



El **Grupo de Investigación Interdisciplinar en Matemática Aplicada (GIIMA)** de la Sede Guayaquil, presentó su trabajo en la XVI Convención y Feria Internacional «Informática 2016», celebrada en La Habana, Cuba, del 14 al 18 de marzo.

Durante la convención se desarrollaron 13 eventos teóricos enfocados en la divulgación de los avances en áreas como las ciencias computacionales y telecomunicaciones, así como en la relación de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) con áreas como la gestión de las organizaciones, la salud, la educación, la información, el entretenimiento, las redes sociales, etc.

En esta ocasión, el grupo de investigación GIIMA presentó dos ponencias como resultado de investigaciones previas publicadas en revistas de alto impacto: «*Plataforma matemático-computacional para el análisis de Redes Metabólicas a Escala Genómica*» y «*PYNETMET: PYTHON Herramientas para el trabajo eficiente con las redes y modelos metabólicos*».

Con la participación directa de más de 300 delegados de Latinoamérica, Europa, Estados Unidos y Canadá, la Feria Internacional se convirtió en un espacio oportuno para el debate académico-científico entorno a las temáticas antes mencionadas.

[Ver noticia en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)