

Septiembre 07 de 2015

Proyecto de Investigación de Ingeniería Ambiental de la Uceva calificado como “Proyecto Destacado” en el IX Foro Internacional de Ciencia e Ingeniería Chile - 2015

Ganadores del aval para asistir al evento Expociencias Internacional, Brasil 2016



El semillero de Investigación **Tolúes**, acaba de regresar a Colombia y a nuestra Institución, con las mejores noticias por su excelente participación en el **IX Foro Internacional de Ciencia e Ingeniería**, celebrado del 25 al 29 de agosto del presente año en la ciudad de Santiago de Chile, en la Categoría Supranivel, cuyo objetivo fue generar intercambio científico y técnico entre instituciones que desarrollan proyectos de investigación de alto nivel.

El evento fue organizado por MILSET AMLAT, Centro Cultural de Ciencias Chile y Museo de la Educación Gabriela Mistral; los países participantes fueron México, Colombia, Ecuador, Brasil, Chile y Paraguay con varios proyectos por cada país y las áreas de participación fueron ciencias exactas y naturales, tecnologías y ciencias médicas, ciencias sociales, tecnologías y ciencias de la ingeniería, tecnologías y ciencias del medio ambiente, mecatrónica y tecnologías y ciencias de materiales.

Septiembre 07 de 2015



El semillero de investigación en **Recursos Naturales y Gestión Ambiental, Tolúes**, adscrito al programa de **Ingeniería Ambiental**, fue uno de los destacados entre los seis proyectos presentados por delegaciones colombianas, ocupando también un sitio de privilegio entre las representaciones de los diferentes países.

El proyecto participante tiene como título: **Remoción del Cromo de las aguas residuales de curtiembres mediante ensayos de fitorremediación y precipitación química**, el cual dio lugar a *dos menciones por parte del jurado del certamen, siendo el primero un reconocimiento especial como Proyecto Destacado del FICI 2015 y el segundo, el aval para asistir al evento Expociencias Internacional, Brasil 2016.*

Este semillero de investigación es orientado por la ingeniera Sandra Santacoloma L., se nutre de la participación de estudiantes de Ingeniería Ambiental de varios semestres y en la actualidad cuenta con la participación de los estudiantes Lina María Parra, Luisa Alejandra Vargas, Daniella Castillo, Jessing Amir Herrera, Alejandro Grajales, Halleng Dayana Nuñez, Jhojan Cuellar, Karen Colorado, Kiara María Unas, Paula Andrea Valois, Stephani Asprilla y otros estudiantes que han llegado recientemente a fortalecer el proceso investigativo.

El señor **rector Jairo Gutiérrez Obando** en nombre de las directivas, extiende las felicitaciones al Decano de Ingeniería Hugo Fernando Saavedra, la Docente Sandra Santacoloma, Coordinadora del Semillero, y a sus integrantes por su valioso trabajo.