

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 05 de enero de 2018.



La UAEM en la prensa:

Va rector por elevar la calidad de la UAEM

Nacional:

Salario mínimo ideal, 353 pesos diarios: Ibero

La UAEM en la prensa:

Va rector por elevar la calidad de la UAEM

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, llamó a la unidad en la Máxima Casa de Estudios en la entidad y adelantó que para 2018 uno de los objetivos principales es lograr la consolidación académica y generar innovación en la institución. En mensaje dirigido a trabajadores de la UAEM, el representante de ésta conminó a los que integran la institución para unirse en el nuevo periodo de administración y mejorar el nivel de la universidad. Lo anterior, ante la reincorporación a la actividad laboral de trabajadores administrativos sindicalizados, de confianza y académicos de confianza, los cuales concluyeron su tercer periodo vacacional del ciclo escolar e inician labores este viernes. Urquiza Beltrán señaló que durante los próximos seis años la administración a su cargo se enfocará en trabajar conjunta y cercanamente con académicos, investigadores, administrativos y estudiantes para elevar la UAEM como una de las innovadoras y vanguardistas universidades del país. “Les hago un llamado a unir esfuerzo y seguir contando con su invaluable apoyo, solidaridad y consideración”, manifestó. El rector también mandó un mensaje de buenos deseos a la comunidad universitaria, con motivo del inicio de 2018 y dio la bienvenida por regreso a la actividad en las diferentes unidades académicas. En este sentido, al término de 2017, el rector manifestó que mantienen y llevan a cabo las gestiones necesarias para estabilizar la situación financiera de la institución académica, con el fin de otorgar certidumbre y bienestar a los trabajadores. Acaba periodo vacacional: Vuelven a laborar trabajadores administrativos sindicalizados y de confianza, y académicos de confianza.

Diario de Morelos, (Guillermo Tapia)

https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2018/01_Enero/Edi_05-01-2018/Primera/docs/Primera_03.pdf

Comienza UAEM demoliciones gracias al Fonden

Con recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició la demolición de edificios en la Preparatoria Número 4 de Jojutla; autoridades prevén que en abril haya nuevas instalaciones. Luego de la afectación que dejó en Jojutla el terremoto ocurrido el 19 de septiembre, la institución perteneciente a la Máxima Casa de Estudios de Morelos resultó con cuatro de cinco edificios totalmente dañados, razón por la cual los estudiantes regresaron a clases, hasta noviembre, en sede alterna. Desde que inició enero, comenzó la demolición de los cuatro edificios catalogados con daño estructural en dicha preparatoria. Se prevé que la labor concluya durante las siguientes semanas para que, en febrero, empiece la reconstrucción del espacio escolar. La Preparatoria 4 de Jojutla tiene matriculados aproximadamente a dos mil estudiantes y en ella laboran alrededor de 170 trabajadores académicos y administrativos, los cuales continúan el ciclo escolar en diversas áreas, a las cuales regresarán a clases en próximos días. De acuerdo con el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, el Fondo de Desastres Naturales asignó a la institución ubicada en Jojutla 700 millones de pesos para reconstruir los edificios que fueron dañados por el terremoto con epicentro en Axochiapan. Señaló que con dicha cantidad podrán atender, reparar y reconstruir los inmuebles afectados; agregó que la demolición empezó este mes para continuar posteriormente con el trabajo de construcción, como es el caso de la Preparatoria Número 4 de Jojutla.

Diario de Morelos, (Guillermo Tapia),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/comienza-uaem-demoliciones-gracias-al-fonden>

Obligatorio para unidades académicas de la UAEM hacer propuesta de logo y color oficial

