en el gimnasio auditorio del Campus Norte. La aplicación del examen será el domingo 13 de mayo y la publicación de resultados el 2 de junio.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/breves-locales-4>

Reducen asaltos en la universidad

El rector de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, confirmó que los índices de asaltos a estudiantes del campus Chamilpa se lograron reducir, luego de que se implementaron una serie de operativos de seguridad por parte de las autoridades municipales y estatales. En días pasados se dio a conocer que un gran número de estudiantes que transitan por la avenida universidad fueron despojados de sus pertenencias, como celulares y dinero principalmente, por ello las autoridades de la máxima casa de solicitaron una reunión con los encargados de la seguridad en Cuernavaca y de la Comisión Estatal de Seguridad (CES) para pedir que se implementara algún operativo que inhibiera los delitos.

OPERATIVOS

El rector de la UAEM mencionó que hay resultados positivos, ya que se implementaron operativos y se montaron retenes por parte de elementos policíacos, con lo que se lograron reducir los asaltos a estudiantes. “En estos momentos bajaron los índices de inseguridad, se pusieron retenes sobre la avenida universidad, en días pasados solicitamos el apoyo a las autoridades municipales y estatales de los organismos de seguridad tuvimos una respuesta y nos han estado mandando elementos para hacer rondines” aseguró. Urquiza Beltrán señaló que por ahora están más tranquilos y hasta el momento no ya no se han reportado incidentes de este tipo por parte de los alumnos; recordó que hace aproximadamente dos semanas, tuvieron registro de hasta 40 asaltos a integrantes de la comunidad universitaria sobre la avenida que conduce al campus norte.

Diario de Morelos, p.8, (DDM Staff).

Obtienen oro y plata en química

Saúl Esteban Eloísa Pizaña estudiante de la Escuela de Técnicos Laboratoristas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se alzó con medalla de oro en la XXVII Olimpiada Nacional de Química, así lo dio a conocer Brenda Valderrama Blanco, secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología, al destacar la

participación de la delegación morelense en dicho certamen científico. “Nos complace informar que además de Saúl con medalla áurea, Edgar Espinosa Evangelista, del Colegio Español de Morelos, Sinuhé Gabriel Flores Osorio del Centros de Estudios Tecnológico Industrial y de Servicios 99, Isidro Emmanuel Márquez Domínguez de la Escuela de Técnicos Laboratoristas, así como Diego Tapia López del Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios 194 también lograron medallas de plata”, señaló. Destacó que durante esta administración se ha trabajado de manera estrecha con la Academia de Ciencias de Morelos, para fortalecer las vocaciones de más de 11 mil jóvenes de todos los municipios que como Saúl, Edgar, Sinuhé, Diego, Isidro e Israel del Cobaem que en esta oportunidad no obtuvo medalla pero cuenta con otros reconocimientos en su haber. “Estos resultados confirman la calidad de los entrenamientos que reciben los jóvenes, el empuje de los delegados como el químico Eduardo García Ramírez, la colaboración de los padres y madres de familia que alientan a sus hijos”, añadió. La Olimpiada Nacional de Química se realizó en la ciudad de Puebla y es la plataforma para seleccionar a la delegación que representará a México en la 50 Olimpiada Internacional de Química.

Diario de Morelos, p.13, (DDM Redacción).

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/obtienen-morelenses-medallas-de-oro-y-plata-en-olimpiada-nacional-de-quimica/>

