

BOLETÍN No. 598 ->>

UAA cuenta con un catálogo de 43 conferencias para estudiantes de nivel básico.

103 estudiantes de licenciatura participaron en veranos de investigación en 2012.

En México necesitamos investigadores que generen su propia ciencia y tecnología, masa crítica que permita avanzar con el desarrollo de nuestro entorno; comentó Rosa del Carmen Zapata, Jefa del Departamento de Apoyo a la Investigación de la Universidad Autónoma de Aguascalientes.

Es por ello que en la Máxima Casa de Estudios del estado se cuenta con un programa de divulgación científica para acercarse a la población y promover entre niños y jóvenes el desarrollo integral. Entre las actividades que se promueven se encuentran estancias académicas fuera del estado, ciclos de conferencias y olimpiadas de ciencias; especialmente dirigidas a niños, adolescentes y jóvenes, con la intención de dar a conocer la relevancia de la investigación para el crecimiento sustentable del país.

La jefa del departamento de Apoyo a la Investigación mencionó que para generar los vínculos entre la ciencia y los niños, especialmente de nivel básico de educación se tiene un catálogo de 43 conferencias de diferentes disciplinas, a través de las cuales se dan a conocer avances científicos a estudiantes de nivel básico. Además, se cuenta con la extensión de los programas nacionales de la Academia Mexicana de Ciencias, como los Viernes de Ciencia y Tecnología, que aunados a las emisiones anuales de la Semana de Divulgación Científica y el Seminario de Investigación; apoyan a la difusión del trabajo de científicos mexicanos y aguascalentenses, lo cual demuestra a la sociedad la capacidad de sus jóvenes talentosos y da a conocer sus posibles beneficios.

La UAA pone también a disposición de sus estudiantes, el Verano de Investigación Científica y el Verano Regional de la Ciencia, en el que jóvenes de licenciatura o ingeniería son auspiciados para realizar una estancia académica a lado de un investigador de reconocimiento nacional durante este periodo vacacional. La diferencia entre ambos es que en el primero, el participante puede trasladarse a cualquier universidad o centro de estudios del país durante dos meses, mientras que en el segundo pueden acudir a instituciones de San Luis Potosí, Querétaro, Guanajuato, Coahuila y Zacatecas durante cinco semanas. Durante 2012, 103 estudiantes de la Autónoma de Aguascalientes participaron en estos programas, 33 en el de alcance nacional y 70 en el regional.

Por otra parte, Rosa del Carmen Zapata indicó que la UAA coordina las olimpiadas de biología, física y química en el estado de Aguascalientes, en los que participan estudiantes de bachillerato y ha dado resultados gratificantes a niveles superiores, como la medalla de bronce para México en la XXIII Olimpiada Internacional de Biología celebrada en Singapur, que obtuvo Eugenio Pérez Molphe Montoya, en su tiempo estudiante del Centro de Educación Media de esta Casa de Estudios y ahora inscrito en la Licenciatura en Biología.