En la segunda sesión ordinaria de Consejo Universitario las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos creadas con posterioridad a la entrada en vigor del Manual de Identidad Universitaria deberán presentar propuestas sobre logo y color oficial de su institución. La fecha límite se estableció con base en el acuerdo del Consejo Universitario que autoriza una prórroga para la actualización del manual de identidad universitaria. “Se otorga a la persona titular de la Secretaría General de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos una prórroga a efecto de que en la segunda sesión ordinaria del año dos mil dieciocho del Consejo Universitario someta al análisis y resolución de dicha autoridad colegiada una propuesta de actualización del Manual de Identidad Universitaria”, se lee en el documento de acuerdo. En el mismo documento se ordena a cada uno de los Consejos Técnicos de las unidades académicas creadas a partir del primero de noviembre de dos mil diez a la fecha a deliberar, expedir y remitir a la Secretaría General un acuerdo donde formulen propuestas sobre el logo de la unidad académica y el color oficial de la unidad académica. El punto es extensivo en su cumplimiento a los Consejos Directivos de los Institutos de Ciencias Básicas y Aplicadas y de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales. El plazo para cumplir es hasta el veinte de abril de dos mil dieciocho. Del 23 de abril al 11 de mayo de 2018, la Secretaría General, con la asesoría de las personas titulares de la Dirección de Publicaciones de Investigación y de la Dirección de la Facultad de Diseño, revisará las propuestas de logo y colores oficiales que le formulen los Consejos Técnicos y los Consejos Directivos. Del 14 al 21 de mayo la persona titular de la Secretaría General notificará su

resolución a los Consejos Técnicos y los Consejos Directivos correspondientes respecto de sus respectivas propuestas de color oficial y logo. En caso de haber observaciones a las propuestas de color oficial y/o logo de los Consejos Técnicos y los Consejos Directivos tales instancias deberán atenderlas puntualmente y notificar su cumplimiento a dicha dependencia administrativa a más tardar el primero de junio de 2018 a efecto de que sean incorporadas a la propuesta de actualización del Manual de Identidad Universitaria.

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

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/118198-obligatorio-para-unidades-academicas-de-la-uaem-hacer-propuesta-de-logo-y-color-oficial.html>

Investigadores universitarios se organizan para hacer propuestas al próximo presidente de la república

Profesores investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) solicitarán a los candidatos a la presidencia del país incluir en sus agendas atender el problema financiero de las universidades públicas, para que se les permita operar de manera eficiente. Esta propuesta surge como resultado del encuentro "Universidad pública. El camino hacia una sociedad equitativa", realizado en la UAEM y en el que se plantea realizar acciones para dignificar la labor que realizan los investigadores universitarios. Señalan en su documento de acuerdos que las universidades públicas no deben ser sólo generadoras de conocimientos sino también un agente de cambio, por lo que hicieron un llamado a alumnos e investigadores sumarse al grupo "Explanada México". Se propone la elaboración de un documento como el que fue en su momento "hacia una agenda nacional en ciencia y tecnología e innovación" para entregarlo al presidente electo en 2018, abrir los canales y mecanismos para solventar la crisis financiera que atraviesan las universidades públicas autónomas, así como aumentar el presupuesto para la ciencia y la tecnología de nuestro país. A través de mesas de debate y análisis, los investigadores acordaron formar redes de trabajo para socializar los problemas financieros por los que atraviesan las universidades públicas del país, con el fin de crear espacios de reflexión y participación de los universitarios para buscar los cambios necesarios para obtener los recursos financieros y así garantizar el derecho a la educación de miles de estudiantes. Hicieron un llamado a investigadores de otras universidades para crear una organización nacional que apoye a la solución de las problemáticas educativas, sociales, ambientales y culturales de las universidades públicas y autónomas, con base a los principios de la democracia, la pluralidad y el respeto de las ideas.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/118195-investigadores-universitarios-se-organizan-para-hacer-propuestas-al-proximo-presidente-de-la-republica.html>

Universidades en crisis por malos planes, afirma Anuies

Los déficits financieros que tienen a algunas universidades públicas estatales en crisis son producto de problemas estructurales, de acuerdo con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES). Para resolver la crisis financiera que enfrentan algunas universidades públicas estatales se requiere una reforma a la educación superior, según la ANUIES. El secretario ejecutivo de la asociación, Jaime Valls Esponda, señala que la crisis financiera de las universidades es un problema estructural, el cual tiene que resolverse no únicamente para coyunturas de cierre de año. Tiene que haber un replanteamiento fundamental en ellas. Hay universidades que han hecho reformas profundas, por ejemplo, a sus sistemas de pensiones. En diciembre de 2017, rectores de varias instituciones indicaron que sus administraciones carecían de recursos para pagar aguinaldos y nóminas de diciembre a los trabajadores universitarios. La Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, las Universidades Autónomas de Morelos, Nayarit, Zacatecas, y la Benito Juárez de Oaxaca, entre otras, pasaron por esta situación.

