

BOLETÍN No. 714 ->>

Nuevamente alumnos de la UAA demuestran su calidad educativa al presentar sus proyectos en el Concurso de Innovación Tecnológica y Creatividad 2013.

La Universidad Autónoma de Aguascalientes logra obtener tres de seis premios en el Concurso de Innovación Tecnológica y Creatividad 2013, evento que congrega el talento e ingenio de alumnos de diversas instituciones de educación superior en la entidad.

En la séptima edición el Concurso de Innovación Tecnológica y Creatividad, organizado por la UAA se contó con la participación de 21 proyectos en dos categorías. En la categoría de Creatividad el primer sitio fue para Jaime Aizpuru, alumno de la Autónoma de Aguascalientes quien propuso lanzar al mercado “ECOTEES”, empresa dedicada a la fabricación de tees hechos a base de azufre, calcio, nitrógeno y oxígeno, para evitar la tala de árboles y el uso de petróleo en ellos; además de ser armónicos el pasto de los campos de golf.

En la misma categoría de Creatividad, el segundo sitio fue para José Humberto Meza V., también de la UAA cuya propuesta fue el “Diseño de un sistema pH colorimétrico para la valoración de procesos inflamatorios de la superficie ocular anterior de pacientes usuarios de lentes de contacto”, que es una escala rápida sencilla, económica, sensible y fácil de interpretar, para apoyo de optometristas y oftalmólogos. El tercer sitio fue para DICOTI, un proyecto de la Universidad Politécnica de Aguascalientes

Para la categoría de Innovación el primer lugar lo obtuvo SIREG del Instituto Tecnológico de Aguascalientes; el segundo para SMART ALARM de la Universidad Tecnológica de Aguascalientes; y el jurado calificador consideró otorgar el tercer sitio a Juan Pablo Cajero Camacho, alumno de la UAA que diseñó el Sembrador Manual Multiherramientas.

La ceremonia de premiación estuvo encabezada por el director general de Investigación y Posgrado, Fernando Jaramillo Juárez, quien en representación del rector de la UAA, Mario Andrade Cervantes, manifestó que la participación de los jóvenes en concursos como el que convoca la máxima casa de estudios en Aguascalientes, es de gran importancia para la generación de proyectos que aporten soluciones a diversas problemáticas, ya sea con la generación del conocimiento científico o la aplicación del conocimiento tecnológico.

Finalmente puntualizó que el 7° Concurso de Innovación Tecnológica y Creatividad 2013, fue una muestra del inmenso potencial que tienen los estudiantes de las Universidades y Tecnológicas de la entidad.

Cabe destacar que dentro del Concurso se contó con la presencia de jurados especializados de diferentes instituciones de educación superior y organismos relacionados, los proyectos fueron evaluados por Virginia Hernández Montoya del ITA; Lorena Hernández Silva de la oficina regional del bajo del IMPI; José Salas Pacheco del Instituto de Investigación de la Universidad de Juárez del estado de Durango; Juan Arturo Pedroza Cruz, analista de la secretaría técnica del Consejo de la Región Centro Occidente de ANUIES y Abel Díaz Olivares del departamento de

Ingeniería Robótica de la UAA.

