

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 19 de junio de 2015.



La UAEM en la prensa:

Revista Inventio ahora en la plataforma OJS

Estatal:

Hay fichas disponibles para examen en UTEZ

Nacional:

Las políticas públicas, insuficientes para evitar la deserción escolar

La UAEM en la prensa:

Revista Inventio ahora en la plataforma OJS

Con la finalidad de ampliar la difusión y el alcance de sus contenidos y lograr así que los resultados de la investigación tengan un mayor impacto en especialistas, profesionistas y en el entorno, la revista *Inventio*, la génesis de la cultura universitaria en Morelos inició su publicación a través de la plataforma Open Journals Systems (OJS), en la página inventio.uaem.mx, informó Lydia Elizalde, directora de Publicaciones de Investigación de esta universidad. De acuerdo con la responsable de la editorial universitaria, la publicación de la revista *Inventio* utilizando la plataforma OJS facilitará la distribución web de sus contenidos, ya que este software provee a las revistas y sus artículos de un sistema de metadatos y protocolos de interoperabilidad que habilitan su búsqueda, localización, cosecha, catalogación e indización en bases de datos, repositorios y bibliotecas especializados, lo cual potencia su difusión a escala nacional y mundial. Por otro lado, añadió Lydia Elizalde, OJS es un sistema de gestión y publicación de revistas especializadas que forma parte de un conjunto de iniciativas adheridas al movimiento de acceso abierto. Se trata de un software gratuito, de código abierto, desarrollado por iniciativa del Public Knowledge Project (PKP, <http://pkp.sfu.ca>) por la Universidad de Stanford y otras instituciones norteamericanas y canadienses, principalmente, cuya finalidad es ampliar y mejorar tanto la edición académica como el acceso a la investigación. "Estamos utilizando ya la plataforma OJS -aseguró la directora de Publicaciones- para nuestras revistas especializadas, en la página revistas.uaem.mx. Pero ahora ya se puede consultar el número más reciente de *Inventio*, el 23, en la página inventio.uaem.mx y en estos momentos estamos trabajando en el marcaje de metadatos de los fascículos anteriores, para que la comunidad universitaria y el público en general pueda tener acceso a sus contenidos sin restricciones". Finalmente, Lydia Elizalde invitó tanto a lectores como a investigadores de la UAEM y otras universidades nacionales y del extranjero a registrarse en la revista, y añadió que la convocatoria para presentar artículos que sean resultado de la investigación para su publicación en próximas ediciones permanece abierta durante todo el año. La revista *Inventio*, cuya publicación inició en 2005, comenzó su onceavo año de publicación, y actualmente se encuentra registrada en el Índice de Revistas Mexicanas de Divulgación Científica y Tecnológica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt, bit.ly/1C5IYV1), así como en el directorio de Latindex de la UNAM (latindex.unam.mx) y en el repositorio de Dialnet (dialnet.unirioja.es), en el cual también pueden consultarse todos sus números anteriores en texto completo. Informes en el teléfono (777) 3297909 o en el correo electrónico publicaciones@uaem.mx

La Jornada Morelos, (Jorge Sifuentes), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/cultura/revista-inventio-ahora-en-la-plataforma-ojs>.

Propone UAEM rescatar los 17 árboles de la Plaza de Armas

Tras un dictamen que realizaron especialistas de la UAEM, se concluye que los 17 árboles que pretende talar la Secretaría de Desarrollo Sustentable en el zócalo de la capital, con tratamiento, podrían recuperarse y así de evitar que sean retirados. Comerciantes del Centro Histórico pedirán que no sean derribados porque son árboles con más de 30 años de vida. El grupo de comerciantes, encabezados por Rosario Martínez y Bernardino León y Vélez, explicó que de acuerdo con el dictamen de biólogos de la máxima casa de estudios, lo único que requieren es una poda y un tratamiento que no pasa de 2 mil pesos. Explicaron que "los resultados del estudio que pedimos se llevaran a cabo con biólogos especializados en el tema de la Universidad Autónoma del Estado sobre los árboles ubicados en la Plaza de Armas, dichos árboles podrían curarse con una poda y un tratamiento, por lo que pedimos a las autoridades no desvirtuar los diagnósticos de los biólogos antes mencionados, que en ningún momento señalan la necesidad de retirarlos; solicitamos al Ayuntamiento que dé el tratamiento recomendado a la brevedad para su total recuperación". La evaluación fue realizada por Gerardo Ávila García, como especialista de la máxima casa de estudios, concluyendo que ciertamente hay árboles enfermos, pero es posible su recuperación con un tratamiento que ni siquiera tiene un alto costo. Adelantaron que demandarán a las autoridades estatales que no talen esos árboles, aunque consideraron que el verdadero interés es quitarlos para continuar con su remodelación; "en realidad los árboles no están secos, se ven bien, y ese es lo que revela el informe. Más bien es un capricho porque en su proyecto solo se ve una plancha de concreto sin árboles, lo que contradice su llamada ecozona. No es necesario quitar los árboles; si hacen su remodelación, que vean como se respetan los árboles".