La Jornada, p.31, (Arturo Sánchez Jiménez).

Dan nueva vida a los viejos árboles navideños

Por cuarto año consecutivo, la Secretaría de Desarrollo Sustentable y el Programa de Gestión Ambiental de la UAEM (Progau) impulsan la campaña de acopio y reciclaje de árboles de navidad naturales, con lo que se busca que estos adornos sean transformados en abono orgánico, en lugar de terminar en calles, barrancas o terrenos baldíos, donde puedan ocasionar alguna contingencia como incendios o inundaciones. "A partir del 8 de enero instalaremos cinco centros de acopio en Cuernavaca, Jiutepec y Temixco, para que los ciudadanos puedan depositar sus árboles, y a cambio recibirán composta para sus jardines. El único requisito es llevar sus pinos sin ninguna clase de adorno", informó el secretario de Desarrollo Sustentable, Topiltzin Contreras MacBeath. Los centros de acopio estarán ubicados en el Centro de Emergencias y Contingencias Ambientales de la SDS, en los ejidos de Acapatzingo; en el Centro de Compostaje de la UAEM, dentro de Ciudad Universitaria; en el Wal-Mart y la Mega de Jiutepec; y en la Casa Ecológica de Temixco. Contreras MacBeath agregó que esta campaña es una oportunidad para fomentar el reciclaje de los residuos orgánicos y demostrar que se le puede dar un segundo uso ya que de cada árbol que se recibe se genera un kilogramo de composta que se ocupa como abono. La campaña estará disponible hasta el 28 de febrero, y para más información sobre las ubicaciones de los centros de acopio está disponible la página

websustentable.morelos.gob.mx y las redes sociales de la SDS, Desarrollo Sustentable Morelos, en Facebook; y @SDS_Morelos en Twitter.

El Sol de Cuernavaca, (El Sol de Cuernavaca),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/dan-nueva-vida-a-los-viejos-arboles-navidenos>

Lugares donde puedes reciclar tu árbol natural de Navidad

Por cuarto año consecutivo, autoridades de la Secretaría de Desarrollo Sustentable y del Programa de Gestión Ambiental de la UAEM (Progau) impulsan la campaña de acopio y reciclaje de árboles naturales de Navidad. Pretenden que sean transformados en abono orgánico, en lugar de terminar en la calle, barrancas o terrenos baldíos, donde puedan ocasionar una contingencia, como incendios o inundaciones. Los centros de acopio estarán ubicados en el Centro de Emergencias y Contingencias Ambientales de la SDS, en Ejidos de Acapantzingo; en el Centro de Compostaje de la UAEM, en Ciudad Universitaria; en Walmart y Mega de Jiutepec; y en la Casa Ecológica de Temixco. Contreras MacBeath agregó que dicha campaña es oportunidad para fomentar el reciclaje de residuos orgánicos y demostrar que se les puede dar segundo uso, pues de cada árbol que es recibido se genera un kilo de composta, la cual es usada como abono. Reciben hasta febrero: La campaña estará vigente hasta el 28 de febrero. Para saber la ubicación de los centros de acopio pueden consultar la página web sustentable.morelos.gob.mx y las redes sociales de la SDS: Desarrollo Sustentable Morelos, en Facebook; y @SDS_Morelos en Twitter.

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/lugares-donde-puedes-reciclar-tu-%C3%A1rbol-natural-de-navidad>

Nacional:

Salario mínimo ideal, 353 pesos diarios: Ibero

Para que las familias mexicanas logren superar la pobreza, el salario mínimo en el país debería ser de 353 pesos por jornada laboral, señala un estudio de la Universidad Iberoamericana. En el reporte "Pobreza persistente en México, mercados laborales con bajos salarios", investigadores del Instituto de Investigación para el Desarrollo con Equidad reportaron la necesidad de que el salario mínimo alcance para superar la línea de pobreza, no sólo del individuo que lo percibe sino de una familia compuesta por cuatro integrantes, de acuerdo con lo que marca la Constitución. Si los salarios mínimos son idénticos a la línea de pobreza, como sucede actualmente, cuando el ingreso es de 88.32 pesos por jornada laboral, son "salarios de pobreza", los cuales sólo garantizan no caer en esta situación pero sí permanecer al límite. "El precepto constitucional y las leyes secundarias derivadas del mismo establecen con claridad que el salario mínimo es un concepto de dignidad y suficiencia para el jefe de familia y su familia, no para un individuo. El salario mínimo constitucional debiera ser por tanto de 19 mil 41 pesos mensuales, equivalentes a 4 mil 760 por persona en un hogar promedio de cuatro personas", señala el reporte que se publicó como parte del Informe de Coyuntura de la Red de Desigualdad y Pobreza de la Asociación de Universidades Confiadas a la Compañía de Jesús en América Latina. "Si el salario mínimo fuera de 95.4 pesos diarios y no de 88.32 pesos como es actualmente, sería para solventar las necesidades mínimas para no caer en pobreza de un individuo, no de una familia. De una familia, el valor debería ser de 353 pesos diarios", agrega.