Breverías Culturales

Clase abierta con Sergio Zamora en el contexto del Seminario de Robótica Cognitiva en el Laboratorio del mismo nombre del Centro de Investigación en Ciencias de la UAEM, el viernes y sábado a las 17 horas; para obtener tu entrada ingresa a la página-e: <https://sergiozamora.wordpress.com/>. El trabajo de Sergio Zamora intenta poner en evidencia lo que por sí sólo es evidente en la práctica artística contemporánea, al realizar una crítica a las instituciones del arte a partir de lo que considera los tres pilares fundamentales de la burocratización del estudio de la historia del arte que son: la historiográfica, el museo y la academia. Las cuales supone esenciales para comprender el proceso de legitimación de las obras de arte por mor de la institución. Por medio de modificaciones de textos de arte problematiza las posturas artísticas de dichas áreas, las alteraciones no son realizadas gracias a un fastuoso uso del lenguaje, por el contrario, se deben a una mala lectura que el artista realiza de los textos, ya sea por una discapacidad visual, la utilización de software, traducciones incorrectas o videos, generando así, una singular comprensión de los escritos, se transfiguran los mensajes dando pauta a una serie de no-textos que forman parte del cuerpo de trabajo de Zamora. Sergio Zamora, estudió la Licenciatura en Artes y actualmente cursa la Maestría en Artes en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Ha participado en las exposiciones colectivas: “La casa tomada” en la Casona Spencer (2007); “En la calle” en el museo el Horno en la Ciudad de Querétaro (2009); Proyecto Trámite “Museo” en el Museo de la ciudad de Cuernavaca (2012). Ha participado en tres ocasiones en el “Encuentro Nacional de Arte Joven” (2006, 2010, 2012) en la Bienal Nacional de Arte Emergente (2012) y en arte 40 obteniendo uno de los premios de adquisición (2011). Actualmente forma parte del colectivo Inmobiliaria, proyecto de intervenciones en espacios abandonados.

El Regional del Sur, p.12, (Bonifacio Pacheco).

Estatal:

Salva UNAM murales de Morelos

Los exconventos de Santiago Apóstol, en Ocuituco y San Guillermo, en Totolapan, fueron objeto de estudio y trabajo por parte de especialistas del Instituto de Investigaciones Estéticas (IIE) de la UNAM para el rescate de la pintura mural afectada por el sismo del 19S. La directora del IIE, Elsa Arroyo, explicó que desde que ocurrió el siniestro, por medio de una brigada de estudiantes y especialistas, se trasladaron a la zona afectada para la atención de este problema; especialmente, eligieron estos lugares por la geografía, pues desde 1994 fue una zona declaratoria por la UNESCO como patrimonio mundial y fueron los edificios que recibieron directamente la onda sísmica. Asimismo, indicó que uno de los bienes patrimoniales que más les importaba cuando iniciaron el proyecto de rescate fue la pintura mural, por lo que con el apoyo de voluntarios y estudiantes en Historia del Arte y Arquitectura hicieron la revisión de lo que había en el registro arquitectónico, con el objetivo de sistematizar la información sobre lo perdido.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/salva-unam-murales-de-morelos>

Genómica, opción ante patologías

El director del Instituto Nacional de Medicina Genómica de la UNAM, Xavier Soberón Mainero, reconoció que existe una revolución emergente en el cuidado de la salud, lo que llevará a que en unos años el tipo de medicina tenga las condiciones preventiva, predictiva, personalizada y participatoria. Al participar en el seminario Presente y Futuro del Instituto Nacional de Salud Pública, Soberón Mainero dijo que por medio del

estudio de la medicina genómica se podrá también estratificar a los pacientes en grupos que permitan la selección de terapias óptimas, así como reducir los efectos adversos de los medicamentos.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/genomica-opcion-ante-patologias>

Nacional:

Llaman a la comunidad universitaria a involucrarse en solución del problema

Estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realizaron ayer una manifestación en Ciudad Universitaria contra la violencia en sus instalaciones. Cerca de un centenar de jóvenes, que en su mayoría pertenecen a organizaciones de activistas estudiantiles, rechazaron el ingreso de uniformados a sus campus. Demandaron que las estrategias que se implementen para enfrentar la violencia sean hechas con la participación de alumnos, profesores y trabajadores. Alrededor de las 14:00 horas, en la puerta de la Torre de Rectoría, voceros de distintos colectivos leyeron pronunciamientos en los que manifestaron su oposición a la criminalización de los consumidores de drogas. Consideraron que la campaña en contra de la presencia de narcomenudistas en CU lanzada esta semana por la Rectoría responsabiliza de alguna manera a los estudiantes y a los consumidores de la violencia. La campaña, que incluye mantas colocadas en diversos puntos del campus y mensajes en las redes sociales, tiene el lema “No es tu amigo, es un narco”. Demandaron que los recursos que el gobierno destina a las fuerzas armadas se destinen a la educación y a garantizar la seguridad en el transporte.

