

## VISITA LA UAA DISTINGUIDA LITERATA

Impartió un curso a profesores y estudiantes



Estuvo de visita en nuestra institución, la Dra. Luz Aurora Pimentel Anduiza, profesora emérita de la UNAM y Premio Nacional Universitario. La investigadora presentó su libro recién publicado "Constelaciones I. Ensayos de teoría narrativa y literatura comparada". Además, impartió un curso a profesores y estudiantes del Centro de las Artes y de la Cultura, así como del Centro de Ciencias Sociales y Humanidades.

Durante una reunión en Rectoría, el maestro Mario Andrade Cervantes, le expresó que la Autónoma de Aguascalientes siempre ha buscado trabajar de la mano de especialistas reconocidos a nivel internacional, con el fin de que la comunidad universitaria pueda compartir experiencias y aprender de los referentes en el análisis de la sociedad, por lo que agradeció su visita a nuestra institución.



## V CONGRESO MESOAMERICANO DE ECOTOXICOLOGÍA Y QUÍMICA AMBIENTAL

Con la naturaleza no se negocia

El Centro de Ciencias Básicas congregó a investigadores, biólogos, químicos, farmacéuticos, profesionales de ingenierías diversas y alumnos de posgrado en el V Congreso Mesoamericano de Ecotoxicología y Química Ambiental: quienes abordaron temas avocados al manejo y cuidado del agua, aspectos de bioremediación, conservación del agua, procesos de purificación, sistemas de baja contaminación en ciudades, biodiversidad biológica entre otros. En esta ocasión se presentaron más de 80 carteles y 100 exposiciones. La apertura de trabajos estuvo a cargo del Secretario General

de la UAA, Francisco Javier Avelar González, en representación del rector Mario Andrade Cervantes, quien externó que "todos estamos llamados a solucionar los problemas ambientales, porque con la naturaleza no se negocia". Durante la ceremonia de inauguración se contó con la presencia de Martha Cristina González Díaz, Decana del Centro de Ciencias Básicas; Yolanda Pica Granados, Presidenta de la AMEQA; José Luis Zavala Aguirre, presidente electo de la AMEQA; así como las vocales de la asociación: Patricia Ramírez Romero, Guadalupe Ramos Espinoza y la tesorera Xóchitl Guzmán García.



# MURAL

Nuestra Misión: Tu Éxito



## MEDALLA DE BRONCE PARA EGRESADO DEL CEM EN LA OLIMPIADA INTERNACIONAL DE BIOLOGÍA



### Aposos a los jóvenes talentos

La Universidad demuestra a la sociedad del estado y el país que se trabaja por la calidad educativa, y este esfuerzo rinde frutos a través de los logros de sus estudiantes, como la medalla de bronce en la XXIII Olimpiada Internacional de Biología, realizada en Singapur que obtuvo Eugenio Pérez Molphe Montoya, egresado del Centro de Educación Media de la UAA. Esto lo señaló el rector, Mario Andrade Cervantes, en una reunión con el medallista.

El Rector refrendó su compromiso de seguir apoyando a los jóvenes talentos, y reactivar el Programa de Prospectos Académicos, para otorgar recursos económicos a los alumnos que destaquen en sus estudios y tengan aptitud para sobresalir en diferentes ámbitos de la ciencia, la investigación o el desempeño académico.

Por su parte, Eugenio Pérez Molphe agradeció el apoyo que ofrecieron para su preparación los profesores, y los recursos que la Institución aportó para que pudiera ser realidad su participación en esta Olimpiada Internacional. Expuso que por su experiencia en esta competencia mundial, es necesario que en México se le dé mayor impulso a la educación en todas las áreas del conocimiento y se preparen más jóvenes con mentalidad ganadora y no sólo con espíritu de lucha. A esta significativa recepción asistieron los padres de Eugenio Pérez Molphe, y autoridades universitarias.



## MENCIÓN HONORÍFICA PARA EL CORTOMETRAJE "EL GEN C"

Entre los cuatro primeros

En el cuarto Rally Universitario Expresión en Corto, dentro del marco del Festival Internacional de Cine de Guanajuato, el equipo de los recién egresados de la licenciatura en Comunicación e Información obtuvo Mención Honorífica, colocándose entre los cuatro primeros lugares, con la producción "El Gen C", cortometraje de ciencia ficción con duración

de cinco minutos que plantea un mundo en el que existe la probabilidad de saber quién se puede convertir en un criminal y se decide la opción más práctica: sacrificar a unos cuantos. Un producto audiovisual de controversia y análisis que se espera sea exhibido próximamente a un gran público.