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/salario-minimo-ideal-353-pesos-diaris-ibero>

Alistan en la UAM-I aulas provisionales

Algunas aulas provisionales quedarán listas en los próximos meses para el reinicio de las actividades de investigación sobre los efectos biológicos de la desnutrición y la fertilización en mamíferos –relativa a la reproducción asistida y la toxicología reproductiva– en la unidad Iztapalapa de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), de acuerdo con el académico José Miguel Betancourt Rule. El edificio S resultó con daño estructural por el pasado sismo y su ala oriente –que alojaba el laboratorio de Biología Celular, entre otros– fue la más afectada, ante lo cual se han buscado espacios en la unidad Xochimilco y en la UNAM. Trabajamos con gametos y para ello contamos con un cuarto de cultivo con incubadoras con dióxido de carbono, diversos tipos de microscopios y otros equipos que debemos recuperar y reinstalar pronto, porque nos preocupa el flujo constante de estudiantes que recurren a nosotros para hacer sus tesis que tuvimos que rechazar en 2017.

La Jornada, p. 30 (De la Redacción)

La ciencia, poderosa herramienta contra el racismo y la homofobia

El racismo, la misoginia y la homofobia son problemas presentes en diversos países y el estudio sistemático de la teoría de la evolución por selección natural podría ayudar a enfrentarlos, consideró Jorge Martínez Contreras, de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) unidad Iztapalapa e integrante de la Academia Mexicana de Ciencias. La filosofía de la evolución, tema de estudio de Martínez Contreras, parte de que todos tenemos un ancestro común, "(...) esta unicidad de la especie humana, más allá de las variantes físicas, lleva

a plantear cuál es el origen de la cultura en general y cómo su análisis puede ayudar a tener mejor educación filosófica. La filosofía, que es una reflexión de la totalidad del saber humano, puede ganar mucho al acercarse a otras disciplinas, por ejemplo, las ciencias biológicas, para entender a los humanos". Antes de la teoría de la selección natural, que planteó Charles Darwin para responder a la pregunta de dónde viene la vida, y en particular de dónde provienen los humanos, se recurría a las teorías religiosas.

La Jornada, p. 2 (De la Redacción)

Pondrá UNAM a prueba la seguridad del PREP

El Instituto Nacional Electoral (INE) informó que la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realizará una auditoría de tecnologías de información y comunicación al Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) que se utilizará en los comicios federales de 2018. Ambas instituciones firmaron un convenio de colaboración para que especialistas en software y en seguridad de la información, designados por la dirección general de cómputo y de tecnologías de la información y comunicación de la máxima casa de estudios, realicen diversas pruebas sobre el sistema informático y la infraestructura tecnológica del PREP. Entre ellas, pruebas funcionales de caja negra para validar que el sistema informático presente la información e imágenes de las actas de escrutinio y cómputo que se capturen.

La Jornada, p. 4 (De la Redacción)

