



Los Grupos de Investigación en Ingeniería Biomédica ([GIIB](#)) y en Inteligencia Artificial y Tecnologías de Asistencia ([GIIATa](#)), presentaron los resultados de sus investigaciones en el Congreso Internacional sobre Robótica e Inteligencia Artificial: ICRAI 2016. En el Congreso, realizado en Los Ángeles (EE.UU) e indexado en SCOPUS, los investigadores de la Sede Cuenca presentaron dos artículos científicos, uno realizado en colaboración con un estudiante de la carrera de Ingeniería Electrónica.

El primer artículo, *«Redes Neuronales y Algoritmos genéticos aplicados para la implementación del Modelo de Administración Triple A en una cadena de suministro, Caso: Centro de Acopio de Leche Cruda en la provincia del Azuay»* es de autoría de Juan Pablo Bermeo Moyano del GIIB, realizado en colaboración con los docentes Hilda Castillo Correa y Santiago Serrano de Contabilidad y Auditoría y Administración de Empresas.

El segundo artículo del Grupo GIIATA, *«Entrenador digital para el desarrollo de la capacidad motora fina en niños con parálisis cerebral»*, fue presentado por el estudiante Jonnathan Berrezueta Guzmán, en representación también de los docentes Vladimir Robles, Eduardo Pinos y Luís Serpa, co-autores del mismo.



Grupos ASU de la Sede Guayaquil generan espacio lúdicos en Portoviejo

Fecha de impresión: 23/07/2024

Los artículos son fruto de las investigaciones que el GIIB y el GIIATA desarrollan en los laboratorios de la Universidad, en un trabajo mancomunado de docentes y estudiantes.

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