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

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067535.html>

El Universal, (Dennis A. García), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/con-mitin-piden-rector-seguridad-en-la-unam>

Las fuerzas federales no entrarán a CU: Gobernación

Las fuerzas federales no entrarán a Ciudad Universitaria (CU), aseguró el secretario de Gobernación, Alfonso Navarrete Prida. Dijo que con sensibilidad continuará la coordinación respetuosa y el apoyo a la rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para asuntos de procuración de justicia y prevención de adicciones. Indicó que “son células del narcomenudeo las que operan drogas en la UNAM como puede suceder en cualquier comunidad o institución”, no sólo en México, sino en cualquier parte del mundo, y que la autonomía de la máxima casa de estudios no significa impunidad ni irrupción al campus. El rector Enrique Graue reconoció que grupos de narcomenudistas se han esparcido dentro de las instalaciones de esta casa de estudios, aunque ha dicho que la entrada de grupos armados no es opción para enfrentar este problema.

La Jornada, p.32, (Fabiola Martínez),

La Crónica de Hoy, (Cecilia Higuera), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067558.html>

El Universal, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/segob-somos-sensibles-inseguridad-que-enfrenta-la-unam>

Milenio, (Lorena López), http://www.milenio.com/df/autonomia-unam-impunidad-irrupcion-navarrete-prida-gobernacion_0_1130887192.html

Violencia escolar se origina en la sociedad: Académica de la UNAM

La violencia escolar no se debe determinar a partir de burlas, golpes, pellizcos o apodos, pues deriva de procesos sociales. Este tipo de acciones se reproducen y recrean en la escuela, pero se originan en la sociedad en la que vivimos, señaló Nelia Tello Peón. La académica de la Escuela Nacional de Trabajo Social (ENTS) de la UNAM, resaltó que los problemas de violencia normalmente se confunden con falta de disciplina, pero no son lo mismo; no obstante, un mal manejo de la indisciplina puede convertirse en violencia. “No se trata de que siempre haya un cuidador que detecte y garantice que no haya actos de violencia, más bien debe haber un ambiente en donde no ocurran con regularidad, sino como un evento aislado”. En 17 años de trabajar en este tema, la universitaria ha visto que la exclusión y el rechazo son componentes importantes de la violencia. En ocasiones, “desde el punto de vista emocional, alguien prefiere ser víctima que ser ignorado, cuando soy víctima juego una parte activa en un grupo, en cambio, si soy indiferente para los demás soy invisible. En el ámbito social “las relaciones son muy agresivas, y para transformarlas en una convivencia solidaria es indispensable aceptar al otro”, concluyó.

Excelsior, (Redacción),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/02/28/1223399>

Reconoce Unesco a biblioteca de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca

La biblioteca “Fray Francisco de Burgoa” de la Universidad Autónoma “Benito Juárez” de Oaxaca (UABJO), fundada en 1827, fue incluida en el registro de la Memoria del Mundo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco). En conferencia de prensa, la directora del recinto cultural, María Isabel Grañén Porrúa, detalló que la distinción fue notificada a través de una carta firmada por

la presidenta del Comité Mexicano de la Memoria Mundial de la Unesco, Catalina Block Gershel. "De acuerdo con la recomendación de los expertos que revisaron la propuesta presentada, decidí incluir a la biblioteca 'Fray Francisco de Burgoa' de la UABJO en el Registro Memoria del Mundo de México Unesco", cita la misiva. El documento que acredita el reconocimiento será entregado el próximo 4 de marzo en la capilla del Palacio de Minería en la Ciudad de México.