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1059138.html>

Modifican gen del amaranto y aumentan ocho veces su efecto contra hipertensión

Científicos del Instituto Politécnico Nacional (IPN), en Tlaxcala, lograron modificar un gen de la planta del amaranto, lo que hizo posible incrementar entre 8 y 10 veces la capacidad de esa planta para disminuir los efectos de la hipertensión o presión arterial elevada crónica. Los estudios se hicieron con ratas en el Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada (CIBA). La líder del proyecto, Silvia Luna Suárez, explicó que el proceso consistió en usar una bacteria para modificar un gen del amaranto que produce o codifica la proteína amarantina, la cual ya era conocida por sus efectos contra la hipertensión. Para reforzar la actividad bioquímica de esta proteína y facilitar que se una a otras moléculas llamadas péptidos bioactivos, con los cuales se potencia el efecto antihipertensivo. Al expresar el gen en la bacteria *Escherichia coli* los investigadores del CIBA, del Politécnico Nacional, comprobaron el aumento de la capacidad antihipertensiva en relación con la proteína original, pero debido a la patogenicidad de ese microorganismo ahora lo producen en la bacteria gram positiva *Bacillus subtilis*, que es inocua para el ser humano y en la que se pueden generar proteínas para usarlas como alimento o terapéutico.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1059059.html>

El Ecosofá brinda descanso y cuida el medio ambiente

Con materiales 100 por ciento reciclados como botellas de tereftalato de polietileno (PET), cartón, tela de retacería, esponja y plástico duro, estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) construyeron un sillón ecológico, que resiste hasta 100 kilos de peso, y está pensado para utilizarlo en los hogares y oficinas. Ecosofá es una empresa enfocada en la sustentabilidad, la cual ofrece productos muy económicos, fáciles de transportar y que cuidan el medio ambiente, ya que, al adquirir los sillones o taburetes, se contribuye a disminuir la contaminación que existe en el planeta debido a los desechos de PET. Rosario de Jesús Martínez, Marlene Nochebuena Hernández, Mauricio Castañeda Straffon, Juan Carlos Ramón Lozada Reséndiz y Emerson Ortega Rangel explicaron que el proceso de construcción del sofá tardó aproximadamente seis horas, porque primero construyeron el contorno y la base, para después colocar las botellas, posteriormente añadieron la esponja y el cartón. Los estudiantes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 13 Ricardo Flores Magón mencionaron que pretenden ofrecer un producto que cuida el medio ambiente y que su elaboración sea un trabajo artesanal; es decir, que toda la producción sea hecha a mano.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1059188.html>

Cada año se emite al aire de la CDMX media tonelada de residuos fecales

Cada año se emite al aire de la Ciudad de México media tonelada de residuos fecales, los principales responsables de la proliferación de enfermedades gastrointestinales, señaló la especialista en Salud Pública, Irma Aburto López. La académica de la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) refirió que aunque la mayoría de esos desechos provienen de perros y gatos, una parte considerable son humanos. Señaló que aún hay mucha gente que no está acostumbrada a vivir en las ciudades y cuando llegan a ellas siguen con la costumbre de defecar al aire libre. "Pero también es cuestión de poca civilidad y de malas costumbres: por ejemplo, si un niño tiene ganas de ir al baño, la mamá lo pone entre los carros para que defeque, "¡así de simple!", indicó en un comunicado. La universitaria refirió que si no hubiera luz eléctrica en la ciudad, y si las heces fueran luminosas, podríamos alumbrarnos con ellas por las noches. Esa ironía, dijo, se debe a que es tanta la materia fecal expuesta en el ambiente que al deshidratarse se convierte en polvo que es arrastrado por el viento.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1059108.html>

Milenio, (Milenio Digital)

http://www.milenio.com/salud/heces-fecales-contaminacion-desechos-popo-mascotas-aire-calidad_0_1097290526.html

Piden desarrollar ciencia para que energías renovables sean realidad

Los politécnicos tienen capacidad de desarrollo para convertir radiación solar en energía química, ya que por la ubicación geográfica de México, sólo se requiere 0.2 por ciento de la luz solar incidente para satisfacer la demanda de energía del país, afirmó Edilso Reguera, catedrático del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (CICATA), Unidad Legaria, del Instituto Politécnico Nacional (IPN). Para lograr lo anterior, se tiene que crear un nuevo paradigma tecnológico e industrial, desarrollar ciencia para que las energías renovables sean una realidad en la nación y formar recursos humanos a nivel de maestría y doctorado, capaces de transformar el conocimiento científico en tecnológico. El investigador indicó que la mayor parte de la energía renovable, que dispone el país, es de origen solar, excepto la geotérmica (calor concentrado en las profundidades del manto de la Tierra) o de las mareas, por ejemplo. Explicó que, en este contexto, el Laboratorio Nacional de Conversión y de Almacenamiento de Energía del Politécnico desarrolla materiales, prototipos y dispositivos para convertir la radiación solar en energía química, con hojas artificiales que asemejan la función que realizan las plantas; aprovechamiento de energías residuales a través de la conversión de calor y energía cinética en energía eléctrica; y el desarrollo de baterías de nueva generación y supercondensadores para almacenar energía, entre otros proyectos de interés tecnológico.