El Sol de Cuernavaca, (Israel Mariano), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3847308.htm>.

Se oponen a talar árboles en la plaza de armas

Vecinos del Centro Histórico de Cuernavaca, rechazaron la deforestación de la zona circundante a la Plaza "Emiliano Zapata". El Gobierno del Estado ha señalado al menos 17 árboles para su retiro definitivo bajo el argumento de que están enfermos de plagas irreversibles. Luego de que el Secretario de Desarrollo Sustentable (SDS), Topiltzin Contreras hiciera público que como parte de la estrategia de saneamiento de ejemplares de árboles y arbustos a realizar en el centro de Cuernavaca, se encuentra el sustituir 15 árboles enfermos; vecinos de la capital morelense manifestaron su rechazo a la propuesta. Días antes, el funcionario estatal dio cuenta a los medios, que en total son 144 ejemplares entre árboles y arbustos de la zona que deberán de ser sustituidos, como parte del proyecto de remodelación de la Plaza de Armas "Emiliano Zapata", "de los cuales 15 están enfermos con plagas que pueden contagiar a los árboles sanos, por ello es necesario cambiarlos por otros". A nombre de los vecinos, locatarios y profesionistas de la zona, Rosario Martínez Cue lamentó la postura gubernamental de insistir en el retiro de los 17 árboles, cuando en realidad pueden ser tratados y sanados mediante una mínima inversión presupuestal de dos mil pesos "El funcionario esta malinterpretando la información... pedimos a las autoridades que respeten este

diagnóstico y no se retiren los árboles, porque esa es una especulación con otros fines. El que los árboles estén enfermos, es un capricho para retirarlos y crear una ecozona sin árboles”, apunto. En rueda de prensa, mostró los resultados de un estudio solicitado a especialistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), sobre la condición de los árboles de esta zona de la ciudad. “En ningún momento hacen la recomendación de retirar los árboles, porque todos tienen cura, refieren que los árboles pueden sanearse y que todos tienen cura” Se trata de 17 especies arbóreas que tienen más de 30 años de vida, que tienen alguna plaga menor, que pueden ser saneados y no talados. “Nosotros pedimos a las autoridades que no desvirtúen el diagnóstico que dieron los biólogos de la Universidad, en la cuestión de que tiene que retirar estos árboles. Más bien, les pedimos a las autoridades, al Ayuntamiento, que hagan lo propio y se les dé un tratamiento especial a estos árboles, apegado a la recomendación de la universidad”, concluyó.

La Jornada Morelos, (Dulce Maya), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/sociedad-y-justicia/se-oponen-talar-arboles-en-la-plaza-de-armas>.

