

Docente del TdeA participará en curso de modelación matemática en Argentina

Johnny Valencia Calvo, docente del programa de Ingeniería de Software de la Facultad de Ingeniería del Tecnológico de Antioquia, asistirá el próximo 15 de junio de 2018 al curso en “*Modelado Matemático de la Dinámica de Sistemas Ecológicos*” dictado en la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Gracias a la formación doctoral y producción académica, el docente fue reconocido con una de las 30 becas asignadas para América Latina por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República de Argentina para tomar este curso que posee una contribución sostenible importante en los agroecosistemas.

Este curso es liderado por el Centro Latinoamericano de Formación Interdisciplinaria (CELF), se enmarca en el proyecto Escuela Argentina de Matemática y Biología (BIOMAT) y tiene como enfoque central la construcción de modelos matemáticos para el estudio de la dinámica de sistemas ecológicos sustentables, principalmente enfocados en ecosistemas alterados por el hombre que implementa procesos ecológicos.

La participación de los docentes en este tipo de convocatorias internacionales busca fomentar la colaboración entre investigadores, con el fin de facilitar espacios de construcción de equipos interdisciplinarios capaces de elaborar y desarrollar investigación con proyección local, nacional e internacional.

Para acceder a oportunidades de becas y proyectos de cooperación del CELFI puede consultar en: <http://www.celfi.gob.ar/>