# 369 año 8, época 1. Lunes 06.08.12

Directorio: M. en Admón. Mario Andrade Cervantes, Rector. Mtra. Inés Vanessa Godina Machado, Jefa del Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas, Mural UAA, órgano informativo de la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Lic. Graciela Norma Odgers Lerche, Jefa de la Sección de Publicaciones. LMMC. Bertha Alicia Sánchez Acosta, LMMC. Claudia Cecilia Romo Sánchez, Lic. Rocío Basurto Morales, Lic. Juan Luis Montoya Acéves y Lic. María de Jesús Hernández Figueroa, reporteros. LDG. Eduardo León López, León Guillermo Zúñiga Ruiz y LMMC. Víctor Pérez Patiño, fotografía. LDG. Cuauhtémoc López Luévano, Diseño y Formación. Esta es una publicación de la Sección de Publicaciones del Departamento de Comunicación y Relaciones Públicas de la Universidad Autónoma de Aguascalientes, Av. Universidad 940, edificio "C" Campus Universitario, C.P. 20131, teléfono 910-74-00, ext. 7402; 910-74-02, fax: 910-74-01, correo electrónico: gredgers@correo.uaa.mx Editor: Lic. Graciela Norma Odgers Lerche. Tiraje 300 ejemplares. Impresión: Depto. de Procesos Gráficos de la Dirección General de Infraestructura Universitaria.

## NUEVA GENERACIÓN DE TERAPISTAS FÍSICOS

Certificados con el grado de Licenciatura



Egresó la tercera generación de la nivelación a la Licenciatura en Terapia Física en ambientes combinados, programa que ofrece la Universidad a través de un convenio con el Centro de Rehabilitación Infantil Teletón (CRIT) a nivel nacional. En esta ocasión concluyeron estudios 19 alumnos del CRIT-Occidente y dos del Sistema DIF del estado de Aguascalientes.



Durante la clausura, el rector Mario Andrade Cervantes comentó que este programa de nivelación que ofrece la UAA permite a los terapeutas físicos certificarse en un grado de licenciatura, le garantiza a la población la recepción de diversos servicios a manos de un capital humano de gran calidad y con sentido humanista, sello distintivo de la Autónoma de Aguascalientes. En esta ceremonia estuvieron el secretario de salud estatal, Francisco Esparza Parada; el secretario general de la UAA, Francisco Javier Avelar González; la directora del Instituto Teletón de Estudios Superiores en Rehabilitación, Cecilia Castro Nieto; la directora médica del CRIT-Occidente, Sandra Luz Guevara Vega; el decano del Centro de Ciencias de la Salud, Raúl Franco Díaz de León; así como la directora general de Difusión y Vinculación, Ma. de Lourdes Chiquito Díaz de León.



## LA UAA RECONOCIDA POR SU PARTICIPACIÓN EN EL DISEÑO DEL NUEVO CÓDIGO URBANO PARA AGUASCALIENTES

Vinculación y participación entre la sociedad, gobierno y universidades



La Universidad fue reconocida durante el cuarto foro de consulta pública para la elaboración del nuevo Código Urbano para el estado de Aguascalientes, esto por su carácter activo y visión académica-social durante estas actividades de participación ciudadana. En este sentido, el rector Mario Andrade Cervantes comentó que investigadores, profesores y estudiantes acudieron a esta convocatoria del

gobierno estatal, para aportar a la gestión del próximo código urbano, una construcción democrática, innovadora y responsable a largo plazo que beneficie a la sociedad de Aguascalientes. El Rector subrayó la relevancia de los trabajos sustentados en la vinculación y participación entre la sociedad, el gobierno y las universidades, "un círculo virtuoso para insertarnos en la sociedad global del conocimiento".



1 al 31 de agosto

Inscripciones a Cursos y Talleres Centro Cultural Universitario

Informes: [www.uaa.mx/direcciones/ccu](http://www.uaa.mx/direcciones/ccu)

DIPLOMADO ARTE QUE HA TRANSFORMADO LA CIVILIZACIÓN 2a. parte

INSCRIPCIÓN Del 30 de julio al 10 de agosto de 2012 de 8:00 a 19:00 hrs. INFORMES Tel. 910-7400 Ext. 9266 Tel. 910-7400 Ext. 234 y 584