El Universal, (Christian Jiménez), <http://www.eluniversal.com.mx/estados/reconoce-unesco-biblioteca-de-la-universidad-autonoma-benito-juarez-de-oaxaca>

UAP, sede de pruebas de la Olimpiada Nacional de Química

Los laboratorios de la Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la UAP fueron la sede de las pruebas experimentales de la XXVII Olimpiada Nacional de Química. Los 90 participantes que llegaron a esta fase fueron divididos en las categorías A y B, de acuerdo con sus conocimientos y habilidades, para llevar a cabo los experimentos correspondientes. "Los alumnos de nivel básico (categoría B) hicieron un experimento de electroquímica y otro de identificación de compuestos, mientras que los de nivel avanzado (categoría A) trabajaron en experimentos de química analítica y química orgánica", informó Carlos Mauricio Castro, coordinador de la olimpiada. Los alumnos se enfrentaron a un problema que debía ser resuelto en un determinado tiempo, con la ayuda de materiales que les fueron proporcionados, con lo cual también conocieron de primera mano la forma como se trabaja en un laboratorio profesional.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/uap-pruebas-olimpiada-nacional-quimica-noticias-milenio_0_1130887119.html

La Jornada, p.2, (De la Redacción).

Ricardo, el zapoteco que entró al MIT ahora buscará posdoctorado

Ricardo Pablo Pedro, el universitario de origen indígena que egresó de la UNAM, está próximo a graduarse del Instituto Tecnológico de Massachusetts con el grado de doctor, con lo que será el primer mexicano en obtenerlo, y entre sus planes está estudiar un posdoctorado. ¿Cómo la ciencia le cambió la vida? Esa pregunta respondió el joven ante decenas de estudiantes durante una conferencia en la Facultad de Química en Ciudad Universitaria, en la que habló de sus sueños y los obstáculos que venció para alcanzar sus metas. "En Boston me he dado cuenta de que los universitarios tenemos suficiente potencial, la UNAM lo tiene (...), esta universidad nos da todo, y todo es prácticamente gratis, por eso hay que esforzarnos, no decir 'no puedo', arriesgarnos, salir de la zona de confort", recomendó. En mayo se graduará del Tecnológico de Massachusetts, donde desarrolló materiales bidimensionales para hacer microchips y paneles solares, y habrá cumplido el sueño de su madre, pues dijo que no estudió, por lo que no sabe leer ni escribir. Aún no finaliza una etapa, pero ya tiene en mente nuevos planes: un posdoctorado y a largo plazo maestro en la UNAM o en el extranjero. También piensa en viajar a Corea, su siguiente sueño.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/cultura/ricardo-pablo-pedro-unam-zapoteco-indigena-mit-doctorado-massachusetts_0_1130887333.html

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/indigena-mexicano-obtendra-grado-de-doctor-en-el-mit>

UNAM e IPN lanzarán satélite al espacio... y le harán ahorrar 4 mil mdd a México

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la Agencia Espacial Mexicana (AEM) lanzarán una convocatoria que permita concretar la construcción de un microsatélite mexicano y así evitar que el país gaste 4 mil millones de dólares al año en comprar imágenes y servicios satelitales. El equipo, que se construiría en la nación, tendría la asesoría del Centro Ames de la NASA (con sede en Moffett Field, California), que participaría con laboratorios de prueba y con el lanzamiento al espacio, afirmó el coordinador del Programa Espacial Universitario (PEU), José Francisco Valdés Galicia. De acuerdo con información de la *Gaceta Digital UNAM*, científicos presentaron diversos proyectos de investigación en el área. El coordinador destacó que el satélite tomaría imágenes del territorio nacional, útiles para cuestiones agrícolas, de exploración de selvas y bosques, y para estudios del crecimiento de ciudades, entre otras aplicaciones económicas, sociales y ambientales. "Queremos usarlo en proyectos que usan hoy imágenes satelitales, las cuales tenemos que adquirir. Gastamos 4 mil millones de dólares al año por comprar imágenes y servicios satelitales", precisó Valdés Galicia.

El Financiero, (Notimex),

<http://www.elfinanciero.com.mx/tech/unam-e-ipn-lanzaran-satelite-al-espacio-y-le-haran-ahorrar-4-mil-mdd-a-mexico>

El Universal, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/tecnologia/el-ipn-y-la-unam-lanzaran-convocatoria-para-construir-microsatelite>

'Se buscan' estudiantes para estancias de investigación en la NASA

La Agencia Espacial Mexicana (AEM) lanzó una convocatoria para que estudiantes mexicanos de licenciatura o posgrado tengan oportunidad de realizar estancias en la NASA en el otoño de este año. Los interesados

deben cursar carreras de ciencia, tecnología, ingeniería o matemáticas en instituciones públicas o privadas, tener un promedio mínimo de 8.5, contar con la postulación y beca académica de la institución educativa a la que pertenezcan, así como una certificación en el idioma inglés. Los interesados tienen hasta el próximo 30 de marzo para registrarse a través del portal de Educación Espacial. Este programa busca enlazar a investigadores y estudiantes de distintos países, con el fin de crear redes internacionales de colaboración en temas de ciencia y tecnología espacial.