Comerciantes se oponen a la tala de árboles en el zócalo

La asociación civil Grupo Centro Histórico de Cuernavaca, advirtió que no permitirá la tala de al menos 15 árboles que se encuentran en el zócalo de la ciudad, como parte del proyecto de remodelación de esa zona y denunció que autoridades de la Secretaría de Desarrollo Sustentable “tergiversaron” un estudio elaborado por especialistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quienes jamás recomendaron talarlos o “sustituir” los ejemplares. En conferencia de prensa, integrantes de dicha agrupación, encabezados por su vocera Rosario Martínez Cué, aseveraron que no van a permitir que los referidos árboles, muchos de los cuales tienen más de 30 años de antigüedad, sean talados por el proyecto gubernamental, como lo dio a conocer el secretario de desarrollo sustentable, Topiltzin Contreras Macbeath. La representante del grupo indicó que solicitaron a la UAEM el estudio realizado por los especialistas de la casa de estudios sobre los árboles que se encuentran en el área del zócalo de esta capital, el cual les fue proporcionado por el secretario de la Rectoría, Gerardo Ávila García. Aseguró que en dicho análisis hecho por los investigadores, en ningún momento recomienda la tala o sustitución de los árboles. Se refiere que hay 17 ejemplares enfermos, pero que pueden recibir tratamiento y el costo del mismo -abundó la representante de la asociación- sería de sólo dos mil pesos por rescatarlos todos. “Pedimos que las autoridades no desvirtúen el diagnóstico que hicieron los especialistas de la universidad, sino por el contrario pedimos al Ayuntamiento que hagan el tratamiento que sí se recomienda, porque algunos de ellos tienen más de 30 años y tienen alguna plaga, pero sería cuestión de darles el manejo adecuado... Lo está tergiversando porque aquí los biólogos plantean quizá desramar, una poda, pero quizá poner algún follaje, pero en ningún momento recomiendan retirarlos”, refirió Martínez Cué, quien indicó que también ya se pidió a la Secretaría de Desarrollo Sustentable tome en cuenta su exigencia. Advirtieron que van a denunciar en los próximos días ante las instancias federales la pretensión de quitar los árboles para realizar su proyecto de remodelación. “Porque es evidente que los árboles no están enfermos, secos, se pueden rescatar... Su proyecto es realmente una plancha de cemento y yo me pregunto ¿dónde queda su ecozona? Porque esos árboles son parte fundamental del clima que nos dan, del oxígeno que generan, de la imagen e identidad como Ciudad de la Eterna Primavera”. Destacó que también se han perdido árboles en las obras del libramiento de la autopista México-Acapulco, y en otros lugares y en este caso “se utiliza el pretexto de que los árboles están enfermos, cuando hay información de los expertos de que no se necesita talarlos”, insistió.

La Unión de Morelos, p.18, (Tlaulli Preciado), <http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/73384-comerciantes-se-oponen-a-la-tala-de-%C3%A1rboles-en-el-z%C3%B3calo.html>

Convoca CCyTEM a concurso de cortometraje

Como parte del programa estatal de Apropiación Social de Ciencia, Tecnología e Innovación, jóvenes de universidades públicas y privadas de Morelos participarán en el concurso Anima2, para que a través de cortometrajes animados promuevan la enseñanza de las ciencias a estudiantes de primarias y secundarias. Serán dos temas controversiales, “Nanotecnología” y “plantas transgénicas”, los que se abordarán con la finalidad de ser presentados con sustento científico, informó Patricia Sabino, coordinadora de Vinculación y Divulgación del Consejo de Ciencia y Tecnología de Morelos (CCyTEM). La convocatoria estará abierta hasta el 26 de junio y puede descargarse en la página www.sicyt.morelos.gob.mx. “Los cortos seleccionados se utilizarán como material didáctico audiovisual en escuelas de la entidad; esperamos materiales muy creativos para su evaluación”, agregó Patricia Pérez. Los cortos enviados deberán tener una duración máxima de tres minutos e ir acompañados con los guiones literarios, gráficos y de producción, para que una vez entregados, el jurado haga la primera eliminación. El 22 de octubre en el CCyTEM se presentarán los trabajos y se realizará la evaluación final. El jurado está integrado por académicos y profesionales expertos en divulgación científica, diseño y cinematografía de diversas instituciones como las universidades Autónoma del Estado de Morelos, Nacional Autónoma de México, el Instituto de Biotecnología y el Centro de Desarrollo de Productos Bióticos y Pixelatl.

Capital Morelos, p.28, (Manuel Fuentes Galicia).

Felicitación

La Unión de Morelos felicita a su articulista M.I. Silvia Cartujano Escobar, por su nombramiento como directora de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla, institución que forma parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y le desea éxito en su nueva encomienda.

La Unión de Morelos, p.7.