La Crónica de Hoy, (Agencias), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1059058.html>

Anuncian inversión de 100 mdp en la UAT

En la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) serán invertidos cien millones de pesos durante este 2018, de los cuales el 50 por ciento serán aplicados en el Centro Universitario Tampico-Madero, dio a conocer, Germán Pacheco Díaz, director del Instituto Tamaulipeco de Infraestructura Física Educativa (ITIFE). Detalló que 50 millones de pesos serán enfocados en la construcción de un laboratorio en la Facultad de Música y sobre todo en la mejora integral de las instalaciones eléctricas, que son las prioridades que hay en el campus.

Milenio, (Jesús García)

http://www.milenio.com/region/uat-inversion-german_pacheco_diaz-itife-tamaulipas-milenio_noticias_0_1097290530.html

Crea la UTL dos cuerpos académicos de investigación

El rector de la Universidad Tecnológica de La Laguna, Alfredo Villalobos, anunció que se han creado dos cuerpos académicos que habrán de fortalecer su nivel académico alcanzado en los últimos años. Al respecto, Jesús Antonio Torres, líder del Cuerpo Académico I, explicó que se trata de dos grupos integrados por seis catedráticos en general, los cuales tendrán tres años para consolidar este proyecto. Refirió que los Cuerpos Académicos son grupos de profesores de tiempo completo en universidades tecnológicas que comparten una o varias líneas de investigación aplicada o desarrollo tecnológico. Las cuales se orientan principalmente al desarrollo, transferencia y mejora de tecnologías y procesos para apoyar al sector productivo y servicios en una región.

Milenio, (Luis Alatorre)

http://www.milenio.com/region/utl_laguna-creacion_cuerpos_academicos-desarrollo_aplicacion-milenio_noticias-laguna_0_1097290540.html

Cuentos mexicas escritos por IA de la UAM, editados en EU

El libro Mexica 20 años-20 historias, escrito por el programa de cómputo "Mexica", desarrollado por el doctor Rafael Pérez y Pérez, profesor-investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y que incluye 20 relatos en inglés y español, será distribuido por la editorial estadounidense Counterpath Press. La información fue dada a conocer en un comunicado de la institución académica donde se recuerda que Pérez y Pérez, doctor en Inteligencia Artificial por la Universidad de Sussex, Gran Bretaña, realizó la primera versión hace dos décadas, conceptualizando tramas de historias acerca del pueblo mesoamericano de los mexicas, los antiguos habitantes del valle de México. El objetivo es contribuir a la comprensión del proceso creativo empleando el ordenador como herramienta principal de investigación, sostuvo el académico del Departamento de Tecnologías de la Información de la Unidad Cuajimalpa.

Milenio, (Milenio Digital)

http://www.milenio.com/cultura/mexica-libro-programa_de_computo-uam-historias_mexicas-rafael_perez_perez-milenio_0_1097290459.html

Se reducirá 30 % generación de basura en espacios UAEMex

La Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM), emprenderá un programa ambiental con el cual buscan reducir 30 por ciento la generación de basura en los espacios académicos. Pretenden eliminar el uso

de desechables en las cafeterías y la filosofía de "tú lo generas, tú te lo llevas", anunció el director de Medio Ambiente, Raúl Vera Noguez. Al año, indicó, se generan cerca de mil toneladas de residuos en todos los espacios académicos, pero el objetivo es bajar estas cifras hasta llegar a cero generación de residuos. Para ello ya están trabajando en algunos espacios donde hay amplia conciencia ambiental y los mismos estudiantes se han involucrado en proyectos ambientales por sí solos. "Se busca darle un uso adecuado a las cosas, por ejemplo mucha de la basura es producto de podas, residuos vegetales, orgánicos, esos los podemos manejar a través de compostas y nos sirven para fertilizar nuestras áreas verdes", acotó.

Milenio, (Claudia Hidalgo)

http://www.milenio.com/region/JAEM-recudira-generacion-basura-espacios_0_1097290420.html