El Financiero, (Notimex),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/estudios-ingenieria-o-matematicas-puedes-concursar-por-una-estancia-en-la-nasa>

Estudiantes de la Upnech piden cese de la rectora en el congreso de Chihuahua

Estudiantes y maestros de la Universidad Pedagógica Nacional del Estado de Chihuahua (Upnech) cumplieron 12 días con un paro de labores y la toma de instalaciones universitarias para solicitar la reincorporación de director del campus de Chihuahua, Arturo Limón Domínguez; y para exigir la renuncia de la rectora de la Upnech, Victoria Chavira Rodríguez, a quien acusaron de malos manejos que afectan a 11 planteles de esta casa de estudios. Los jóvenes, quienes cuestionaron que Chavira Rodríguez sea propietaria del Instituto Regional de Estudios para la Familia, el cual compite con la Upnech en ofrecer maestrías y cursos para diplomados, protestaron este jueves en el exterior del congreso del estado, donde fueron recibidos por integrantes de la Junta de Coordinación Política. Posteriormente, tuvieron una reunión en palacio de gobierno acompañados por diputados locales.

La Jornada, p33, (Jesús Estrada).

Nuevas reglas para impartir clases en escuelas normales

A excepción de la Universidad Pedagógica Nacional (UPN), las escuelas normales de Ciudad de México tienen un nuevo marco normativo para el ingreso, promoción y otorgamiento de estímulo del personal académico de esas casas de estudio, el cual entró en vigor el pasado 23 de febrero. Con el acuerdo secretarial 05/02/18, la Secretaría de Educación Pública (SEP) derogó el Reglamento Interior de Trabajo del Personal Académico del Subsistema de Educación Normal, expedido en 1982, y se crea un nuevo organismo, denominado Comisión Técnica Nacional. Como informó, estará integrado por el subsecretario de Educación Superior en turno y diez académicos de instituciones de educación superior. Ocho deberán estar adscritos a escuelas normales y dos podrán ser propuestos por el Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación. Entre sus funciones estará revisar y emitir opinión de proyectos de regulación en materia de ingreso, promoción y estímulos del personal académico que labore en las normales. Podrá determinar la idoneidad y proponer los criterios de evaluación para los procesos de ingresos, cuyas convocatorias serán semestrales. Y podrá establecer los criterios para determinar lo que en mérito puede ser equivalente a un grado académico.

La Jornada, p.33, (Laura Poy Solano).

Impulsa UAP investigación sobre plantas medicinales

No obstante que una de cada cinco plantas tiene un uso medicinal, en México, rico en diversidad vegetal, no existen estudios sistemáticos para impulsar investigaciones orientadas al desarrollo de nuevos fármacos, a partir de este potencial. Puebla, en cambio, cuenta con un inventario completo sobre su flora, elaborado por el Jardín Botánico de la UAP, a partir del cual es posible detonar un área poco explorada en el país: la etnofarmacología, y contribuir así en la atención de problemas de salud pública. En esta dirección se inscribe la reciente visita de trabajo del doctor Michael Heinrich, de la UCL School of Pharmacy, de la Universidad de Londres, al Jardín Botánico de la UAP, centro que ha documentado un inventario de la flora del estado, con su nomenclatura actual: una base sólida para impulsar investigaciones con plantas naturales de interés fitoterapéutico y consolidar el área etnofarmacológica en la Institución. Esta primera reunión de trabajo es el precedente para establecer un proyecto formal de investigación e integrar un grupo inter y multidisciplinario, el cual se enmarcaría en el Programa de Colaboración México-Reino Unido, del Conacyt. Al señalar que están dadas las condiciones para este objetivo, Maricela Rodríguez Acosta, directora del Jardín Botánico de la UAP, recordó: "Tenemos inventariada la flora del estado y el voucher que identifica cada planta, un punto de partida importante. Si a esto sumamos que Puebla tiene una gran tradición educativa desde la Colonia; en el Carolino nació la enseñanza de la Botánica ligada a la Química y la Farmacia. Tenemos, pues, la tradición, historia e infraestructura que nos permite hacer esta tarea".

