Estudiantes pertenecientes al semillero de investigación

Taripahuasi del Programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad Mariana, obtuvieron dos avales para participar en ferias internaciones

Eliana M. Oviedo García Coordinadora Semillero Taripahuasi Programa de Ingeniería Ambiental Universidad Mariana



el encuentro institucional de semilleros de investigación como propuestas de investigación, pero para el evento nacional fue presentado como investigación en curso, obteniendo de este modo el aval para participar en la feria CIENTEC - Perú, a realizarse en este país en el mes de noviembre del presente año.

Por otra parte, la estudiante Cristina Villareal de octavo semestre del mismo Programa, participó con el proyecto denominado: "Disponibilidad hídrica en los acueductos rurales de las cabeceras corregimentales del municipio de Pasto que hacen parte de la cuenca del Río Pasto", proyecto que obtuvo reconocimiento en calidad de "evaluación destacada", lo cual le permitió recibir el aval de la RedCOLSI para participar en la Expociencia Latinoamericana ESI-AMLAT, a realizarse en la ciudad de Medellín en octubre del 2014.

Dos grandes oportunidades para vivir una experiencia formativa en ferias de ciencia y tecnología de carácter internacional, cuya participación les permitirá a las estudiantes intercambiar conocimientos, culturas y enriquecer su proceso investigativo.

urante los días 10, 11, 12 y 13 de octubre de 2013 se desarrolló en la ciudad de Montería, el XVI Encuentro Nacional y X Internacional de Semilleros de Investigación, evento organizado por la RedCOLSI (Red Colombiana de Semilleros de Investigación), en donde se expusieron los trabajos de investigación de estudiantes pertenecientes a grupos de semilleros de las universidades de todo el país.

La Universidad Mariana se hizo presente en el mencionado evento con las estudiantes de octavo semestre del Programa de Ingeniería Ambiental, Laura Inés Bravo Sossa y Natalia María Cáceres Paz, quienes participaron con el proyecto titulado: "Efecto ecotoxicológico de los alcaloides quinolizidínicos en bacterias de género pseudomonas SP aisladas del suelo", en un principio este trabajo se presentó en

