



Flavio Quizhpi, docente de la Universidad Politécnica Salesiana presentó un documento de investigación denominado: "Algoritmo genético para aumentar la capacidad de transmisión de un PES (Sistema de poder Eléctrico) a través de AC Flexible compensadores", (Genetic Algorithm for Enhancing the Transmission Capacity of a PES (Power Electric System) through Flexible AC Compensators), en The 9th IEEE Conference on Industrial Electronics and Applications (ICIEA 2014), en Hangzhou, China (La 9^a Conferencia IEEE sobre Electrónica Industrial y aplicaciones (ICIEA 2014), realizado en Hangzhou, China).

Este documento que será indexado a en Scopus a través de IEEE (978-1-4799-4315-9/14), fue elaborado por los investigadores: Fabián Arévalo, Martin Córdova, Flavio Quizhpi, Magno Vivar.

El docente salesiano informó que fue un gran éxito la participación de la UPS en esta conferencia a la que asisten las mejores universidades del mundo, quienes se esforzaron para llegar a esta reunión con sus mejores documentos investigativos.

Finalmente, Flavio Quizhpi en la distancia, agradeció a las autoridades de la Politécnica Salesiana, ya que con su apoyo permitieron el traslado para la delegación de la UPS para participar en este evento científico internacional.

Ver noticia en www.ups.edu.ec