

Egresada de Ingeniería Ambiental

de la Universidad Mariana participó como conferencista en el 57º Congreso Internacional del Agua, Saneamiento, Ambiente y Energías Renovables

Gloria Lucía Cárdenas Calvachi

Directora Programa Ingeniería Ambiental

Karol Dayana Herrera Aguirre

Egresada programa Ingeniería Ambiental

recibió la Mención de Honor, como reconocimiento por su trabajo evaluado como meritorio en la ceremonia realizada en el mes de agosto del 2014.

ACODAL brindó el espacio para la presentación de los resultados del trabajo de investigación, dado que éste contiene elementos técnicos valiosos enmarcados dentro del tema del agua, saneamiento y ambiente y contribuye al desarrollo y fortalecimiento de este sector a través de su difusión. Además, para la participación ACODAL evaluó criterios como calidad, relevancia, originalidad, aplicabilidad y aporte intelectual del trabajo de investigación.

Ésta fue una gran oportunidad de experiencia formativa, puesto que la participación en este evento internacional permite intercambio de conocimiento y cultura, y genera el enriquecimiento de los procesos de investigación, además de dar a conocer el desarrollo investigativo que se adelanta en el departamento de Nariño por parte de la Universidad Mariana.



La estudiante Karol Dayana Herrera en el 57º Congreso Internacional del Agua, Saneamiento, Ambiente y Energías Renovables.

Durante los días 17, 18 y 19 de septiembre de 2014 se realizó en la ciudad de Santa Marta, Colombia, el 57º Congreso Internacional del Agua, Saneamiento, Ambiente y Energías Renovables, en el cual Alemania fue el país invitado de honor. Este evento es realizado anualmente por la Asociación Colombiana de Ingeniería Ambiental y Sanitaria – ACODAL.

La Universidad Mariana hizo parte de este acontecimiento con la estudiante egresada del programa de Ingeniería Ambiental, Karol Dayana Herrera Aguirre, quien participó como conferencista, dando a conocer su trabajo de grado titulado Evaluación de la remoción de materia orgánica, fósforo y nitrógeno en aguas residuales domésticas en un reactor SBR de tipo AOA, con el cual



Evento de inauguración del 57º Congreso Internacional del Agua, Saneamiento, Ambiente y Energías Renovables.