Estatal:

Hay fichas disponibles para examen en UTEZ

El próximo 6 de julio es la fecha límite para que los egresados del nivel medio superior adquieran ficha del examen de admisión para ingresar a una de las carreras de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) del Estado de Morelos. A la fecha, unos mil 300 jóvenes han obtenido contraseña para presentar su examen de admisión, el 25 de julio y de esta manera ser seleccionados al próximo ciclo escolar septiembre-diciembre 2015. Todos los aspirantes deben recibir curso de inducción, del 20 al 31 de julio en las instalaciones de la UTEZ, el cual acreditará el complemento del proceso de admisión. Las carreras que aún se encuentran disponibles en la oferta educativa de la UTEZ son Ingeniería en Mantenimiento Industrial, Procesos y Operaciones Industriales, Nanotecnología, Diseño Textil y Moda, Tecnologías de la Información y Comunicación y la nueva carrera Diseño Digital, área animación.

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<http://www.diariodemorelos.com/content/hay-fichas-disponibles-para-examen-en-utez>.

Nacional:

Las políticas públicas, insuficientes para evitar la deserción escolar

En promedio, cada 30 segundos en algún lugar del país un joven deserta de la educación media superior, lo que significa que 651 mil muchachos dejan de estudiar al año. Debido a que las políticas públicas han sido insuficientes para retenerlos estamos frente a una masiva violación de derechos humanos, pues el acceso a la educación de calidad es un derecho fundamental según la Constitución y es obligación del Estado garantizar su cumplimiento hasta el bachillerato. Así lo señalaron los participantes en el encuentro Más y mejores oportunidades para los jóvenes, que tuvo lugar ayer en la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso).

La Jornada, p.37, (Arturo Sánchez Jiménez).

Canales de Xochimilco, en riesgo por la descarga de aguas negras, indica estudio

Los canales de Xochimilco (patrimonio natural de la humanidad por la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura) se encuentran en riesgo por los elevados niveles de contaminación en sus aguas. Esto ha generado que las chinampas presenten salinación, hundimiento e inundaciones. Así lo concluye un estudio realizado por el Instituto de Ingeniería (II) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en coordinación con la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación (Seciti) del Distrito Federal. El Censo de descargas de aguas negras y grises en los canales de Xochimilco, coordinado por Rosario Iturbe Argüelles, investigadora del II de la UNAM, encontró que la contaminación de los canales de Xochimilco proviene de agua jabonosa con la que se lava ropa, desechos de hoyos –no fosas sépticas– de donde se filtran aguas negras, así como de drenajes, principalmente de asentamientos irregulares.

La Jornada, p.39, (Emir Olivares Alonso).

Estudiantes de Aguascalientes lanzan al espacio satélite educativo

Estudiantes de la Universidad Tecnológica del Norte de Aguascalientes (UTNA) diseñaron un satélite educativo amateur que fue hoy lanzado exitosamente desde el norte de la entidad. La sonda espacial alcanzó la frontera de la estratosfera a una altura mayor a 30 kilómetros y cruzó la línea de lo que las agencias espaciales llaman “Espacio Cercano” (Near Space). Tras el conteo regresivo, se lanzó al espacio cercano el satélite UTNA1, convirtiendo a esta institución en la primera Universidad dentro de la Coordinación de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (CGUTyP), de aproximadamente 114 universidades tecnológicas y 58 politécnicas, en realizar esta actividad.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/904726.html>

Cierra el 28 de junio convocatoria de la 8 Biental Nacional de Diseño

El diseño en México es una profesión en crecimiento que aporta al país desarrollo económico, mejoras a la calidad de vida y competencia en productos y servicios a nivel nacional e internacional. Así lo consideró Haydeé Girón, directora de la Escuela de Diseño del Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA), al recordar que la convocatoria a la 8ª Biental Nacional de Diseño cerrará el próximo 28 de junio, por lo que los interesados en participar aún tienen tiempo de inscribirse. Girón refirió que el objetivo de la Biental es reconocer el trabajo de los diseñadores y del propio arte del diseño que se enseña y realiza en México. Por ello, pueden participar tanto profesionales ya consagrados como estudiantes con proyectos de investigación, tesis o tesinas. El sitio web en el que pueden registrarse los interesados, enviarse las imágenes de los proyectos y su justificación, con un máximo de 10 MB's de peso, es www.bientalnacionaldedisenio.bellasartes.gob.mx.

La Jornada Morelos, (Jorge Sifuentes),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/cultura/cierra-el-28-de-junio-convocatoria-de-la-8-biental-nacional-de-disenio>.