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/puebla/jardin-botanico-uap-investigacion-medicinales-puebla-milenio-noticia_0_1130887231.html

'Escucha y mira' la CdMx en la voz de 20 autores y autoras

La plataforma web 'CdMx TXT Lugares que se leen, palabras que se habitan', reúne 20 narraciones audiovisuales sobre la urbe leídas por 20 autores y autoras que proponen, cada cual desde su literatura, un acercamiento a la experiencia de la ciudad. El proyecto desarrollado por la Unidad Cuajimalpa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) fue presentado en la 39 Feria Internacional del Libro del Palacio

de Minería por Carlos Gallardo Sánchez. El funcionario universitario comentó que el sitio www.cdmxtxt.cua.uam.mx (<http://www.cdmxtxt.cua.uam.mx/>) reúne 20 cápsulas audiovisuales de escritores radicados en la Ciudad de México, quienes fueron videograbados mientras daban lectura a un texto alusivo a la urbe y en el lugar preciso donde sucede su relato o al que refiere su narración. La propuesta en línea, añadió, tiene como antecedente un sitio similar de Montevideo, Uruguay, proyecto que fue premiado por el Ministerio de Educación y Cultura de ese país.

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/cultura/cdmxtxt-cuau-uam-mx-uam-cuajimalpa-20-escritores-capsulas-audiovisuales-fria-mineria_0_1130887271.html

La UAM reúne la historia "más humana" de los números complejos

Los números complejos se deben enseñar ya que se encuentran en la base de una gran cantidad de algoritmos de uso generalizado en la vida diaria, de gran parte de la humanidad y la economía, afirmó el maestro en ciencias Jaime Grabinsky y Steider, profesor-investigador del Departamento de Ciencias Básicas de la Unidad Azcapotzalco de la UAM. En la presentación del libro "Números complejos", editado por la UAM, en la 39 Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería, el docente dijo que "sólo por este hecho merecen los números complejos de Charles Proteus Steinmetz ser incluidos como una gran historia. El académico expuso que "este gran capítulo no es el último ni necesariamente el mejor, en el material que presentamos a casi cien años de su fallecimiento y después de un desarrollo en múltiples direcciones se observa que siguen evolucionando". El doctor Jorge Esquivel Ávila, docente de la citada sede académica de la UAM, relató que en febrero de 2004 se crearon grupos temáticos de docencia en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI), cuyos integrantes se han dedicado a la elaboración de material didáctico para la impartición de cursos, siendo uno de ellos el presente libro, el cual es un volumen útil para la formación académica de las licenciaturas en Ingeniería Eléctrica, Computación, Física, Electrónica o Ingeniería Biomédica.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/la-uam-reune-la-historia-mas-humana-de-los-numero-complejos>

México tiene un área de oportunidad para realizar investigación con el Max Planck

Si bien México tiene diversas colaboraciones con el Max Planck, no está aprovechando la potencialidad de este vínculo binacional, refirió Andreas Trepte de la Oficina de Enlace con Latinoamérica de la institución alemana. Durante la ceremonia de clausura del simposio Fronteras de la Ciencia, coordinado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) y el Instituto Max Planck, refirió que éste tiene alrededor de 150 proyectos en esta región del continente, de los cuales 18 corresponden a México. "Globalmente tenemos cuatro mil proyectos y tan sólo España tiene más que toda Latinoamérica". La Sociedad Max Planck es un conglomerado de 84 instituciones científicas alemanas que, juntas, son la tercera mayor potencia científica del mundo, sólo detrás de las Universidades Harvard y Stanford. "Este simposio fue un intercambio entre lo que se hace en cada país y que ha sido la semilla que germinó en más colaboraciones en otros países". A lo largo de estos tres días, especialistas del Max Planck y de investigadores mexicanos de los Centros de investigación Conacyt, así como de universidades y otras instituciones, expusieron los avances en sus respectivas áreas del conocimiento, desde astrofísica, biomedicina, biotecnología y súper cómputo, entre otros.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067551.html>

