

Junio 02 de 2016

Proyecto de Investigación de Ingeniería Ambiental, calificado como “Excelente” en el IV Exponacional MILSET BRASIL 2016.



Los proyectos de investigación de la Unidad Central del Valle del Cauca continúan destacándose a nivel internacional; en esta ocasión, el proyecto del grupo de investigación en Recursos Naturales y Gestión Ambiental Tolúes, adscrito a la Facultad de Ingenierías, denominada “REMOCIÓN DEL CROMO DE LAS AGUAS RESIDUALES DE CURTIEMBRES MEDIANTE ENSAYOS DE FITORREMEDIACIÓN Y PRECIPITACIÓN QUÍMICA”, presentado en la IV versión de la Feria MILSET Brasil -2016, cumplido en

Fortaleza, Estado de Ceará, el pasado mes de mayo, obtuvo en la clasificación general el título de “Excelente” y la credencial para participar en el evento mundial Expo-Sciences International 2017, así como un prestigioso Segundo lugar, en la categoría de Ciencias Exactas y de la Tierra.

Es importante resaltar que la Institución participó junto a 130 proyectos más, de países como México, Brasil, Chile, Portugal, España, Paraguay y entre ellos 5 de Colombia, lográndose destacar gracias al esfuerzo realizado por este Semillero de Investigación orientado por la Ingeniera Sandra Santacoloma, e integrado por las, estudiantes de Ingeniería Ambiental: Luisa Alejandra Vargas, Daniela Castillo, Alejandro Grajales, Halleng Dayana Nuñez, Daniela Agudelo, Karen Colorado, Paula Andrea Valois, Estefanía Montaña, Mariluz Castro y Astrid Katherine Pulido, quienes fortalecen el proceso investigativo con entusiasmo, responsabilidad y dedicación.

El señor Rector Jairo Gutiérrez Obando, en nombre de las Directivas, extiende las felicitaciones al Decano de Ingeniería Hugo Fernando Saavedra, a la Docente Sandra Santacoloma Londoño, Coordinadora del Semillero, y a sus integrantes por su valioso trabajo y por dejar el nombre de la Institución muy en alto en esferas internacionales.