Relevo presidencial y olvido, la apuesta del gobierno en el caso de los 43: Uia

El gobierno federal ha dado muestras claras de no tener voluntad política para investigar y esclarecer la desaparición de los 43 estudiantes normalistas de Ayotzinapa, Guerrero, ocurrida la noche del 26 y la madrugada del 27 de septiembre de 2014. Hoy, están apostando al relevo presidencial y a que el tema quede en el olvido, señaló David Fernández Dávalos, rector de la Universidad Iberoamericana (Uia). Entrevistado luego de la presentación del libro Ayotzinapa. La otra historia, editado por esa casa de estudios, el rector dijo que ante la pretensión de olvido, la sociedad mexicana en su conjunto no debe quitar el dedo del renglón y seguir exigiendo verdad y justicia para para este y muchos otros casos que no han sido esclarecidos por el gobierno y el Estado mexicanos. Por ello, dijo, libros como el presentado –que va acompañado por un documental de 51 minutos y un reportaje radiofónico– tiene la misión de mantener vigente el tema y la exigencia de la sociedad para su esclarecimiento y castigo a los responsables.

La Jornada, p.10, (José Antonio Román)

Fernando del Paso recibe la presea Sor Juana Inés de la Cruz

Con la lectura del Soneto 19 de la Colección de Poesía Reunida de Sor Juana Inés de la Cruz, el destacado escritor Fernando del Paso abrió su discurso durante la entrega de la presea homónima que le otorgó la Universidad del Claustro de Sor Juana este jueves por la noche en una breve ceremonia que se realizó en la Capilla Tolsá del Instituto Cultural Cabañas (ICC) en Guadalajara. Durante la ceremonia a la que asistieron integrantes de la comunidad cultural, amigos y familiares del Premio Cervantes 2015, Carmen López Portillo, rectora de dicha casa de estudios, mencionó estar orgullosa por entregar una distinción a uno de los grandes

escritores de México. En su discurso recordó cómo le conoció, recordó también la cercanía con la que el autor de Palinuro de México les invitaba a su casa y les compartía textos, entonces inéditos como el monólogo de Carlota, de Noticias del Imperio, así como algunas reuniones en las que coincidieron con Juan José Arreola, entre otros capítulos que calificó de entrañables. Ya en entrevista, López Portillo anunció que el 22 de marzo presentarán su revista universitaria Inundación Castálida, dedicada a Del Paso y comenzarán a coordinar actividades con la Cátedra Fernando del Paso de la Universidad de Guadalajara (UdeG).

Milenio, (Enrique Vázquez), http://www.milenio.com/cultura/fernando_del_paso-son_juana_ines_de_la_cruz-milenio-noticias-jalisco_0_1130887386.html

Crean chaleco y lentes con sensor para personas con discapacidad visual

Alumnos de la Universidad Tecnológica de México (Unitec) crearon un chaleco y unas gafas para personas con discapacidad visual, que mediante vibraciones indican distancias y obstáculos cercanos, lo que permite mayor autonomía de movimiento. Con el proyecto Sensor de Objetos para personas con Discapacidad Visual (Sodvi), los alumnos ganaron el Premio Unitec a la Innovación Tecnológica para el Desarrollo Social. Allan Emanuele Cruz, líder del proyecto, explicó que con el uso de componentes electrónicos se busca mejorar la calidad de vida de las personas que sufren de discapacidad visual severa, y ayudarlos a que no dependan de terceras personas para desplazarse. Detalló que para el proyecto se usaron materiales electrónicos, sensores y programación integrados en un dispositivo que permite a las personas con discapacidad visual severa detectar e identificar obstáculos que presenten algún riesgo para ellos y esquivarlos. El ingeniero en software indicó que el chaleco es lavable, discreto, ligero, cómodo y está diseñado para que se use todos los días de la semana, además que tiene una serie de circuitos con sensores que calculan las distancias.

Excélsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/2018/02/28/1223403>